

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Amoniak	miareczkowa	WBJ-2/IB/119 wyd. 8 z dn.31-01-2023		NA	JK-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Bi	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Ca	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Cu	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Hg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	K	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Mo	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Na	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	pH	potencjometryczna	CBJ/IB/1 wyd. 2 z dn.31-03-2017		NA	JK-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Re	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/38 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Sb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Se	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Sn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Tl	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/37 wyd. 1 z dn.25-10-2017		NA	JP-2
Eluat renowy (Eluat renowy HL)	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/39 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Gazy odlotowe	CO	NDIR	PN-ISO 10396:2001 (norma wycofana bez zastąpienia) , PN-EN 15058:2017-04	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja CO	z obliczeń	PN-ISO 10396:2001(norma wycofana bez zastąpienia), PN-EN 15058:2017-04		A	JE-2
Gazy odlotowe	CO2	NDIR	PN-ISO 10396:2001(norma wycofana bez zastąpienia)	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja chlorowodoru	z obliczeń	PN-EN 1911:2011	RF1, RF2	A	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe	Emisja chlorowodoru, Emisja NH3, Emisja NOx, Emisja SO2, Emisja związków organicznych, Emisja kwasu siarkowego, Emisja siarkowodoru	z obliczeń	WBJ-2/IPP/1 wyd. 8 z dn.11-12-2017		A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja CO2, Emisja SO2	z obliczeń	PN-ISO 10396:2001(norma wycofana bez zastąpienia)		A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja HF	z obliczeń	ISO 15713:2006 CEN/T 17340:2020E		A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja metali i niemetali	z obliczeń	WBJ-2/IB/183 wyd. 5 z dn.12-06-2025, PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja NH3	z obliczeń	PN-EN ISO 21877:2020-03		A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja SO2	z obliczeń	PN-EN 14791:2017-04	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja	z obliczeń	PN-EN 12619:2013-05	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja WWA	z obliczeń	ISO 11338-1:2003		A	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe	Emisja związków organicznych	z obliczeń	WBJ-2/IB/180 wyd. 1 z dn.30-06-2011, PN-EN 13649:2005 <del>Norma wycofana</del>	RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja Hg	z obliczeń	PN-EN 13211:2006 + AC:2006	RF1	A	JE-2
Gazy odlotowe	NO	chemiluminescencyjna (CLD)	PN-ISO 10396:2001(norma wycofana bez zastąpienia), PN-EN 14792:2017-04	RF1	A	JE-2
Gazy odlotowe	NOx	chemiluminescencyjna (CLD)	PN-ISO 10396:2001(norma wycofana bez zastąpienia), PN-EN 14792:2017-04	RF1	A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja NO,NOx (NO i NOx w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> )	z obliczeń	PN-ISO 10396:2001(norma wycofana bez zastąpienia), PN-EN 14792:2017-04		A	JE-2
Gazy odlotowe	stężenie tlenu O <sub>2</sub>	paramagnetyczna (PMD)	PN-ISO 10396:2001(norma wycofana bez zastąpienia), PN-EN 14789:2017-04	RF1	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania składu granulometrycznego	aspiracyjna	WBJ-2/IPP/15 wyd. 1 z dn.03-07-2020 PN-Z-04030-7-1994, PN-EN 13284-1:2018-02		A	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do ozn. stężeń indywidualnych gazowych związków organicznych	aspiracyjna	WBJ-2/IB/180 wyd. 1 z dn.30-06-2011, PN-EN 13649:2005 +Norma wycofana bez zastąpienia	RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do ozn. stężeń związków org.	izolacyjna	WBJ-2/IPP/1 wyd. 8 z dn.11-12-2017	P3	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania chlorowodoru	aspiracyjna	PN-EN 1911:2011	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania chlorowodoru, Pobieranie próbek do oznaczania NO <sub>x</sub> , Pobieranie próbek do oznaczenia stężenia SO <sub>2</sub>	aspiracyjna z zastosowaniem roztworów pochłaniających	WBJ-2/IPP/1 wyd. 8 z dn.11-12-2017	NRF1, NRF2, P3	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania fluorowodoru	aspiracyjna	ISO 15713:2006 CEN/T 17340:2020E	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu	aspiracyjna	PN-EN 13284-1:2018-02	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu	aspiracyjna	PN-Z-04030-7-1994	RF1	A	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia CS <sub>2</sub> , Pobieranie próbek do oznaczania stężenia H <sub>2</sub> S, Pobieranie próbek do oznaczania stężenia H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , Pobieranie próbek do oznaczania stężenia NH <sub>3</sub>	aspiracyjna z zastosowaniem roztworów pochłaniających	WBJ-2/IPP/1 wyd. 8 z dn.11-12-2017	P3	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia Hg	aspiracyjna	PN-EN 13211:2006 + AC:2006	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia NH <sub>3</sub>	aspiracyjna	PN-EN ISO 21877:2020-03		A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania WWA	aspiracyjna	ISO 11338-1:2003- Metoda B	RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczenia metali i niemetali w pyle PM-10	aspiracyjna	PN-EN ISO 23210:2010 WBJ-2/IB/183 wyd. 5 z dn.12-06-2025, PN-EN 14385:2025-05	P3	A	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe	Emisja metali i niemetali w pyłe PM-10	z obliczeń	PN-EN ISO 23210:2010 WBJ-2/IB/183 wyd. 5 z dn.12-06-2025, PN-EN 14385:2025-05	P3	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczenia metali i niemetali	aspiracyjna	WBJ-2/IB/183 wyd. 5 z dn.12-06-2025, PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczenia stężenia SO <sub>2</sub>	aspiracyjna	PN-EN 14791:2017-04	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Prędkość	anemometryczna	PN-Z-04030-7-1994	RF1	A	JE-2
Gazy odlotowe	Prędkość i strumień objętości gazu dla ciśnień różnicowych >10 Pa	pomiaru ciśnienia różnicowego	PN-EN ISO 16911-1:2013-07, CEN/TR 17078:2017	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Stężenie Pyłu	grawimetryczna	PN-EN 13284-1:2018-02	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Pył ogółem	grawimetryczna	PN-Z-04030-7-1994	RF1	A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja Pyłu	z obliczeń	PN-EN 13284-1:2018-02		A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja Pyłu	z obliczeń	PN-Z-04030-7-1994		A	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe	Stężenie Pyłu PM-10	impakcyjna	PN-EN ISO 23210:2010	P3	A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja metali i niemetali w pyłe PM-10	z obliczeń	PN-EN ISO 23210:2010 WBJ-2/IB/183 wyd. 5 z dn.12-06-2025, PN-EN 14385:2025-05		A	JE-2
Gazy odlotowe	Emisja Pył PM-10	z obliczeń	PN-EN ISO 23210:2010		A	JE-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne-próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Siarczany	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN 14791:2017-04	RF1, RF2	AE	JK-2
Gazy odlotowe	Skuteczność H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	z obliczeń	WBJ-2/IB/179 wyd. 3 z dn.04-12-2018		NA	JE-2
Gazy odlotowe	SO <sub>2</sub>	NDIR	PN-ISO 10396:2001(norma wycofana bez zastąpienia)	RF1, RF2	A	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe	Strumień objętości gazu dla ciśnień dynamicznych > 10 Pa	spiętrzania	PN-Z-04030-7-1994	RF1	A	JE-2
Gazy odlotowe	Stężenie substancji organicznych w postaci gazów i par wyrażone jako całkowity gazowy węgiel organiczny	ciągłej detekcji płomieniowo-jonizacyjnej	PN-EN 12619:2013-05	RF1, RF2	A	JE-2
Gazy odlotowe	Wilgotność	kondensacyjno-adsorpcyjna	PN-EN 14790:2017-04		NA	JE-2
Gazy odlotowe	Wilgotność	obliczeniowa	PN-EN 14790:2017-04		NA	JE-2
Gazy odlotowe, Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Chlorowodór	spektrofotometryczna	PN-EN 1911:2011	RF1, RF2	AE	JS-2
Powietrze wentylacyjne z kopalnianych szybów wydechowych	Pobieranie próbek do oznaczania pyłu PM-10, Pobieranie próbek do oznaczania stężenia pyłu	aspiracyjna	WBJ-2/IPP/12 wyd. 2 z dn.24-08-2023	P3	A	JE-2
Powietrze wentylacyjne z kopalnianych szybów wydechowych	Stężenie Pyłu	grawimetryczna	WBJ-2/IPP/12 wyd. 2 z dn.24-08-2023	P3	A	JE-2
Powietrze wentylacyjne z kopalnianych szybów wydechowych	Emisja Pyłu, Emisja Pyłu PM-10	z obliczeń	WBJ-2/IPP/12 wyd. 2 z dn.24-08-2023		A	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Powietrze wentylacyjne z kopalnianych szybów wydechowych	Pył PM-10	impakcyjna	WBJ-2/IPP/12 wyd. 2 z dn.24-08-2023	P3	A	JE-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Amoniak	spektrofotometryczna	PN-EN ISO 21877:2020-03	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Amoniak	spektrofotometryczna	PN-EN ISO 21877:2020-03	P3	AE	JS-2
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Arsenowodór	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/77 wyd. 6 z dn.26-06-2023	P3	AE	JS-2
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Chlorki	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	RF1, RF2	AE	JK-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Disiarczek węgla	miareczkowa	WBJ-2/IB/75 wyd. 7 z dn.25-11-2022	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Fluorowodór	potencjometryczna	ISO 15713:2006 CEN/T 17340:2020E	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Fluorowodór	potencjometryczna	ISO 15713:2006 CEN/T 17340:2020E	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Kwas siarkowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/74 wyd. 6 z dn.25-11-2022	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	NOx	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/71 wyd. 7 z dn.25-11-2022	NRF1, NRF2, P3	AE	JS-2
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Siarczany	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN 14791:2017-04	RF1, RF2	AE	JK-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	Siarkowodór	miareczkowa	WBJ-2/IB/75 wyd. 7 z dn.25-11-2022	P3	AE	JS-2
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	SO2	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN 14791:2017-04	RF1, RF2	AE	JK-2
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	SO2	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/73 wyd. 7 z dn.25-11-2022	NRF1, NRF2, P3	AE	JS-2
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	SO2	miareczkowa	WBJ-2/IB/75 wyd. 7 z dn.25-11-2022	P3, NRF1, NRF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających	SO3	miareczkowa	WBJ-2/IB/74 wyd. 6 z dn.25-11-2022	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	As	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	As w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	As	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	As w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	As, Cr, Cu	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	As, Cr, Cu w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	As, Cr, Cu	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	As, Cr, Cu w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Bi	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Bi w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Bi	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Bi w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Bi	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Bi w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Bi	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Bi w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cd	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cd w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cd	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cd w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cd	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cd w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cd	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cd w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Co	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Co w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Co	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Co w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cr	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cr w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cr	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cr w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cr	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cr w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cr	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cr w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cu	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cu w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cu	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cu w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cu	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cu w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Cu	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Cu w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Fe	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Fe w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Fe	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	PN-EN 13211:2006	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	PN-EN 13211:2006	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Fe w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Mn	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Mn w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Mn	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Mn w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Mo	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Mo w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Mo	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Mo w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Ni	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Ni w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Ni	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Ni w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Ni	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Ni w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Ni	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Ni w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Pb	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Pb w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Pb	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Pb w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Pb	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Pb w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Pb	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Pb w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Sb	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Sb w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Sb	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Sb w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Sb	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Sb w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Sb	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Sb w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Se	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Se w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Se	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Se w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Se	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Se w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Se	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Se w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Sn	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Sn w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Sn	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Sn w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Sn	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Sn w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Sn	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Sn w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Ti	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Ti w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Ti	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Ti w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Ti	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	TI w pyłe PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	TI	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	TI w pyłe PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	TI	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	TI w pyłe PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	TI	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	TI w pyłe PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	V	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	V w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	V	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	V w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	RF1, RF2	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Zn	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Zn w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Zn	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Zn w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Zn	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Zn w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Zn	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Gazy odlotowe Środowisko ogólne- próbki gazów odlotowych pobranych na filtry	Zn w pyle PM-10	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/78 wyd. 14 zdn. 03.09.2025,PN-EN 14385:2025-05	P3	AE	JS-2
Urządzenia redukujące zanieczyszczenia gazów odlotowych	Skuteczność NOx, Skuteczność SO2, Skuteczność związków organicznych	z obliczeń	WBJ-2/IB/179 wyd. 3 z dn.04-12-2018	P3	A	JE-2
Urządzenia redukujące zanieczyszczenia gazów odlotowych	Skuteczność odpylania	z obliczeń	PN-Z-04030-7-1994 PN-EN 13284-1:2012	P3	A	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Biogaz	CO2	instrumentalna	WBJ-2/IPP/3 wyd. 1 z dn.04-01-2010, WBJ-2/IB/171 wyd. 1 z dn.31-12-2009		NA	JE-2
Biogaz	Metan	instrumentalna	WBJ-2/IPP/3 wyd. 1 z dn.04-01-2010, WBJ-2/IB/171 wyd. 1 z dn.31-12-2009		NA	JE-2
Biogaz	O2	instrumentalna	WBJ-2/IPP/3 wyd. 1 z dn.04-01-2010, WBJ-2/IB/171 wyd. 1 z dn.31-12-2009		NA	JE-2
Biogaz	Pobieranie - próbki środowiskowe	aspiracyjno - izolacyjna	WBJ-2/IPP/3 wyd. 1 z dn.04-01-2010		NA	JE-2
Biogaz	Siarkowodór	instrumentalna	WBJ-2/IPP/3 wyd. 1 z dn.04-01-2010, WBJ-2/IB/171 wyd. 1 z dn.31-12-2009		NA	JE-2
gaz gardzielowy	C0	objętościowa	WBJ-2/IB/1 wyd. 1 z dn.12-06-2012		NA	JS-2
gaz gardzielowy	C0, CO2, Metan, O2, Wartość opałowa, Węglowodory ciężkie, Wodór	objętościowa	WBJ-2/IB/1 wyd. 1 z dn.12-06-2012		NA	JK-2, JP-2
gaz gardzielowy	CO2	objętościowa	WBJ-2/IB/1 wyd. 1 z dn.12-06-2012		NA	JS-2
gaz gardzielowy	Metan	objętościowa	WBJ-2/IB/1 wyd. 1 z dn.12-06-2012		NA	JS-2
gaz gardzielowy	O2	objętościowa	WBJ-2/IB/1 wyd. 1 z dn.12-06-2012		NA	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
gaz gardzielowy	Pobieranie próbek do ozn. wilgotności gazu gardzie., Wilgotność	pojemnościowo-kondensacyjna	PN-Z-04030-7-1994		NA	JE-2
gaz gardzielowy	Wartość opałowa	objętościowa	WBJ-2/IB/1 wyd. 1 z dn.12-06-2012		NA	JS-2
gaz gardzielowy	Węglowodory ciężkie	objętościowa	WBJ-2/IB/1 wyd. 1 z dn.12-06-2012		NA	JS-2
gaz gardzielowy	Wilgotność	obliczeniowa	PN-EN 14790:2017-04	RF1, RF2	NA	JE-2
gaz gardzielowy	Wodór	objętościowa	WBJ-2/IB/1 wyd. 1 z dn.12-06-2012		NA	JS-2
Gleby	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/155 wyd. 6 z dn.21-09-2020	RW5, NP	AE	JP-2
Gleby	Ca, Co, Fe, Mg, Mn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/155 wyd. 6 z dn.21-09-2020		NA	JP-2
Gleby	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/155 wyd. 6 z dn.21-09-2020	RF6, RW5, NP	AE	JP-2
Gleby	Cr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/155 wyd. 6 z dn.21-09-2020	RF6, RW5, NP	AE	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gleby	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/155 wyd. 6 z dn.21-09-2020	RF6, RW5, NP	AE	JP-2
Gleby	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	WBJ-2/IB/151 wyd. 4 z dn.12-06-2018	RW5, NP	AE	JP-2
Gleby	K	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/155 wyd. 6 z dn.21-09-2020	NP	AE	JP-2
Gleby	N amonowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/159 wyd. 4 z dn.25-09-2018	NP	A	JK-2
Gleby	N amonowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/159 wyd. 4 z dn.25-09-2018	NP	A	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Gleby	N Kjeldahla	miareczkowa	PN-ISO 5664:2002, PN-EN 13342:2002	NP	A	JK-2
Gleby	N Kjeldahla	miareczkowa	PN-ISO 5664:2002, PN-EN 13342:2002	NP	A	JK-2
Gleby	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/155 wyd. 6 z dn.21-09-2020	RF6, RW5, NP	AE	JP-2
Gleby	P	spektrofotometryczna	PN-R-04023:1996 norma wycofana	RF6, NP	A	JP-2
Gleby	P2O5	spektrofotometryczna	PN-R-04023:1996 norma wycofana	RF6, NP	A	JP-2
Gleby	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/155 wyd. 6 z dn.21-09-2020	RF6, RW5, NP	AE	JP-2
Gleby	pH - H <sub>2</sub> O	potencjometryczna	PN-EN ISO 10390:2022-09	RF6, RF5,	AE	JP-2
Gleby	Pobieranie - próbki środowiskowe	manualna	PN-ISO 10381-4:2007 Norma wycofana	RF5	A	JE-2
Gleby	Pobieranie - próbki środowiskowe	manualna	PN-ISO 10381-5:2009 norma wycofana	RF5	A	JE-2
Gleby	Sucha pozostałość	wagowa	PN-ISO 11465:1999 norma wycofana	NP	A	JP-2
Gleby	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/155 wyd. 6 z dn.21-09-2020	RF6, RW5, NP	AE	JP-2
Koncentrat miedzi / Mieszniina koncentratów	Ciepło spalania	kalorymetryczna	PN-EN ISO 21654:2021-12		NA	JW-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sierszowice)	Cl	miareczkowa	WBJ-2/IB/45 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sierszowice)	Cu	miareczkowa	WKJ-4/IB/46 wyd. 9 z dn. 19.09.2025		AE	JP-2
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sierszowice)	Pb	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sierszowice)	Re	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sieroszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Ag	spektrometryczna AAS	WKJ-4/IB/69 wyd. 6 z dn.30-07-2021		AE	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sieroszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Al, Ca	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/35 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sierszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	As, Bi, Cd, Cr, K, Mo, Na, Ni, Sb, Se, Sn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sieroszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/35 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sieroszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	CBJ/IB/3 wyd. 2 z dn.29-03-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sieroszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Krzemionka	wagowa	WBJ-2/IB/129 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sierszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Mg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/35 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sieroszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/40 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sieroszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Te	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/44 wyd. 2 z dn.06-03-2020		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sieroszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Th	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/44 wyd. 2 z dn.06-03-2020		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sieroszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Uran	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/44 wyd. 2 z dn.06-03-2020		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z dostaw (Koncentrat miedzi Lubin, Koncentrat miedzi Rudna, Koncentrat miedzi Metraco, Koncentrat Cu z odzysku, Koncentrat miedzi Polkowice-Sierszowice), Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Co, Mn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Cu	miareczkowa	WKJ-4/IB/46 wyd. 9 z dn. 19.09.2025		AE	JP-2
Koncentrat miedzi z importu (Koncentrat miedzi cementacyjny, Koncentrat miedzi Prominent Hill, Koncentrat miedzi Salobo, Koncentrat miedzi Sierra Gorda, Koncentrat miedzi Las Bambas, Koncentrat miedzi SICOMINES, Koncentrat miedzi GERAN, Koncentrat miedzi Chile, Koncentrat miedzi ANTAPACCAY, Koncentrat miedzi GRASBERG, Koncentrat miedzi ANTAMINA)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas odpadowy (Kwas odpadowy)	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/25 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Kwas odpadowy (Kwas odpadowy)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/25 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Kwas odpadowy (Kwas odpadowy)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/25 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas odpadowy (Kwas odpadowy)	Zawiesina	wagowa	WBJ-2/IB/9 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Al, K, Mg, Na	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/135 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Amoniak	miareczkowa	PN-ISO 5664:2002		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Amoniak	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/13 wyd. 1 z dn.12-06-2018		NA	JW-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Azotany	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	WBJ-2/IB/120 wyd. 5 z dn.23-11-2021		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	B, Ti	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/145 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Barwa numeryczna	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/143 wyd. 3 z dn.12-02-2014		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Bi, Te, Tl	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/145 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Ca, Hg, Se	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/135 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Chlorki, Cl	spektrofotometryczna	CBJ/IB/2 wyd. 1 z dn.13-12-2013		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Co	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Co	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Cr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Cr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Cr, Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/135 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Cu	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Cu	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Fluorki	potencjometryczna	WBJ-2/IB/152 wyd. 2 z dn.24-10-2019		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Hg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Mętność	nefelometryczna	WBJ-2/KT/008/047 wyd. 1 z dn.15-04-2021		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Mn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/135 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Mn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Mn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Mo	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Mo	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Pb	miareczkowa	WBJ-2/IB/33 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	pH	potencjometryczna	CBJ/IB/1 wyd. 2 z dn.31-03-2017		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Przewodność elektryczna właściwa w 25 C	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Przygotowanie próbki	manualna	Przygotowanie próbki/WBJ-2 wyd. 1 z dn.25-07-2012		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Pt	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Pt	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Re	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Re	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Re	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/38 wyd. 1 z dn.08-11-2017		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Ren	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/15 wyd. 2 z dn.29-09-2014		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Sb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Sb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Se, Te	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Si	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/145 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Siarczany	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	WBJ-2/IB/120 wyd. 5 z dn.23-11-2021		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Sn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/146 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Substancje organiczne	miareczkowa	WBJ-2/IB/116 wyd. 4 z dn.31-01-2023		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Substancje redukujące	miareczkowa	WBJ-2/IB/43 wyd. 1 z dn.25-03-2016		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Ti	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Ti	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/165 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	TI	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/37 wyd. 1 z dn.25-10-2017		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Węglan sodu	miareczkowa	WBJ-2/IB/112 wyd. 5 z dn.31-01-2023		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Wilgotność	wagowa	WBJ-2/IB/94 wyd. 4 z dn.20-04-2022		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Wodorotlenek sodu	miareczkowa	WBJ-2/IB/111 wyd. 4 z dn.31-01-2023		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/135 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL)	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/136 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/136 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Ca	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/135 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Chlorki	miareczkowa	WBJ-2/IB/100 wyd. 6 z dn.23-11-2021		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/135 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Fluorki	potencjometryczna	WBJ-2/IB/152 wyd. 2 z dn.24-10-2019		NA	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Kwas siarkowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/114 wyd. 6 z dn.29-10-2019		NA	JK-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/135 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/135 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Pozostałość po prażeniu	wagowa	WBJ-2/IB/117 wyd. 5 z dn.31-01-2023		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Re	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/148 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	SO2	miareczkowa	WBJ-2/IB/115 wyd. 4 z dn.31-01-2023		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kwas siarkowy (Kwas siarkowy rozcieńczony HL, Kwas siarkowy stężony HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL, Placek filtracyjny S HL, Materiały technologiczne PK70 HL), Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Zawiesina	objętościowa	WBJ-2/IB/113 wyd. 5 z dn.02-02-2023		NA	JK-2
Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Bi	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/145 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Sb, Sn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/146 wyd. 3 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kwas siarkowy do utylizacji (Kwas siarkowy rozcieńczony PK HL, Kwas siarkowy rozcieńczony PE HL)	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/135 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2













### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
roztwory e-4	Roztwory do analizatora "Silikostat" (R1M,R1A,R2,R3), Roztwory do analizatora fosforanów typ 9211 (A,B), Roztwór - 0,1M HCl, Roztwór - 0,1M NaOH, Roztwór o-tolidyny, Roztwór 5% HNO <sub>3</sub> , Roztwór 6% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , Roztwór buforu amonowego, Roztwór czerni eriochromowej, Roztwór fenoloftaleiny, Roztwór oranżu metylowego	manualna	WBJ-2/IS/14 wyd. 6 z dn.03-02-2023		NA	JK-2
roztwory e-4	Roztwór - 0,1M HCl, Roztwór wzorcowy PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Roztwór wzorcowy SiO <sub>2</sub>	manualna	WBJ-2/IS/14 wyd. 6 z dn.03-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/80 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Ag	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Ag	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/80 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Ag	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Al, As, Bi, Cr, Fe, Mn, Mo, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Sn, Te, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Al, Ca, Cl, Cu, Hg, K, Mg, Mn, P, Si	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	As	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	As	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	As	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	As, Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Mg, Mn, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	As, Ni, Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/80 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Bi	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Bi	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Cd	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Cd, Co, Cr, Mn	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Co	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Cr	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Cu	elektrogravimetryczna	CBJ/IB/4 wyd. 3 z dn.29-11-2022		NA	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/32 wyd. 5 z dn.24-08-2020		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Cu	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		NA	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Fe	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Fe	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	CBJ/IB/3 wyd. 2 z dn.29-03-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Krzemionka	wagowa	WBJ-2/IB/129 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Mg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Mn	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Ni	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Ni	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Ni	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	O2	wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	WBJ-2/IB/3 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	P	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	P, Si	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Pb	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Pb	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Pb	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Pb	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Pb	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Przygotowanie próbki	mechaniczna	WBJ-2/IO/59 wyd. 2 z dn.24-08-2017		NA	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	S	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/96 wyd. 6 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	S	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Sb	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Sb	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Sb, Te	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
<p>Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI</p>	<p>Se</p>	<p>fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)</p>	<p>WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.</p>		<p>NA</p>	<p>JK-2</p>

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Se	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Se	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Si	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Sn	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Sn	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Sn	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Te	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Wyżarzanie próbek w atmosferze wodoru	manualna	PN-EN ISO 2626:1997 +Poprawka Ap1:2001		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Zn	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, Materiały technologiczne PR40 HI	Zn	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Miedź (Miedź konwertorowa HL, Miedź anodowa HL, Miedź konwertorowa - rozlewy HL, Materiały Cu HL, Materiały Cu - metaliczne HL, Miedź z przetopu złomu HL, Próbkki technologiczne HL, Złomy własne miedzi i stopów miedzi HL, Bloki Cu HC, Złom Cu, Złom Cu stopowy, Złom własny srebronośny HL, Złomy własne miedzi HL, Odpady odlewnicze HL, Formy anodowe HG, Formy anodowe HL, Odpady Cu HL, Walcówka HC, Miedź elektrolityczna HW HG1, Miedź elektrolityczna HW HG2, Miedź elektrolityczna OE HG1, Katody do przerobu, Złom do przerobu, Miedź granulowana HL, Miedź granulowana odsiewy HL, Złomy miedzi, Złom miedzi matryce HL, Miedź elektrolityczna - blachy HL, Miedź elektrolityczna - ścinki HL, Wióry Cu z PO HL, Odpady Cu z PO HL, Wióry Cu z HC, Miedź elektrolityczna HL, Miedź anodowa WTR HL, Miedź anodowa wybraki WTR HL, Odpady odlewnicze WTR HL, Materiały wsadowe Cu HL, <del>Materiały technologiczne PR40 HL</del>	Zn	spektrometryczna OES	WBJ-2/IB/158 wyd. 6 z dn.18-06-2021		AE	JK-2, JP-2
odpady z procesów termicznych	Cog	wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998	P7	A	JW-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
odpady z procesów termicznych	Przygotowanie próbki żużla	mechaniczna	WBJ-1/IPP/3 wyd. 6 z dn.17-05-2017		NA	JW-2
odpady z procesów termicznych	Straty przy prażeniu w żużlu	wagowa	WBJ-2/IB/28 wyd. 1 z dn.19-03-2013		NA	JW-2
odpady z procesów termicznych	Wilgoć analityczna	wagowa	WBJ-2/IB/127 wyd. 1 z dn.25-04-2024	P7	AE	JW-2
odpady z procesów termicznych	Wilgoć całkowita	wagowa	WBJ-2/IB/127 wyd. 1 z dn.25-04-2024	P7	AE	JW-2
Odpady	Pobieranie - próbki środowiskowe	manualna	WBJ-2/IPP/14 wyd. 3 z dn.20-09-2019		NA	JE-2
Odpady	Wilgoć analityczna	wagowa	PN-EN ISO 21660-3:2021-08	P7	A	JW-2
Odpady (kod 19 08 01;19 08 02;19 08 05;19 11 03;19 11 05;19 11 06;20 03 02;20 03 04;20 03 06;05 01 13;19 05 01;19 05 03;19 09 02;20 02 01;20 03 02 Osady Ściekowe(IX)	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych,	manualna	PN-EN ISO 5667-13:2011		AE	JE-2
Odpady (kod 19 08 05)	Pobieranie próbek do badań parazytologicznych	manualna	PN-EN ISO 5667-13:2011		AE	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Odpady (Osady i odpady mineralne (I), Odpady budowlane (III), Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI), Odpady chemiczne -organiczne zmieszane (XIV), Inne odpady komunalne i odpady pochodzące z odpadów komunalnych w tym odpady zmieszane, oraz inne odpady z oczyszczania ścieków i uzdatniania wody (XXVIII), kod 04 01; 06 04; 06 05; 07 02; 07 05; 08 01; 10 01; 10 04; 10 06; 10 09; 15 01; 15 02; 16 08; 16 11; 17 01; 17 02; 17 03; 17 04; 17 05; 17 06; 17 09; 19 02; 19 06; 19 08; 19 09; 19 12; 20 01; 20 03; 01 01; 02 03; 02 07; 10 03; 10 12; 12 01; 11 02; 16 01; 16 02)	Pobieranie - próbki środowiskowe	manualna	WBJ-2/IPP/14 wyd. 3 z dn.20-09-2019		AE	JE-2
Odpady (Szlamy i odpady płynne (V), Osady ściekowe (IX), Osady z procesów przemysłowych (VII)),	Pobieranie - próbki środowiskowe	manualna	PN-EN ISO 5667-13:2011z wył. pkt 6.3.6,6.3.8.5,6.3.9		AE	JE-2
Odpady	Ciepło spalania	kalorymetryczna	PN-EN ISO 21654:2021-12	P7	A	JW-2
Odpady	Straty przy prażeniu	wagowa	PN-EN 15935:2022-01	P7	A	JW-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	RF6, NP	AE	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Ca	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Cr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	WBJ-2/IB/151 wyd. 4 z dn.12-06-2018	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	K	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002		NA	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Mg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	RF6, NP	AE	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	N amonowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/159 wyd. 4 z dn.25-09-2018	RF6, NP	AE	JK-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	N Kjeldahla	miareczkowa	PN-ISO 5664:2002, PN-EN 13342:2002	RF6, NP	AE	JK-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	P	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	pH	potencjometryczna	PN-EN 12176 : 2004	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Straty przy prażeniu	wagowa	PN-EN 12879:2004	RF6, NP	AE	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Sucha pozostałość	wagowa	PN-EN 12880:2004 norma wycofana	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Zawartość wody	wagowa	PN-EN 12880:2004 norma wycofana		NA	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 05, 20 03 06	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	RF6, NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	Cr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	NP	AE	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	WBJ-2/IB/151 wyd. 4 z dn.12-06-2018	NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	N amonowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/159 wyd. 4 z dn.25-09-2018	NP	AE	JK-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	N Kjeldahla	miareczkowa	PN-ISO 5664:2002, PN-EN 13342:2002	NP	AE	JK-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	pH	potencjometryczna	PN-EN 12176 : 2004	NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	Straty przy prażeniu	wagowa	PN-EN 12879:2004	NP	AE	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	Sucha pozostałość	wagowa	PN-EN 12880:2004 norma wycofana	NP	AE	JP-2
Odpady O) kod: 19 08 13*, 20 03 06	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/147 wyd. 5 z dn.12-06-2018, PN-EN 13346:2002	NP	AE	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
<p>Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &amp;gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &amp;gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)</p>	<p>Ag</p>	<p>spektrometryczna AAS</p>	<p>WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023</p>		<p>NA</p>	<p>JP-2</p>

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
<p>Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &amp;gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &amp;gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)</p>	<p>Ag</p>	<p>spektrometryczna AAS</p>	<p>WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023</p>		<p>NA</p>	<p>JP-2</p>

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
<p>Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &amp;gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &amp;gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiove HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)</p>	<p>As, Bi, Cd, Fe, Ni, S, Sb, Sn, Te, Tl, Zn</p>	<p>spektrometryczna ICP-OES</p>	<p>WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023</p>		<p>NA</p>	<p>JP-2</p>

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	Ba, Pt	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/153 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	Ca	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	Ca	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	Chlorki	miareczkowa	WBJ-2/IB/45 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
<p>Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &amp;gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &amp;gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)</p>	<p>Co, Cr, Mg, Mn</p>	<p>spektrometryczna ICP-OES</p>	<p>WBJ-2/IB/153 wyd. 2 z dn.30-01-2023</p>		<p>NA</p>	<p>JP-2</p>

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	CBJ/IO/1 wyd. 1 z dn.31-12-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	Mg, Na	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	Pb	miareczkowa	WBJ-2/IB/33 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	Pb	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	przegląd analityczny	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów (Ołów rafinowany HL, Stop Pb-Zn-Ag HL, Piana bizmutowa HL, Piana srebrowa HL, Materiały różne PPb HL, Przegląd analityczny HL, Szlikry HL, Zgary talowe HL, Zgary HL, Zgary z rafinacji wstępnej HL, Zgary z odbizmutowania HL, Zgary z odcynkowania HL, Zgary z rafinacji końcowej HL, Złomy ołowiów własnych HL, Zgary z rafinacji wstępnej antymonowe HL, Zgary z rafinacji wstępnej cynowe HL, Zgary bizmutowe &gt; 3% HL, Zgary bizmutowe &gt; 8% HL, Stop AG-PB z produkcji GAT.I, Stop AG-PB z produkcji GAT. II, Pyły z rafinerii z produkcji HL (Pyły ołowiowe HL), PIANA PYLISTA ZUBOŻONA Z PRODUKCJI HL (Piana pylista HL), PIANA PYLISTA HL (piana pylista bogata HL), Cynk z pieca Faber, Krusta Zn, Frakcja utleniona, Zgary z Mufli, Szlikry Cu, Zgary z rafinacji wstępnej HMG)	Zn	miareczkowa	WBJ-2/IB/10 wyd. 3 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Ag	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Al	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	As	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Bi	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2, JP-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Ca	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Cd	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Cu	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Cu	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Cynk	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Fe	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Ni	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2, JP-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Przygotowanie próbki	mechaniczna	WBJ-2/IO/59 wyd. 2 z dn.24-08-2017		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	S	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Sb	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2, JP-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Se	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Sn	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Te	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2, JP-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Tl	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Zn	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JK-2
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Ag	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Al	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	As	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Ca	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Cd	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Fe	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Przygotowanie próbki	mechaniczna	WBJ-2/IO/59 wyd. 2 z dn.24-08-2017		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	S	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Se	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Sn	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	TI	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów rafinowany (Ołów rafinowany gat.990, Ołów rafinowany gat.985, Ołów rafinowany gat.970, Ołów rafinowany gat. PBBI, BLOKI PB1, BLOKI PB3, BLOKI PBZn, BLOKI Pb mufla, Bloki PbBi &gt; 3%, Bloki PbBi &gt; 8%, Ołów Metraco, Ołów surowy GERAN, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen), Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Zn	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2
Ołów rafinowany (stop)	Al.	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2
Ołów rafinowany (stop)	Ca	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Bi	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2
Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Cu	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2
Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Ni	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Sb	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2
Ołów surowy (Ołów surowy HG, Ołów surowy z przerobu HG, Ołów surowy Ag HG, Ołów surowy IMN, Ołów surowy z przerobu, Ołów stop min. 99,5% IMN, Ołów surowy JGI (GOLDSCHMIDT), Ołów surowy Geran, Ołów Metraco, Ołów surowy Merolex, Ołów surowy Bolmet, Ołów surowy Onyx, Ołów surowy Hutmen)	Te	spektrometryczna OES	WBJ-2/IO/61 wyd. 1 z dn.14-06-2014		NA	JP-2
Węgiel drzewny	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/96 wyd. 6 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Węgiel drzewny	Pobieranie próbek-węgiel drzewny, analiza sitowa	manualna	WBJ-2/IPP/16 wyd. 1 z dn.04-06-2021		NA	JE-2
Węgiel drzewny	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/96 wyd. 6 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
węgiel kamienny	Ciepło spalania	kalorymetryczna	PN-81/G-04513	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Ciepło spalania	kalorymetryczna	PN-ISO 1928:2020-05	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Cl	miareczkowa	PN-ISO 587:2000		NA	JW-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
węgiel kamienny	Cl roboczy	miareczkowa	PN-ISO 587:2000		NA	JW-2
węgiel kamienny	Cog	wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04571:1998	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Części lotne	wagowa	ISO 562:2010 norma wycofana		NA	JW-2
węgiel kamienny	Części lotne	wagowa	PN-G-04516:1998		NA	JW-2
węgiel kamienny	Popiół	wagowa	PN-G-04512:1980 pkt. 2.4.1 +Az1:2002	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Popiół	wagowa	PN-ISO 1171:2002	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Przygotowanie próbki węgla	manualna	PN-G-04502:2014-11		NA	JW-2
węgiel kamienny	Przygotowanie próbki węgla	manualna	PN-ISO 13909-4:2005P		NA	JW-2
węgiel kamienny	Siarka całkowita	wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	PN-G-04584:2001	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Wartość opałowa	z obliczeń	PN-81/G-04513	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Wartość opałowa	z obliczeń	PN-ISO 1928:2020-05	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Wilgoć analityczna	wagowa	PN-G-04511:1980 pkt.2.4.1.7.a	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Wilgoć analityczna	wagowa	PN-ISO 11722:2009P	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Wilgoć całkowita	z obliczeń	PN-G-04511:1980 pkt. 2.3.1	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Wilgoć całkowita	z obliczeń	PN-ISO 589:2006	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Wilgoć pierwszego stopnia (przemijająca)	wagowa	PN-80/G-04511	P7	A	JW-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
węgiel kamienny	Wilgoć pierwszego stopnia (przemijająca)	wagowa	PN-ISO 589:2006	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Wilgoć drugiego stopnia (powietrzno-sucha)	wagowa	PN-80/G-04511	P7	A	JW-2
węgiel kamienny	Wilgoć drugiego stopnia (powietrzno-sucha)	wagowa	PN-ISO 589:2006	P7	A	JW-2
węgiel-paliwa stałe, EC	O2	z obliczeń	PN-ISO 1928:2020-05		NA	JW-2
Podziemne wyrobiska górnicze	Disiarczek węgla	miareczkowa	WBJ-2/IB/75 wyd. 7 z dn.25-11-2022		NA	JS-2
Podziemne wyrobiska górnicze	NOx	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/71 wyd. 7 z dn.25-11-2022		NA	JS-2
Podziemne wyrobiska górnicze	Pobieranie próbek do ozn. zanieczyszczeń gazowych	aspiracyjna	CBJ/IPP/1 wyd. 1 z dn.14-08-2014		NA	JE-2
Podziemne wyrobiska górnicze	Siarkowodór	miareczkowa	WBJ-2/IB/75 wyd. 7 z dn.25-11-2022		NA	JS-2
Podziemne wyrobiska górnicze	SO2	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/73 wyd. 7 z dn.25-11-2022		NA	JS-2
Podziemne wyrobiska górnicze	SO2	miareczkowa	WBJ-2/IB/72 wyd. 4 z dn.25-11-2022		NA	JS-2
Izolacja złomu	Ciepło spalania	kalorymetryczna	PN-EN ISO 21654:2021-12		NA	JW-2
Kamień wapienny	Ciepło spalania	kalorymetryczna	PN-EN ISO 21654:2021-12		NA	JW-2
Materiały technologiczne	Ciepło spalania	kalorymetryczna	PN-81/G-04513		NA	JW-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/80 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Al	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	As, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Fe, K, Mg, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Si, Sn, Te, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	As, Bi, Cr, Fe, Ni, P, Sb, Se, Sn, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	As, Bi, Fe, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Zn	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Au	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/90 wyd. 5 z dn.02-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	B	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Chlorki, Cl	miareczkowa	WBJ-2/IB/45 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Cu	elektrogravimetryczna	CBJ/IB/4 wyd. 3 z dn.29-11-2022		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/29 wyd. 2 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	części nierozpuszcz.	wagowa	WBJ-2/IB/14 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	CBJ/IB/3 wyd. 2 z dn.29-03-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Krzemionka	wagowa	WBJ-2/IB/129 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Kwas siarkowy	potencjometryczna	WBJ-2/IB/6 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Mn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Mo, Se	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	O2	wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	WBJ-2/IB/3 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Pb	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	pH	potencjometryczna	CBJ/IB/1 wyd. 2 z dn.31-03-2017		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/40 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

<b>Badany obiekt</b>	<b>Badana cecha</b>	<b>Metoda badawcza</b>	<b>Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)</b>	<b>Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)</b>	<b>Informacja o akredytacji (A, NA, AE)</b>	<b>Obszar wykonujący</b>
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/96 wyd. 6 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Si	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/163 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	SiO2	wagowa	WBJ-2/IB/129 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Sn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Materiały technologiczne (Materiały technologiczne HL, Materiały technologiczne PR40 HL, Materiały technologiczne PE60 HL, Materiały technologiczne PK70 HL, Materiały technologiczne PSz10 HL, Materiały technologiczne PSz20 HL, Materiały technologiczne PR30 HL, Materiały technologiczne PR50 HL, Materiały technologiczne PE50 HL)	Sucha pozostałość	wagowa	PN-EN 12880:2004		NA	JP-2
Próbki technologiczne - dodatkowe	Chlorki	miareczkowa	WBJ-2/IB/45 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/136 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL)	Chlor wolny	miareczkowa	WBJ-2/IB/59 wyd. 1 z dn.05-05-2021		NA	JK-2
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL)	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	CBJ/IB/3 wyd. 2 z dn.29-03-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL)	Hg 2+	miareczkowania potencjometryczno-fotometrycznego	WBJ-2/IB/41 wyd. 1 z dn.10-05-2021		NA	JK-2
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL)	kwas chlorowodorowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/57 wyd. 1 z dn.04-05-2021		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL)	Siarczany	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/61 wyd. 1 z dn.12-08-2021		NA	JK-2
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL)	Wilgoć	wagowa	WBJ-2/IB/94 wyd. 4 z dn.20-04-2022		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL)	Zawiesina	wagowa	WBJ-2/IB/60 wyd. 1 z dn.04-08-2021		NA	JK-2
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL)	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/136 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL), Solinox	Chlorki	miareczkowa	WBJ-2/IB/100 wyd. 6 z dn.23-11-2021		NA	JK-2
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL), Solinox	Mętność	nefelometryczna	WBJ-2/KT/008/047 wyd. 1 z dn.15-04-2021		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL), Solinox	Na	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL), Solinox	pH	potencjometryczna	CBJ/IB/1 wyd. 2 z dn.31-03-2017		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
próbki z instalacji do usuwania As i Hg (zawartość obiegu pompy P510, roztwór ze zbiornika buforowego, roztwór ze zbiornika reakcji cynku, zawartość zbiornika chlorowania, ciecz z obiegu mgławienie II stopnia, ścieki z dołka, nadawa do filtra, filtrat, placek filtracyjny, ciecz ze zbiornika operacyjnego, podchloryn, kwas solny, wody technologiczna HL), Solinox	Przewodność elektryczna właściwa w 25 C	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999		NA	JK-2
Solinox	Amoniak	miareczkowa	WBJ-2/IB/119 wyd. 8 z dn.31-01-2023		NA	JK-2
Solinox	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Solinox	Azotany, Bromki	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	WBJ-2/IB/120 wyd. 5 z dn.23-11-2021		NA	JK-2
Solinox	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Solinox	Chlorki, mrówczany	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	WBJ-2/IB/120 wyd. 5 z dn.23-11-2021		NA	JK-2
Solinox	Cl	miareczkowa	WBJ-2/IB/100 wyd. 6 z dn.23-11-2021		NA	JK-2
Solinox	Cr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Solinox	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Solinox	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Solinox	Fluorki	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	WBJ-2/IB/120 wyd. 5 z dn.23-11-2021		NA	JK-2
Solinox	Fosforany, Siarczany	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	WBJ-2/IB/120 wyd. 5 z dn.23-11-2021		NA	JK-2
Solinox	Hg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Solinox	Indeks fenolowy	spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994		NA	JS-2
Solinox	Inhibitor	chromatografii cienkowarstwowej (TLC)	WBJ-2/IB/20 wyd. 3 z dn.30-10-2018		NA	JK-2
Solinox	Kwas siarkowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/114 wyd. 6 z dn.29-10-2019		NA	JK-2
Solinox	Liczba kwasowa	miareczkowa	WBJ-2/IB/125 wyd. 4 z dn.03-02-2023		NA	JK-2
Solinox	Liczba zmydlenia	miareczkowa	WBJ-2/IB/126 wyd. 4 z dn.03-02-2023		NA	JK-2
Solinox	Mn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Solinox	Ni, S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Solinox	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Solinox	Sb, Sn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Solinox	Siarczany, siarczany(VI)	wagowa	PN-ISO 9280:2002		NA	JK-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Solinox	Test na inhibicję	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	WBJ-2/IB/123 wyd. 4 z dn.23-11-2021		NA	JK-2
Solinox	Węglan sodu	miareczkowa	WBJ-2/IB/112 wyd. 5 z dn.31-01-2023		NA	JK-2
Solinox	Woda	miareczkowa	WBJ-2/IB/105 wyd. 4 z dn.27-11-2015		NA	JK-2
Solinox	Wodorotlenek sodu	miareczkowa	WBJ-2/IB/111 wyd. 4 z dn.31-01-2023		NA	JK-2
Solinox	Zawiesina	objętościowa	WBJ-2/IB/113 wyd. 5 z dn.02-02-2023		NA	JK-2
Solinox	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/91 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Biały mat	Fe	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2
Biały mat	Pb	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Al, Ca	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/35 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Chlorki	miareczkowa	WBJ-2/IB/45 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Co, K, P	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/35 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	CBJ/IB/3 wyd. 2 z dn.29-03-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Mg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/35 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Pb	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/40 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	SiO <sub>2</sub>	wagowa	WBJ-2/IB/129 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL)	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Brykiety (Brykiety Cu HL), Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL)	Na, Sn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Elektrolit (Elektrolit HW HL, Elektrolit OE HL, Kondensat HL, Elektrolit z OS HL, Ług odmiedziowany z SM HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/8 wyd. 4 z dn.27-05-2021		NA	JP-2
Elektrolit (Elektrolit HW HL, Elektrolit OE HL, Kondensat HL, Elektrolit z OS HL, Ług odmiedziowany z SM HL)	Bi, Ca, Sb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/8 wyd. 4 z dn.27-05-2021		NA	JP-2
Elektrolit (Elektrolit HW HL, Elektrolit OE HL, Kondensat HL, Elektrolit z OS HL, Ług odmiedziowany z SM HL)	Chlorki	miareczkowania potencjometrycznego	WBJ-2/IB/7 wyd. 4 z dn.30-01-2023, PN-ISO 9297:1994		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Elektrolit (Elektrolit HW HL, Elektrolit OE HL, Kondensat HL, Elektrolit z OS HL, Ług odmiedziowany z SM HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/5 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Elektrolit (Elektrolit HW HL, Elektrolit OE HL, Kondensat HL, Elektrolit z OS HL, Ług odmiedziowany z SM HL)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/8 wyd. 4 z dn.27-05-2021		NA	JP-2
Elektrolit (Elektrolit HW HL, Elektrolit OE HL, Kondensat HL, Elektrolit z OS HL, Ług odmiedziowany z SM HL)	Kwas siarkowy	potencjometryczna	WBJ-2/IB/6 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Elektrolit (Elektrolit HW HL, Elektrolit OE HL, Kondensat HL, Elektrolit z OS HL, Ług odmiedziowany z SM HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/8 wyd. 4 z dn.27-05-2021		NA	JP-2
Elektrolit (Elektrolit HW HL, Elektrolit OE HL, Kondensat HL, Elektrolit z OS HL, Ług odmiedziowany z SM HL)	Zawiesina	wagowa	WBJ-2/IB/9 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Elektrolit zatężony	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/5 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JK-2
Elektrolit zatężony	Kwas siarkowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/114 wyd. 6 z dn.29-10-2019		NA	JK-2
Kamień miedziowy	Al	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/35 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kamień miedziowy	As	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2
Kamień miedziowy	Co	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kamień miedziowy	Cu	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2
Kamień miedziowy	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Kamień miedziowy	Fe	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2
Kamień miedziowy	Pb	fluorescencji rentgenowskiej (WD XRF)	WBJ-2/IO/66 wyd. 3 z dn.22.01.2026 r.		NA	JK-2
Kamień miedziowy	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/40 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Kamień miedziowy, Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL)	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kamień miedziowy, Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL), Koncentrat Zn-Pb (Koncentrat Zn-Pb HL)	Mo, Tl	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kamień miedziowy, Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL), Pyły konwertorowe (Pyły konwertorowe HL)	Bi	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kamień miedziowy, Koncentrat Zn-Pb (Koncentrat Zn-Pb HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kamień miedziowy, Materiał po pirolizie	Sb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kamień miedziowy, Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Kamień miedziowy, Pyły szybowe (Pyły szybowe HML), Żużel anodowy (Żużel anodowy HL, Żużel anodowy WTR HL)	Sn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Kamień miedziowy, Żużel połowkowy (Żużel Pb IMN, Żużel Pb HG)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Kamień miedziowy, Żużel szybowy (Żużel szybowy HL)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Ecoren	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Ecoren	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL)	Al	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL)	Cd, Cr, Fe, Re, Te	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL)	Chlorki	miareczkowa	WBJ-2/IB/45 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL)	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/29 wyd. 2 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL)	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	CBJ/IB/3 wyd. 2 z dn.29-03-2023		NA	JP-2
Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL)	Pb	miareczkowa	WBJ-2/IB/33 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Pb (Koncentrat Pb HL), Odpady konwertorowe	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/40 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Zn-Pb (Koncentrat Zn-Pb HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Zn-Pb (Koncentrat Zn-Pb HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Koncentrat Zn-Pb (Koncentrat Zn-Pb HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Zn-Pb (Koncentrat Zn-Pb HL)	Pb	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Zn-Pb (Koncentrat Zn-Pb HL)	Re	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Koncentrat Zn-Pb (Koncentrat Zn-Pb HL)	Zn	miareczkowa	WBJ-2/IB/10 wyd. 3 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Materiał po pirolizie	Au	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/90 wyd. 5 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Materiał po pirolizie	Cu	elektrogravimetryczna	CBJ/IB/4 wyd. 3 z dn.29-11-2022		NA	JP-2
Materiał po pirolizie, Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL), Odpady konwertorowe	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL)	As, Bi, Cr, Mg, Mn, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL)	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL)	Chlorki	miareczkowa	WBJ-2/IB/45 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL)	Cu	elektrogravimetryczna	CBJ/IB/4 wyd. 3 z dn.29-11-2022		NA	JP-2
Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL)	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	CBJ/IB/3 wyd. 2 z dn.29-03-2023		NA	JP-2
Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL)	O2	wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	WBJ-2/IB/3 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL)	Sn, Te	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL), Pyły szybowe (Pyły szybowe HML)	Krzemionka	wagowa	WBJ-2/IB/129 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Materiały Cu metaliczne (Materiały Cu HL), Żużel szybowy (Żużel szybowy HL)	Al	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Miedź kaskadowa (Miedź kaskadowa HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/22 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Miedź kaskadowa (Miedź kaskadowa HL), Szlam kaskadowy (Szlam kaskadowy HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/22 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Odpady konwertorowe	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Pyły anodowe (Pyły anodowe HL, Pyły anodowe WTR HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Pyły anodowe (Pyły anodowe HL, Pyły anodowe WTR HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły anodowe (Pyły anodowe HL, Pyły anodowe WTR HL)	Ca	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły anodowe (Pyły anodowe HL, Pyły anodowe WTR HL)	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły anodowe (Pyły anodowe HL, Pyły anodowe WTR HL)	Cl	miareczkowa	WBJ-2/IB/45 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Pyły anodowe (Pyły anodowe HL, Pyły anodowe WTR HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Pyły anodowe (Pyły anodowe HL, Pyły anodowe WTR HL)	Fe, Na, Ni, P, Sb, Se, Sn, Te, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły anodowe (Pyły anodowe HL, Pyły anodowe WTR HL)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły anodowe (Pyły anodowe HL, Pyły anodowe WTR HL)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/40 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Pyły anodowe (Pyły anodowe HL, Pyły anodowe WTR HL), Żużel anodowy (Żużel anodowy HL, Żużel anodowy WTR HL)	Bi	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły konwertorowe (Pyły konwertorowe HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły konwertorowe (Pyły konwertorowe HL)	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/29 wyd. 2 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Pyły konwertorowe (Pyły konwertorowe HL)	Pb	miareczkowa	WBJ-2/IB/33 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Pyły konwertorowe (Pyły konwertorowe HL)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/40 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Pyły konwertorowe (Pyły konwertorowe HL)	Sb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły konwertorowe (Pyły konwertorowe HL)	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły konwertorowe (Pyły konwertorowe HL), Pyły szybowe (Pyły szybowe HML)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Pyły konwertorowe (Pyły konwertorowe HL), Pyły szybowe (Pyły szybowe HML)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły ołowiowe (Pyły ołowiowe HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Pyły ołowiowe (Pyły ołowiowe HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Pyły ołowiowe (Pyły ołowiowe HL)	Bi, Sb, Sn, Tl	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Pyły ołowiowe (Pyły ołowiowe HL)	Cu, Pb	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/156 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Pyły szybowe (Pyły szybowe HML)	Al	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/35 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Pyły szybowe (Pyły szybowe HML)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły szybowe (Pyły szybowe HML)	Ca, Mg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/35 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Pyły szybowe (Pyły szybowe HML)	Co, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły szybowe (Pyły szybowe HML)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Pyły szybowe (Pyły szybowe HML)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły szybowe (Pyły szybowe HML)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły szybowe (Pyły szybowe HML), Żużel szybowy (Żużel szybowy HL)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/40 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy OHW (Szlam anodowy OHW)	Cu, Cu w wodzie	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/29 wyd. 2 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Szlam kaskadowy (Szlam kaskadowy HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/22 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Szlam kaskadowy (Szlam kaskadowy HL), Żużel szybowy (Żużel szybowy HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Szlam z oczyszczalni SM (Szlam z czyszczenia SM HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/11 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Żużel anodowy (Żużel anodowy HL, Żużel anodowy WTR HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Żużel anodowy (Żużel anodowy HL, Żużel anodowy WTR HL)	Al, Cd, Fe, Ni, P, Sb, Se, Te, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel anodowy (Żużel anodowy HL, Żużel anodowy WTR HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Żużel anodowy (Żużel anodowy HL, Żużel anodowy WTR HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Żużel anodowy (Żużel anodowy HL, Żużel anodowy WTR HL)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel anodowy (Żużel anodowy HL, Żużel anodowy WTR HL)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/40 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Żużel konwertorowy (Żużel konwertorowy z I SiO <sub>2</sub> HL, Żużel konwertorowy z II HL, Żużel konwertorowy 0-5mm HL, Żużel konwertorowy powyżej 5mm HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Żużel konwertorowy (Żużel konwertorowy z I SiO <sub>2</sub> HL, Żużel konwertorowy z II HL, Żużel konwertorowy 0-5mm HL, Żużel konwertorowy powyżej 5mm HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel konwertorowy (Żużel konwertorowy z I SiO <sub>2</sub> HL, Żużel konwertorowy z II HL, Żużel konwertorowy 0-5mm HL, Żużel konwertorowy powyżej 5mm HL)	Bi, Ca, Mg, Mo, P, Sb, Sn, Te	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel konwertorowy (Żużel konwertorowy z I SiO <sub>2</sub> HL, Żużel konwertorowy z II HL, Żużel konwertorowy 0-5mm HL, Żużel konwertorowy powyżej 5mm HL)	Co, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel konwertorowy (Żużel konwertorowy z I SiO <sub>2</sub> HL, Żużel konwertorowy z II HL, Żużel konwertorowy 0-5mm HL, Żużel konwertorowy powyżej 5mm HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/27 wyd. 2 z dn.06-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Żużel konwertorowy (Żużel konwertorowy z I SiO <sub>2</sub> HL, Żużel konwertorowy z II HL, Żużel konwertorowy 0-5mm HL, Żużel konwertorowy powyżej 5mm HL)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/27 wyd. 2 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Żużel konwertorowy (Żużel konwertorowy z I SiO <sub>2</sub> HL, Żużel konwertorowy z II HL, Żużel konwertorowy 0-5mm HL, Żużel konwertorowy powyżej 5mm HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel konwertorowy (Żużel konwertorowy z I SiO <sub>2</sub> HL, Żużel konwertorowy z II HL, Żużel konwertorowy 0-5mm HL, Żużel konwertorowy powyżej 5mm HL)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel konwertorowy (Żużel konwertorowy z I SiO <sub>2</sub> HL, Żużel konwertorowy z II HL, Żużel konwertorowy 0-5mm HL, Żużel konwertorowy powyżej 5mm HL)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/27 wyd. 2 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Żużel konwertorowy (Żużel konwertorowy z I SiO <sub>2</sub> HL, Żużel konwertorowy z II HL, Żużel konwertorowy 0-5mm HL, Żużel konwertorowy powyżej 5mm HL)	SiO <sub>2</sub>	wagowa	WBJ-2/IB/27 wyd. 2 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Żużel Pb	Ciepło spalania	kalorymetryczna	PN-EN ISO 21654:2021-12		NA	JW-2
Żużel połowkowy (Żużel Pb IMN, Żużel Pb HG)	Ca, K, Mg, Na, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel połowkowy (Żużel Pb IMN, Żużel Pb HG)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Żużel połowkowy (Żużel Pb IMN, Żużel Pb HG)	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/40 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Żużel połowkowy (Żużel Pb IMN, Żużel Pb HG)	SiO <sub>2</sub>	wagowa	WBJ-2/IB/129 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel połowkowy (Żużel Pb IMN, Żużel Pb HG), Żużel z przetopu złomu Cu (Żużel z przetopu złomu HL)	As, Fe, Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel szybowy (Żużel szybowy HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/87 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Żużel szybowy (Żużel szybowy HL)	Ca, Fe, Mg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/35 wyd. 5 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Żużel szybowy (Żużel szybowy HL)	Cu, Cu śr	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/30 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Żużel szybowy (Żużel szybowy HL)	Mo	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel szybowy (Żużel szybowy HL)	SiO <sub>2</sub>	wagowa	WBJ-2/IB/129 wyd. 4 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel szybowy (Żużel szybowy HL)	Sn, Tl	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Żużel z granulacji miedzi	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Żużel z przetopu złomu Cu (Żużel z przetopu złomu HL)	Ag	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/86 wyd. 4 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Żużel z przetopu złomu Cu (Żużel z przetopu złomu HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/26 wyd. 2 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Żużel z przetopu złomu Cu (Żużel z przetopu złomu HL)	Sn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Pyły	Ciepło spalania	kalorymetryczna	PN-EN ISO 21654:2021-12		NA	JW-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Siarczan niklu (Siarczan niklawy HL)	As, Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/23 wyd. 2 z dn.10-08-2007		NA	JP-2
Siarczan niklu (Siarczan niklawy HL)	Co, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/23 wyd. 2 z dn.10-08-2007		NA	JP-2
Siarczan niklu (Siarczan niklawy HL)	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/23 wyd. 2 z dn.10-08-2007		NA	JP-2
Siarczan niklu (Siarczan niklawy HL)	Kwas siarkowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/17 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Siarczan niklu (Siarczan niklawy HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/23 wyd. 2 z dn.10-08-2007		A	JP-2
Siarczan niklu (Siarczan niklawy HL)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/23 wyd. 2 z dn.10-08-2007		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/12 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/12 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Chlorki	miareczkowa	WBJ-2/IB/45 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Co	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/81 wyd. 3 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Cr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Cu	miareczkowa	WBJ-2/IB/11 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	CuSO4 5H2O	miareczkowa	WBJ-2/IB/11 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	części nierozpuszcz.	wagowa	WBJ-2/IB/14 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/12 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Fluorki	miareczkowa	WBJ-2/IB/152 wyd. 2 z dn.24-10-2019		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	CBJ/IB/3 wyd. 2 z dn.29-03-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Kwas siarkowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/18 wyd. 2 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/12 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/12 wyd. 2 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Siarczan miedzi (Siarczan miedzi techniczny HL, Siarczan miedzi z ACA HL)	Sb, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/81 wyd. 3 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	Ag	miareczkowa	WBJ-2/IB/89 wyd. 5 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	As, Bi	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	Au	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/90 wyd. 5 z dn.02-02-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	Chlorki	miareczkowa	WBJ-2/IB/45 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	Cu	spektrometryczna AAS	WBJ-2/IB/29 wyd. 2 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	Kwas siarkowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/114 wyd. 6 z dn.29-10-2019		NA	JK-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/42 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	P, S, Sn, Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/98 wyd. 5 z dn.10-02-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	Pb	miareczkowa	WBJ-2/IB/33 wyd. 4 z dn.06-02-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	Sb, Te	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/42 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Szlam anodowy (Szlam anodowy HL)	Se	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/42 wyd. 4 z dn.30-01-2023		NA	JP-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	As	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 15841:2010E	RF8	NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	As - opad pyłu	obliczeniowa	PN-EN 15841:2010E	RF8	NA	JE-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Cd	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 15841:2010E	RF8	NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Cd - opad pyłu	obliczeniowa	PN-EN 15841:2010E	RF8	NA	JE-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Chlorek sodu	miareczkowa	WBJ-2/IB/185 wyd. 2 z dn.15-02-2023		NA	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Cr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Cu	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Cu - opad pyłu	obliczeniowa	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JE-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Fe - opad pyłu	obliczeniowa	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JE-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Hg	spektrometryczna (CVAAS)	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023	RW8	NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Masa pyłu	wagowa	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023	RW8	NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Mn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Mn - opad pyłu	obliczeniowa	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JE-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Ni	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 15841:2010E	RF8	NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Ni - opad pyłu	obliczeniowa	PN-EN 15841:2010E	RF8	NA	JE-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Opad pyłu	obliczeniowa	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JE-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Pb	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 15841:2010E	RF8	NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Pb - opad pyłu	obliczeniowa	PN-EN 15841:2010E	RF8	NA	JE-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	pH	wskaźnikowa	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Pobieranie - próbki środowiskowe	opadowa	WBJ-2/IPP/7 wyd. 3 z dn.03-07-2023		NA	JE-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Pozostałość po prażeniu, Straty przy prażeniu, Substancje smoliste	wagowa	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji ( pojemniki z opadem)	Zn - opad pyłu	obliczeniowa	WBJ-2/IB/170 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JE-2
Próbki powietrza z imisji pobrane do roztworów pochłaniających	As, Cu	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05		NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji pobrane do roztworów pochłaniających	Cd	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05		NA	JS-2
Środowisko ogólne -Próbki powietrza z imisji pobrane do roztworów pochłaniających	Disiarczek węgla	miareczkowa	WBJ-2/IB/75 wyd. 7 z dn.25-11-2022		AE	JS-2
Środowisko ogólne -Próbki powietrza z imisji pobrane do roztworów pochłaniających	Kwas siarkowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/74 wyd. 6 z dn.25-11-2022		AE	JS-2
Próbki powietrza z imisji pobrane do roztworów pochłaniających	Ni	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05		NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji pobrane do roztworów pochłaniających	NOx	spektrofotometryczna	PN-Z-04009-9:1997	NRF8	NA	JS-2
Próbki powietrza z imisji pobrane do roztworów pochłaniających	Pb	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14385:2025-05		NA	JS-2
Środowisko ogólne-Próbki powietrza z imisji pobrane do roztworów pochłaniających	SO2	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/73 wyd. 7 z dn.25-11-2022	NRF8	AE	JS-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	As	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14902:2010	RF8	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	As wp, Pb wp	z obliczeń	PN-EN 14902:2010	RF8	NA	JE-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Cd	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14902:2010	RF8	AE	JS-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Cd wp	z obliczeń	PN-EN 14902:2010	RF8	NA	JE-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Cr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/68 wyd. 5 z dn.28-06-2022		AE	JS-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Cu	spektrometryczna ICP-MS	WBJ-2/IB/164 wyd. 2 z dn.28-06-2022		AE	JS-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Cu wp	z obliczeń	WBJ-2/IB/164 wyd. 2 z dn.28-06-2022		NA	JE-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Mn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/68 wyd. 5 z dn.28-06-2022		AE	JS-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Ni	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14902:2010	RF8	AE	JS-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Pb	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN 14902:2010	RF8	AE	JS-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Pobieranie - próbki środowiskowe, Pył PM-10-imisja	instrumentalna	WBJ-2/IPP/7 wyd. 3 z dn.03-07-2023, PN-EN 12341:2014-07		NA	JE-2
Próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/68 wyd. 5 z dn.28-06-2022		AE	JS-2
Środowisko ogólne	Amoniak	chemiluminescencyjna	WBJ-2/IB/31 wyd. 1 z dn.20-05-2014, PN-EN 14211:2025-05	RF8	NA	JE-2
Środowisko ogólne	Ciśnienie atmosferyczne, Kierunek wiatru, Prędkość wiatru, Temperatura powietrza, Wilgotność	instrumentalna	WBJ-2/IO/85 wyd. 1 z dn.26-02-2010		NA	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Środowisko ogólne	NOx	chemiluminescencyjna	WBJ-2/IB/31 wyd. 1 z dn.20-05-2014, PN-EN 14211:2025-05	RF8	NA	JE-2
Środowisko ogólne	Pobieranie próbek do oznaczania pyłu PM-10	instrumentalna	WBJ-2/IPP/7 wyd. 3 z dn.03-07-2023, PN-EN 12341:2014-07	RF8	NA	JE-2
Środowisko ogólne	Pobieranie próbek do ozn. SO2 przy użyciu analiz., Pobieranie próbek do ozn.H2S przy użyciu analiz.	fluorescencji w nadfiolecie	WBJ-2/IB/31 wyd. 1 z dn.20-05-2014, PN-EN 14212:2025-05	RF8	NA	JE-2
Środowisko ogólne	Pobieranie próbek do ozn. stężeń związków org.	aspiracyjna	WBJ-2/IPP/1 wyd. 8 z dn.11-12-2017		A	JE-2
Środowisko ogólne	Pobieranie próbek do ozn. stężeń związków org.	izolacyjna	WBJ-2/IPP/1 wyd. 8 z dn.11-12-2017		A	JE-2
Środowisko ogólne	Pobieranie próbek do ozn. zanieczyszczeń gazowych, Pobieranie próbek do oznaczania WWA	aspiracyjna	WBJ-2/IPP/7 wyd. 3 z dn.03-07-2023		NA	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Środowisko ogólne	Pobieranie próbek do ozn.NH3 przy użyciu analiz., Pobieranie próbek do ozn.NOx przy użyciu analiz.	chemiluminescencyjna	WBJ-2/IB/31 wyd. 1 z dn.20-05-2014, PN-EN 14211:2025-05	RF8	NA	JE-2
Środowisko ogólne	Pobieranie próbek do oznaczenia SO2 (emisja)	instrumentalna	WBJ-2/IPP/7 wyd. 3 z dn.03-07-2023	NRF8	NA	JE-2
Środowisko ogólne	Siarkowodór	fluorescencji w nadfiolecie	WBJ-2/IB/31 wyd. 1 z dn.20-05-2014, PN-EN 14212:2025-05	RF8	NA	JE-2
Środowisko ogólne	SO2	fluorescencji w nadfiolecie	WBJ-2/IB/31 wyd. 1 z dn.20-05-2014, PN-EN 14212:2025-05	RF8	NA	JE-2
woda i ścieki	Ag, Be	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9	NA	JS-2
woda i ścieki	Al	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	As	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	As	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	As	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	Azotany, Azotyny	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	RF9, RF10	AE	JK-2
woda i ścieki	Azotyny	spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	B	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	B	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	Ba, K, Li, Na, Si, Sr, W, Zr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009		NA	JS-2
woda i ścieki	Bi	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009		NA	JS-2
woda i ścieki	Bromki	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012		AE	JK-2
woda i ścieki	BZT	manometryczna	WBJ-2/IB/21 wyd. 1 z dn.08-03-2013		NA	JW-2
woda i ścieki	BZT5	bez rozcieńczeń	PN-EN 1899-2:2002		NA	JW-2
woda i ścieki	BZT5	elektrochemiczna	PN-EN 1899-2:2002	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	BZT5	elektrochemiczna	PN-EN ISO 5815-1:2019-12	RF9, RF10	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	Ca	miareczkowa	PN-ISO 6058:1999		NA	JW-2
woda i ścieki	Ca	miareczkowa	PN-ISO 6058:1999	RF9	AE	JS-2
woda i ścieki	Ca	miareczkowa	PN-ISO 6058:1999	RF9	AE	JS-2
woda i ścieki	Ca	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9	AE	JS-2
woda i ścieki	Ca	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9	NA	JS-2
woda i ścieki	Cd	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Cd	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Cd	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	Chlor wolny	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/13 wyd. 1 z dn.12-06-2018		NA	JW-2
woda i ścieki	Chlorki	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	RF9, RF10	AE	JK-2
woda i ścieki	Chlorki	miareczkowa	WKJ-4/IB/82 wyd. 2 z dn.16-10-2009		NA	JW-2
woda i ścieki	Chlorki	miareczkowania potencjometrycznego	PN-ISO 9297:1994	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	ChZT	miareczkowa	PN-ISO 6060:2006		NA	JW-2
woda i ścieki	ChZT	spektrofotometryczna	PN-ISO 15705:2005	RF9, RF10	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	Co	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	CO2 agresywny	miareczkowa	PN-C-04547-03:1974		NA	JW-2
woda i ścieki	CO2 wolny	miareczkowa	PN-C-04547-01:1974		NA	JW-2
woda i ścieki	Cr	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	Cr	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Cr	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	Cu	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	Cu	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Cu	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	Fe	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/13 wyd. 1 z dn.12-06-2018		NA	JW-2
woda i ścieki	Fe	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	Fe	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	Fluorki	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	RF9, RF10	AE	JK-2
woda i ścieki	Fosforany	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	RF9	AE	JK-2
woda i ścieki	Fosforany	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	WBJ-2/IB/120 wyd. 5 z dn.23-11-2021	RF9	NA	JK-2
woda i ścieki	Fosforany	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/13 wyd. 1 z dn.12-06-2018		NA	JW-2
woda i ścieki	Hg	absorpcyjnej spektrometrii fluorescencyjnej (ASF)	PN-EN ISO 17852:2009	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Hg	absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS)	WBJ-2/IB/157 wyd. 4 z dn.12-06-2018, PN-EN ISO 12846:2012E +Ap1:2016-07	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Hg	absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	WBJ-2/IB/157 wyd. 4 z dn.12-06-2018, PN-EN ISO 12846:2012E +Ap1:2016-07	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Hg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	NRF9, NRF10	NA	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	Indeks fenolowy	spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Indeks fenolowy	spektrofotometryczna	PN-ISO 6439:1994		NA	JW-2
woda i ścieki	Indeks nadmanganianowy	miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001		NA	JW-2
woda i ścieki	Indeks nadmanganianowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/142 wyd. 3 z dn.31-01-2023	NRF9	NA	JS-2
woda i ścieki	Indeks nadmanganianowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/142 wyd. 3 z dn.31-01-2023	NRF9	NA	JK-2
woda i ścieki	Krzemiany	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/13 wyd. 1 z dn.12-06-2018		NA	JW-2
woda i ścieki	Kwas siarkowy	miareczkowa	WBJ-2/IB/114 wyd. 6 z dn.29-10-2019		NA	JK-2
woda i ścieki	Kwasowość	miareczkowa	WKJ-4/IB/73 wyd. 2 z dn.20-04-2010		NA	JW-2
woda i ścieki	Kwasowość mineralna	miareczkowa	WKJ-4/IB/73 wyd. 2 z dn.20-04-2010		NA	JW-2
woda i ścieki	Mg	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9	AE	JS-2
woda i ścieki	Mg	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9	NA	JS-2
woda i ścieki	Mg	z obliczeń	PN-C-04554-4:1999, Załącznik A	NRF9	AE	JS-2
woda i ścieki	Mn	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/13 wyd. 1 z dn.12-06-2018		NA	JW-2
woda i ścieki	Mn	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	RF9,	AE	JS-2
woda i ścieki	Mn	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	Mn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9	NA	JS-2
woda i ścieki	Mo	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9	NA	JS-2
woda i ścieki	mrówczany	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	WBJ-2/IB/120 wyd. 5 z dn.23-11-2021		NA	JK-2
woda i ścieki	N amonowy	miareczkowa	PN-ISO 5664:2002	RF9, RF10	AE	JK-2
woda i ścieki	N azotanowy	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	RF9, RF10	AE	JK-2
woda i ścieki	N azotynowy	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	RF9, RF10	AE	JK-2
woda i ścieki	N azotynowy	spektrofotometryczna	PN-EN 26777:1999	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	N Kjeldahla	miareczkowa	PN-EN 25663:2001	RF9, RF10	AE	JK-2
woda i ścieki	N ogólny	z obliczeń	WBJ-2/IB/161 wyd. 2 z dn.23-09-2020	RF9	AE	JK-2
woda i ścieki	Ni	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Ni	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Ni	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	P	spektrofotometryczna	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010+Ap2:2010		NA	JW-2
woda i ścieki	P	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	P	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	Pb	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Pb	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Pb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	pH	potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	pH - pomiar terenowy	potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012	RF9, RF10	A	JE-2
woda i ścieki	pH odczyn próby	potencjometryczna	CBJ/IB/1 wyd. 2 z dn.31-03-2017		NA	JW-2
ścieki	Pobieranie - próbek do badań chemicznych i fizycznych	automatyczna i manualna	PN-ISO 5667-10:2021-11	P3	A	JE-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda	Pobieranie - próbek do badań chemicznych i fizycznych	manualna	PN-EN ISO 5667-6:2016-12 +z wyłączeniem pkt 7.5;7.6;8.2;9.3;9.4,1 0.6	RF9	A	JE-2
Woda podziemna	Pobieranie - próbek do badań chemicznych i fizycznych	manualna	PN-ISO 5667-11:2017-10 z wył. Pkt 5.2,6.2	RF9	A	JE-2
Wody opadowe i roztopowe	Pobieranie - próbek do badań chemicznych i fizycznych	manualna	PN-ISO 5667-10:2021-11	P3	A	JE-2
woda i ścieki	Pobieranie - próbki środowiskowe	manualna	WBJ-2/IPP/4 wyd. 4 z dn.28-10-2022		NA	JE-2
woda i ścieki	Pobieranie - próbki środowiskowe	manualna	WBJ-2/IPP/6 wyd. 7 z dn.28-08-2017		NA	JE-2
woda i ścieki	Pobieranie - próbki technologiczne	manualna	WKJ-4/IPP/13 wyd. 1 z dn.23-02-2008		NA	JW-2
woda i ścieki	Poziom lustro wody	manualna	WBJ-2/IB/51 wyd. 2 z dn.20-09-2019	P3	A	JE-2
woda i ścieki	Potencjał redox	potencjometryczna	WBJ-2/IB/55 wyd. 1 z dn.10-06-2019		NA	JE-2
woda i ścieki	Przewodność elektryczna wł.	konduktometryczna	WKJ-4/IB/71 wyd. 2 z dn.08-01-2010		NA	JW-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	przewodność elektryczna właściwa - pomiar terenowy	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999		NA	JE-2
woda i ścieki	Przewodność elektryczna właściwa w 25 C	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	P3	AE	JS-2
woda i ścieki	Przewodność elektryczna właściwa w 25 C	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	P3	NA	JK-2
woda i ścieki	Przewodność elektryczna właściwa w 20 C	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	RF9	NA	JK-2
woda i ścieki	Przewodność elektryczna właściwa w 20 C	konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	RF9	AE	JS-2
woda i ścieki	S	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	P3	AE	JS-2
woda i ścieki	S	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009		NA	JS-2
woda i ścieki	Sb	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9	NA	JS-2
woda i ścieki	Se	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9	NA	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	Siarczany	chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012	RF9, RF10	AE	JK-2
woda i ścieki	Siarczany	wagowa	PN-ISO 9280:2002		NA	JW-2
woda i ścieki	Siarczany, siarczany(VI)	wagowa	PN-ISO 9280:2002	RF9, RF10	AE	JK-2
woda i ścieki	Siarczyny	miareczkowa	WBJ-2/IB/184 wyd. 2 z dn.03.02.2024 r.		NA	JW-2
woda i ścieki	SiO <sub>2</sub>	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/149 wyd. 4 z dn.15-02-2023	NRF9	NA	JS-2
woda i ścieki	SiO <sub>2</sub>	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/149 wyd. 4 z dn.15-02-2023		NA	JK-2
woda i ścieki	Sn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9	NA	JS-2
woda i ścieki	Stężenie HCl w roztworach regeneracyjnych	miareczkowa	PN-C-84046:1991		NA	JW-2
woda i ścieki	Stężenie NaCl w roztworach regeneracyjnych	miareczkowa	WBJ-2/IB/186 wyd. 1 z dn. 03.02.2025		NA	JW-2
woda i ścieki	Stężenie NaOH w roztworach regeneracyjnych	miareczkowa	PN-C-84002-02:1988		NA	JW-2
woda i ścieki	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	wagowa	PN-C-04573-01:1986		NA	JW-2
woda i ścieki	Substancje rozpuszczone	wagowa	PN-EN 15216:2022-03	RF9	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	Sucha pozostałość	wagowa	WBJ-2/IB/99 wyd. 4 z dn.15-02-2023	NRF9, NRF10	NA	JS-2
woda i ścieki	TI	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9	NA	JS-2
woda i ścieki	Tlen rozpuszczony	miareczkowa	PN-EN 25813:1997		NA	JW-2
woda i ścieki	Tlen rozpuszczony	miareczkowa	PN-EN 25813:1997		NA	JK-2
woda i ścieki	Twardość ogólna	miareczkowa	PN-ISO 6059:1999	RF9	AE	JS-2
woda i ścieki	Twardość ogólna	miareczkowa	PN-ISO 6059:1999	RF9	AE	JS-2
woda i ścieki	Twardość ogólna	miareczkowa	PN-ISO 6059:1999		NA	JK-2
woda i ścieki	Twardość ogólna	miareczkowa	WBJ-2/IB/46 wyd. 1 z dn.30-11-2018		NA	JW-2
woda i ścieki	V	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	V	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki	Zasadowość ogólna	miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001 +Ap1:2004		NA	JW-2
woda i ścieki	Zasadowość ogólna	miareczkowa	WBJ-2/IB/58 wyd. 4 z dn.30-01-2023	RF9	NA	JS-2
woda i ścieki	Zasadowość ogólna	miareczkowa	WBJ-2/IB/58 wyd. 4 z dn.30-01-2023	RF9	NA	JK-2
woda i ścieki	Zasadowość wobec fenoloftaleiny	miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001 +Ap1:2004	RF9	NA	JK-2
woda i ścieki	Zasadowość wobec fenoloftaleiny	miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001 +Ap1:2004		NA	JW-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda i ścieki	Zawiesina	wagowa	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007		NA	JW-2
woda i ścieki	Zawiesina	wagowa	PN-EN 872:2007 + Ap1:2007	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Zn	spektrometryczna ICP-MS	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Zn	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2
woda i ścieki	Zn	spektrometryczna ICP-OES	WBJ-2/IB/47 wyd. 7 z dn.15-02-2023, PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	NA	JS-2
woda i ścieki, woda powierzchniowa, woda podziemna, wody opadowe i roztopowe	Temperatura - pomiar w terenie	pomiar bezpośredni	WBJ-2/IB/168 wyd. 2 z dn.16-10-2018	RF9, RF10	A	JE-2
Woda powierzchniowa	Pobieranie - próbek do badań mikrobiologicznych	manualna	PN-EN ISO 19458:2007 z wył. pkt 4.4.4.2	RF9	A	JE-2
Woda powierzchniowa	Natężenie przepływu	manualna	WBJ-2/IB/187 wyd.1 z 07.07.2025		NA	JE-2
woda-technologiczna, EC	Amoniak	spektrofotometryczna	PN-ISO 7150-1:2002		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Chlorki w wodzie	miareczkowa	WKJ-4/IB/82 wyd. 2 z dn.16-10-2009		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	CO2 wolny	miareczkowa	PN-C-04547-01:1974		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Cu	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/13 wyd. 1 z dn.12-06-2018		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Cu	spektrometryczna ICP-OES	PN-EN ISO 11885:2009	RF9, RF10	AE	JS-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda-technologiczna, EC	Fosforany w wodzie	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/13 wyd. 1 z dn.12-06-2018		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Indeks nadmanganianowy	miareczkowa	PN-EN ISO 8467:2001		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Krzemiany w wodzie	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/13 wyd. 1 z dn.12-06-2018		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	pH odczyn próby	potencjometryczna	CBJ/IB/1 wyd. 2 z dn.31-03-2017		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Pobieranie - próbki technologiczne, Pobieranie próbek technologicznych	manualna	WKJ-4/IPP/13 wyd. 1 z dn.23-02-2008		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Przewodność elektryczna właściwa w 25 C	konduktometryczna	WKJ-4/IB/71 wyd. 2 z dn.08-01-2010		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Stężenie NaCl w roztworach	miareczkowa	WKJ-4/IB/83 wyd. 1 z dn.04-03-2008		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Stężenie NaOH w roztworach regeneracyjnych	miareczkowa	PN-C-84002-02:1988		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Tlen rozpuszczony	miareczkowa	PN-EN 25813:1997		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Twardość ogólna w wodzie	miareczkowa	WBJ-2/IB/46 wyd. 1 z dn.30-11-2018		NA	JW-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
woda-technologiczna, EC	Zm w wodzie	miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001 +Ap1:2004		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Zp w wodzie	miareczkowa	PN-EN ISO 9963-1:2001 +Ap1:2004		NA	JW-2
woda-technologiczna, EC	Żelazo ogólne w wodzie	spektrofotometryczna	WBJ-2/IB/13 wyd. 1 z dn.12-06-2018		NA	JW-2
Odpady kod: ex 20 01 99 (popioły z gospodarstw domowych)	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	spektrometryczna	Procedura Q/LCA/62/B:2022 (opracowana przez Instytut Technologii Paliw i Energii)		A	JP-2
Odpady kod: ex 20 01 99 (popioły z gospodarstw domowych)	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	spektrometryczna	Procedura Q/LCA/62/B:2022 (opracowana przez Instytut Technologii Paliw i Energii)		A	JP-2
Odpady kod: ex 20 01 99 (popioły z gospodarstw domowych)	CaO	spektrometryczna	Procedura Q/LCA/62/B:2022 (opracowana przez Instytut Technologii Paliw i Energii)		A	JP-2
Odpady kod: ex 20 01 99 (popioły z gospodarstw domowych)	MgO	spektrometryczna	Procedura Q/LCA/62/B:2022 (opracowana przez Instytut Technologii Paliw i Energii)		A	JP-2
Odpady kod: ex 20 01 99 (popioły z gospodarstw domowych)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	spektrometryczna	Procedura Q/LCA/62/B:2022 (opracowana przez Instytut Technologii Paliw i Energii)		A	JP-2

### WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
Odpady kod: ex 20 01 99 (popioły z gospodarstw domowych)	TiO <sub>2</sub>	spektrometryczna	Procedura Q/LCA/62/B:2022 (opracowana przez Instytut Technologii Paliw i Energii)		A	JP-2
Odpady kod: ex 20 01 99 (popioły z gospodarstw domowych)	Na <sub>2</sub> O	spektrometryczna	Procedura Q/LCA/62/B:2022 (opracowana przez Instytut Technologii Paliw i Energii)		A	JP-2
Odpady kod: ex 20 01 99 (popioły z gospodarstw domowych)	K <sub>2</sub> O	spektrometryczna	Procedura Q/LCA/62/B:2022 (opracowana przez Instytut Technologii Paliw i Energii)		A	JP-2
Odpady kod: ex 20 01 99 (popioły z gospodarstw domowych)	SiO <sub>2</sub>	spektrometryczna	Procedura Q/LCA/62/B:2022 (opracowana przez Instytut Technologii Paliw i Energii)		A	JP-2
Odpady kod: ex 20 01 99 (popioły z gospodarstw domowych)	Straty prażenia	wagowa	Procedura Q/LCA/44/B:2022 (opracowana przez Instytut Technologii Paliw i Energii)		A	JP-2

## WYKAZ METOD BADAWCZYCH w WBJ-2

Badany obiekt	Badana cecha	Metoda badawcza	Dokument odniesienia (informacje dodatkowe)	Wymaganie prawne (RF, RW, P, NP, NRF)	Informacja o akredytacji (A, NA, AE)	Obszar wykonujący
---------------	--------------	-----------------	---	---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------

A - metoda akredytowana

AE - metoda akredytowana z elastycznego zakresu akredytacji

NA - metoda nieakredytowana

RF - metoda referencyjna

RW - metoda równoważna

P - spełnienie wymagań prawnych w przypadku braku metod referencyjnych (np. zatwierdzenie sanepidu, metodyki zgodne z polskimi normami itp.)

NRF - metoda niereferencyjna

NP - niespełnienie wymagań prawnych w przypadku braku metod referencyjnych (np. zatwierdzenia sanepidu, metodyki zgodne z polskimi normami itp.)

**Uwaga: wyniki uzyskane metodą oznaczoną NP lub NRF nie mogą być wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie**

Akty prawne:

1 - Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w (t.j. Dz.U. 2023, poz. 1706 )

2 - Specyfikacja Techniczna PKN-CEN/TS 15675:2009 Specyfikacja wycofana przez PKN bez zastąpienia 18.03.2020 r

3 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska. Art.147a (t.j. Dz.U.2024 poz.54) wraz z pozwoleniem zintegrowanym

4 -

5 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. (Dz.U.2016 Poz.1395 z późn. Zm.)

6 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. (t.j. Dz.U. 2023 poz. 23)

7 - Rozporządzenie Wykonawcze Komisji UE 2018/2066 z dnia 19 grudnia 2018r. z późn. zm.

8 - Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 grudnia 2020 r (t.j. Dz.U.2024 poz.870)

9 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 13 lipca 2021 (Dz.U. 2021, poz. 1576)

10- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311)

Zatwierdził (data, imię nazwisko):  
16.04.2026 r. B. Wójcik