

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
-------------------------------	--	------------------------------

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2  
ul. Złotoryjska 194, 59-220 Legnica**

<b>Woda, Ścieki</b>	Stężenie siarczanów <b>I</b> Zakres: (10,00 - 50 000) mg/l Metoda wagowa	<b>IV</b> PN-ISO 9280:2002
	Indeks fenolowy <b>I</b> Zakres: (0,002 - 45) mg/l Metoda spektrofotometryczna	<b>IV</b> PN-ISO 6439:1994
	Stężenie chlorków <b>I</b> Zakres: (5,00 - 250 000) mg/l Metoda miareczkowania potencjometrycznego	<b>IV</b> PN-ISO 9297:1994
	Przewodność elektryczna właściwa <b>I</b> Zakres: (10,0 - 100 000) µS/cm Metoda konduktometryczna	<b>IV</b> PN-EN 27888:1999
	Stężenie wapnia <b>I</b> Zakres: (1,6 - 5,0) mmol/l (64 - 200) mg/l Metoda miareczkowa	<b>IV, VI</b> PN-ISO 6058:1999
	Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu (twardość ogólna) <b>I</b> Zakres: (0,2 - 9,5) mmol/l (20 - 950) mg/l CaCO <sub>3</sub> Metoda miareczkowa	<b>IV, VI</b> PN-ISO 6059:1999
	Stężenie magnezu (z obliczeń)	<b>IV, VI</b> PN-C-04554-4:1999, Załącznik A
	Stężenie azotu Kjeldahla <b>I</b> Zakres: (0,1 - 14 900) mg/l (1) Metoda miareczkowa	<b>IV</b> PN-EN 25663:2001
	Stężenie azotu ogólnego <b>I</b> (z obliczeń)	<b>V</b> WBJ-2/IB/161 wydanie 2 z dnia 23.09.2020 r.
	Stężenie azotu amonowego N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> <b>I</b> Zakres: (1 - 19 400) mg/l (1) Metoda miareczkowa	<b>IV</b> PN-ISO 5664:2002
	pH <b>I</b> Zakres: 2,0 - 12,0 Metoda potencjometryczna	<b>IV, VI</b> PN-EN ISO 10523:2012
	Stężenie i zawartość metali i niemetalii <b>I, II</b> Zakres: Zn 1 µg/l – 15 mg/l Cd 0,018 µg/l – 25 mg/l Pb 0,1 µg/l – 10 mg/l Mn 0,02 µg/l – 10 mg/l Ni 0,1 µg/l – 9 mg/l As 0,08 µg/l – 10 mg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	<b>IV, VI</b> PN-EN ISO 17294-2:2024-04
	Stężenie metali i niemetalii <b>I, II</b> Zakres: As (0,020 – 1 500) mg/l Cd (0,005 – 300) mg/l Pb (0,020 – 6 500) mg/l Ni (0,010 – 65) mg/l	<b>IV, VI</b> PN-EN ISO 11885:2009

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
	Cr (0,005 – 3 500) mg/l Zn (0,010 – 23 000) mg/l Fe (0,010 – 600) mg/l B (0,020 – 300) mg/l P (0,010 – 15) mg/l Sog (1,0 – 1 200) mg/l Mn (0,002 – 150) mg/l Cu (0,010 – 550) mg/l Ca (0,04 – 940) mg/l Mg (0,04 – 830) mg/l Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	
	Stężenie rtęci <b>I</b> Zakres: (0,00040 – 8,0) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par (CVAAS) Zakres: (1,0 – 8,0) mg/l Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	<b>V</b> WBJ-2/IB/157 wydanie 4 z dnia 12.06.2018 r. <b>IV, VI</b> PN-EN ISO 12846:2012 PN-EN ISO 12846:2012/ Ap1:2016-07
	Stężenie anionów <b>I, II</b> Zakres: Azotyny NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> (0,040 – 1 000) mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l (0,010 – 305) mg N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l Azotany NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (0,04 – 1 000) mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l (0,01 – 226) mg N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l Fluorki F <sup>-</sup> (0,01 – 1 000) mg/l Chlorki Cl <sup>-</sup> (0,05 – 1 000) mg/l Bromki Br <sup>-</sup> (0,04 – 1 000) mg/l Fosforany PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (0,1 – 1 000) mg/l Siarczany SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (0,1 – 1 000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	<b>IV, VI</b> PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012
	Stężenie rtęci <b>I</b> Zakres: (0,020 – 100) µg/l Metoda atomowej spektrometrii fluorescencyjnej (AFS)	<b>IV, VI</b> PN-EN ISO 17852:2009
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu – BZT <sub>5</sub> <b>I</b> Zakres: (0,5 – 6,0) mg/l Metoda elektrochemiczna	<b>IV, VI</b> PN-EN 1899-2:2002
	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu – BZT <sub>5</sub> <b>I</b> Zakres: (3 – 2 100) mg/l Metoda elektrochemiczna	<b>IV, VI</b> PN-EN ISO 5815-1:2019-12
	Zawiesiny ogólne <b>I</b> Zakres (2,0 – 18 000) mg/l Metoda wagowa	<b>IV, VI</b> PN-EN 872:2007 PN-EN 872:2007/Ap1:2007
	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT <b>I</b> Zakres (5,0 – 63 000) mg/l O <sub>2</sub> Metoda spektrofotometryczna	<b>IV, VI</b> PN-ISO 15705:2005

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Woda, ścieki</b>	Stężenie azotu azotynowego <b>I</b> Zakres: (0,007 – 1000) mg/l NO <sub>2</sub> (0,002 – 304) mg/l N-NO <sub>2</sub> Metoda spektrofotometryczna	<b>IV, VI</b> PN-EN 26777-1999
	Stężenie substancji rozpuszczonych <b>I</b> Zakres: (140 – 65 000) mg/l Metoda wagowa	<b>IV, VI</b> PN-EN 15216:2022-03
<b>Gleba</b>	Zawartość metali <b>I, II</b> Zakres: Cu (14,2 – 1 160) mg/kg K (0,17 – 7 480) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	<b>V</b> WBJ-2/IB/155 wydanie 6 z dnia 21.09.2020 r.
	Zawartość metali <b>I, II</b> Zakres: Cr (2,12 – 240) mg/kg Pb (4,61 – 4 800) mg/kg Ni (1,74 – 297) mg/kg Zn (6,73 – 3 670) mg/kg Cd (0,11 – 99) mg/kg As (5,76 – 410) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	
	Zawartość rtęci <b>I</b> Zakres: (0,028 – 16) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	<b>V</b> WBJ-2/IB/151 wydanie 4 z dnia 12.06.2018 r.
	pH <b>I</b> Zakres: 2,0 – 12,0 Metoda potencjometryczna	<b>IV, VI</b> PN-EN ISO 10390:2022-09

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
-------------------------------	--	------------------------------

**Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015, poz. 257).**

<b>Odpady <sup>o)</sup></b> <b>kod:</b> <b>19 08 05,</b> <b>20 03 06</b>	Zawartość pierwiastków śladowych <b>I, II</b> Zakres: Cu (9,4 – 6300) mg/kg Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	<b>IV</b> PN-EN 13346:2002 <b>V</b> WBJ-2/IB/147 wydanie 5 z dnia 12.06.2018 r.
	Zawartość pierwiastków śladowych i fosforu ogólnego <b>I, II</b> Zakres: Cr (2,6 – 3300) mg/kg Pb (11,9 – 7980) mg/kg Ni (2,5 – 1530) mg/kg Zn (6,7 – 7200) mg/kg Cd (0,83 – 540) mg/kg P <sub>og</sub> (0,07 – 4,00) % Ca (0,700 – 17,0) % Mg (0,20 – 4,0) % As (8,8 – 150) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	<b>IV</b> PN-EN 13346:2002 <b>V</b> WBJ-2/IB/147 wydanie 5 z dnia 12.06.2018 r.
	Zawartość rtęci <b>I</b> Zakres: (1,4 – 11000) ppb (0,0014 – 11) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	<b>V</b> WBJ-2/IB/151 wydanie 4 z dnia 12.06.2018 r.
	Sucha pozostałość (sucha masa) <b>I</b> Zakres: (2,0 – 90,0) % Metoda wagowa	<b>IV</b> PN-EN 12880:2004
	Straty przy prażeniu suchej pozostałości (zawartość substancji organicznych) <b>I</b> Zakres: (7,0 – 80,0) % Metoda wagowa	<b>IV</b> PN-EN 12879:2004
	pH <b>I</b> Zakres: 2,0 – 13,0 Metoda potencjometryczna	<b>IV</b> PN-EN 12176:2004
	Zawartość azotu amonowego <b>I</b> Zakres: (0,052 – 36,6) g/kg (0,0052 – 3,66) % Metoda miareczkowa	<b>V</b> WBJ-2/IB/159 wydanie 4 z dnia 25.09.2018 r.
	Zawartość azotu Kjeldahla <b>I</b> Zakres: (0,45 – 93,9) g/kg (0,045 – 9,39) % Metoda miareczkowa	<b>IV</b> PN-EN 13342:2002 PN-ISO 5664:2002

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
------------------------	--	-----------------------

**Badania wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015, poz. 1277), Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015, poz. 257).**

<b>Odpady <sup>o)</sup></b> <b>kod:</b> <b>19 08 13*,</b> <b>20 03 06</b>	<b>Zawartość pierwiastków śladowych I, II</b>  Zakres: Cu (9,4 – 24100) mg/kg  Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	<b>IV</b> PN-EN 13346:2002 <b>V</b> WBJ-2/IB/147 wydanie 5 z dnia 12.06.2018 r.
	<b>Zawartość pierwiastków śladowych i fosforu ogólnego I, II</b>  Zakres: Cr (18,5 – 2580) mg/kg Pb (10,8 – 99180) mg/kg Ni (5,4 – 6700) mg/kg Zn (24,3 – 137900) mg/kg Cd (3,85 – 14300) mg/kg As (8,8 – 128120) mg/kg  Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	<b>IV</b> PN-EN 13346:2002 <b>V</b> WBJ-2/IB/147 wydanie 5 z dnia 12.06.2018 r.
	<b>Zawartość rtęci I</b>  Zakres: (1,8 – 187000) ppb (0,0018 – 187) mg/kg  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji	<b>V</b> WBJ-2/IB/151 wydanie 4 z dnia 12.06.2018 r.
	<b>Sucha pozostałość (sucha masa) I</b>  Zakres: (2,0 – 90,0) %  Metoda wagowa	<b>IV</b> PN-EN 12880:2004
	<b>Straty przy prażeniu suchej pozostałości (zawartość substancji organicznych) I</b>  Zakres: (7,0 – 80,0) %  Metoda wagowa	<b>IV</b> PN-EN 12879:2004
	<b>pH I</b> Zakres: 2,0 – 13,0 Metoda potencjometryczna	<b>IV</b> PN-EN 12176:2004
	<b>Zawartość azotu amonowego I</b>  Zakres: (0,05 – 40) g/kg (0,005 – 4) %  Metoda miareczkowa	<b>V</b> WBJ-2/IB/159 wydanie 4 z dnia 25.09.2018 r.
	<b>Zawartość azotu Kjeldahla I</b>  Zakres: (0,4 – 100) g/kg (0,04 – 10,0) %  Metoda miareczkowa	<b>IV</b> PN-EN 13342:2002 PN-ISO 5664:2002

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko ogólne</b> – próbki powietrza z imisji pobrane do roztworu pochłaniającego	Zawartość disiarczku węgla (CS <sub>2</sub> ) <b>I</b> Zakres: (0,05 – 60) mg w próbce  Metoda miareczkowa	<b>V</b> WBJ-2/IB/75 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.
	Zawartość ditlenku siarki (SO <sub>2</sub> ) <b>I</b> Zakres: (1,0 – 32,0) µg w próbce  Metoda spektrofotometryczna	<b>V</b> WBJ-2/IB/73 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.
<b>Środowisko ogólne</b> – próbki pyłu z imisji pobrane na filtry	Zawartość metali i niemetali <b>I, II</b> Zakres: Pb 25 ng – 10 µg w próbce Cd 10 ng – 1,0 µg w próbce Ni 20 ng – 1,0 µg w próbce As 20 ng – 10 µg w próbce  Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	<b>IV, VI</b> PN-EN 14902:2010
	Zawartość miedzi <b>I</b> Zakres: 20 ng – 40 µg w próbce  Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	<b>V</b> WBJ-2/IB/164 Wydanie 2 z dnia 28.06.2022 r.
	Zawartość metali i niemetali w pyłe zawieszonym <b>I, II</b> Zakres: Cr (0,0004 – 0,08) mg w próbce Mn (0,002 – 0,54) mg w próbce Zn (0,007 – 0,300) mg w próbce  Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	<b>V</b> WBJ-2/IB/68 Wydanie 5 z dnia 28.06.2022 r.
<b>Środowisko ogólne</b> – próbki gazów odlotowych pobranymi do roztworów pochłaniających	Zawartość tritlenku siarki (SO <sub>3</sub> ) <b>I</b> Zakres: (0,008 – 128) mg w próbce Metoda miareczkowa	<b>V</b> WBJ-2/IB/74 wydanie 6 z dnia 25.11.2022 r.
	Zawartość arsenowodoru (AsH <sub>3</sub> ) <b>I</b> Zakres: (0,002 – 0,025) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	<b>V</b> WBJ-2/IB/77 wydanie 6 z dnia 26.06.2023 r.
	Zawartość ditlenku siarki (SO <sub>2</sub> ) <b>I</b> Zakres: (9,6 – 100) mg/próbkę Metoda miareczkowa	<b>V</b> WBJ-2/IB/75 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.
<b>Środowisko ogólne</b> – próbki gazów odlotowych pobranymi do roztworu pochłaniającego	Stężenie anionów <b>I, II</b>  Zakres: Chlorki (0,05 – 200) mg/l Fluorki (0,01 – 30) mg/l  Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	<b>IV</b> PN-EN ISO 10304-1:2009 PN-EN ISO 10304- 1:2009/AC:2012
<b>Gazy odlotowe</b> <b>Środowisko ogólne</b> – próbki gazów odlotowych pobranymi do roztworów pochłaniających	Stężenie / zawartość disiarczku węgla (CS <sub>2</sub> ), siarkowodoru (H <sub>2</sub> S) <b>I</b>  Zakres: CS <sub>2</sub> (0,002 - 63) mg w próbce H <sub>2</sub> S (0,001 - 61) mg w próbce	<b>V</b> WBJ-2/IB/75 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Metoda miareczkowa	
<b>Pomiary okresowe emisji do powietrza ze źródeł stacjonarnych wykonywane dla celów obszaru regulowanego</b>		
<b>Gazy odlotowe</b> <b>Środowisko ogólne</b> – próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Stężenie/ zawartość metali i niemetalii <b>I, II</b>  Zakres: As zawartość (0,0050 – 40) mg w próbce stężenie (0,050 – 400) µg/ml  Cd zawartość (0,0005 – 0,7) mg w próbce stężenie (0,0050 – 7) µg/ml  Cr zawartość (0,0005 – 4,0) mg w próbce stężenie (0,0050 – 40) µg/ml  Ni zawartość (0,0010 – 0,4) mg w próbce stężenie (0,010 – 4) µg/ml  Mn zawartość (0,0001 – 0,5) mg w próbce stężenie (0,0010 – 5) µg/ml  Pb zawartość (0,0050 – 35) mg w próbce stężenie (0,050 – 350) µg/ml  Cu zawartość (0,0010 – 35) mg w próbce stężenie (0,010 – 350) µg/ml  Tl zawartość (0,020 – 0,31) mg/próbkę stężenie (0,20 – 3,1) µg/ml  Co zawartość (0,0010 – 0,11) mg/próbkę stężenie (0,010 – 1,1) µg/ml  V zawartość (0,00030 – 0,155) mg/próbkę stężenie (0,0030 – 1,55) µg/ml  Sb zawartość (0,010 – 0,42) mg/próbkę stężenie (0,10 – 4,2) µg/ml  Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	<b>IV, VI</b> PN-EN 14385:2025-05
<b>Gazy odlotowe</b> <b>Środowisko ogólne</b> – próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających	Stężenie/ zawartość metali i niemetalii <b>I, II</b>  Zakres: As zawartość (0,00005 – 1,0) mg w próbce stężenie (0,0005 – 10) µg/ml  Cd zawartość (0,00005 – 0,70) mg w próbce stężenie (0,0005 – 7,0) µg/ml  Cr	<b>IV, VI</b> PN-EN 14385:2025-05

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	zawartość (0,00005 – 1,0) mg w próbce stężenie (0,0005 – 10) µg/ml  Ni Zawartość (0,00005 – 0,40) mg w próbce stężenie (0,0005 – 4,0) µg/ml  Pb zawartość (0,0001 – 1,0) mg w próbce stężenie (0,001 – 10) µg/ml  Cu zawartość (0,00005 – 1,0) mg w próbce stężenie (0,0005 – 10) µg/ml  Tl zawartość (0,0001 – 0,31) mg w próbce stężenie (0,001 – 3,1) µg/ml  Sb zawartość (0,0001 – 0,42) mg w próbce stężenie (0,001 – 4,2) µg/ml  Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	
<b>Gazy odlotowe Środowisko ogólne – próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających</b>	Stężenie / zawartość rtęci ogólnej I  Zakres: (0,043 – 1 600) µg w próbce (0,0017 – 8) µg/ml  Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem zimnych par rtęci (CVAAS)	<b>IV</b> PN-EN 13211:2006
<b>Gazy odlotowe Środowisko ogólne – próbki gazów odlotowych pobranych do roztworów pochłaniających</b>	Stężenie / zawartość dwutlenku siarki (SO <sub>2</sub> ) I  Zakres: (0,2 – 500) mg/l SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (0,133 – 344) mg/l SO <sub>2</sub>  Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	<b>IV</b> PN-EN 14791:2017-04
<b>Gazy odlotowe Środowisko ogólne: - próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających</b>	Stężenie / zawartość fluorowodoru I  Zakres: (0,0026—315) mg w próbce (0,052 – 1 050) mg/l  Metoda potencjometryczna	<b>IV, VI</b> ISO 15713:2006 CEN/TS 17340:2020 E

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Gazy odlotowe Środowisko ogólne – próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających</b></p>	<p>Stężenie/ zawartość metali i niemetalii <b>I, II</b> Zakres: Fe zawartość (0,0010 – 26) mg w próbce stężenie (0,010 – 260) µg/ml Zn zawartość (0,0010 – 200) mg w próbce stężenie (0,010 – 2000) µg/ml Se zawartość (0,010 – 0,20) mg/próbkę stężenie (0,10 – 2) µg/ml Sn zawartość (0,0020 – 0,142) mg/próbkę stężenie (0,020 – 1,42) µg/ml Ti zawartość (0,0012 – 0,70) mg/próbkę stężenie (0,012 – 7) µg/ml Mo zawartość (0,0020 – 0,97) mg/próbkę stężenie (0,020 – 9,7) µg/ml Bi zawartość (0,010 – 0,15) mg/próbkę stężenie (0,10 – 1,5) µg/ml Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-OES)</p>	<p><b>IV, VI</b> PN-EN 14385:2025-05</p>
<p><b>Gazy odlotowe Środowisko ogólne – próbki gazów odlotowych pobranych na filtry oraz do roztworów pochłaniających</b></p>	<p>Stężenie / zawartość metali i niemetalii <b>I, II</b> Zakres: Zn zawartość (0,0001 – 1,0) mg w próbce stężenie (0,001 – 10) µg/ml Se zawartość (0,0001 – 0,20) mg w próbce stężenie (0,001 – 2,0) µg/ml Sn zawartość (0,0005 – 0,143) mg w próbce stężenie (0,005 – 1,43) µg/ml Bi zawartość (0,0005 – 0,15) mg w próbce stężenie (0,005 – 1,5) µg/ml Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprężonej (ICP-MS)</p>	<p><b>IV, VI</b> PN-EN 14385:2025-05</p>

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<p><b>Gazy odlotowe</b> <b>Środowisko ogólne</b> <b>– próbki gazów odlotowych</b> <b>pobranych na filtry</b></p>	<p>Stężenie / zawartość metali i niemetalii <b>I, II</b> w pyłe PM-10</p> <p>Zakres:</p> <p>As zawartość (0,0050 – 40) mg w próbce stężenie (0,050 – 400) µg/ml</p> <p>Cd zawartość (0,0005 – 0,7) mg w próbce stężenie (0,0050 – 7) µg/ml</p> <p>Cr zawartość (0,0005 – 4,0) mg w próbce stężenie (0,0050 – 40) µg/ml</p> <p>Ni zawartość (0,0010 – 0,4) mg w próbce stężenie (0,010 – 4) µg/ml</p> <p>Mn zawartość (0,0001 – 0,5) mg w próbce stężenie (0,0010 – 5) µg/ml</p> <p>Pb zawartość (0,0050 – 35) mg w próbce stężenie (0,050 – 350) µg/ml</p> <p>Cu zawartość (0,0010 – 35) mg w próbce stężenie (0,010 – 350) µg/ml</p> <p>Tl zawartość (0,020 – 0,31) mg/próbkę stężenie (0,20 – 3,1) µg/ml</p> <p>Co zawartość (0,0010 – 0,11) mg/próbkę stężenie (0,010 – 1,1) µg/ml</p> <p>V zawartość (0,00030 – 0,155) mg/próbkę stężenie (0,0030 – 1,55) µg/ml</p> <p>Sb zawartość (0,010 – 0,42) mg/próbkę stężenie (0,10 – 4,2) µg/ml</p> <p>Fe zawartość (0,0010 – 26) mg w próbce stężenie (0,010 – 260) µg/ml</p> <p>Zn zawartość (0,0010 – 200) mg w próbce stężenie (0,010 – 2000) µg/ml</p> <p>Se zawartość (0,010 – 0,20) mg/próbkę stężenie (0,10 – 2) µg/ml</p> <p>Sn zawartość (0,0020 – 0,142) mg/próbkę stężenie (0,020 – 1,42) µg/ml</p> <p>Ti zawartość (0,0012 – 0,70) mg/próbkę</p>	<p><b>IV, VI</b> PN-EN 14385:2025-05</p> <p><b>V, VI</b> WBJ-2/IB/78 wydanie 14 z dnia 03.09.2025 r.</p>

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	<p>stężenie (0,012 – 7) µg/ml Mo zawartość (0,0020 – 0,97) mg/próbkę stężenie (0,020 – 9,7) µg/ml</p> <p>Bi zawartość (0,010 – 0,15) mg/próbkę stężenie (0,10 – 1,5) µg/ml</p> <p>Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p>	
<p><b>Gazy odlotowe</b> <b>Środowisko ogólne</b> <b>– próbki gazów odlotowych</b> <b>pobranych na filtry</b></p>	<p>Stężenie / zawartość metali i niemetali w pyłe PM-10 <b>I, II</b> Zakres:</p> <p>As zawartość (0,00005 – 1,0) mg w próbce stężenie (0,0005 – 10) µg/ml</p> <p>Cd zawartość (0,00005 – 0,70) mg w próbce stężenie (0,0005 – 7,0) µg/ml</p> <p>Cr zawartość (0,00005 – 1,0) mg w próbce stężenie (0,0005 – 10) µg/ml</p> <p>Ni zawartość (0,00005 – 0,40) mg w próbce stężenie (0,0005 – 4,0) µg/ml</p> <p>Pb zawartość (0,0001 – 1,0) mg w próbce stężenie (0,001 – 10) µg/ml</p> <p>Cu zawartość (0,00005 – 1,0) mg w próbce stężenie (0,0005 – 10) µg/ml</p> <p>Tl zawartość (0,0001 – 0,31) mg w próbce stężenie (0,001 – 3,1) µg/ml</p> <p>Sb zawartość (0,0001 – 0,42) mg w próbce stężenie (0,001 – 4,2) µg/ml</p> <p>Zn zawartość (0,0001 – 1,0) mg w próbce stężenie (0,001 – 10) µg/ml</p> <p>Se zawartość (0,0001 – 0,20) mg w próbce stężenie (0,001 – 2,0) µg/ml</p> <p>Sn zawartość (0,0005 – 0,143) mg w próbce stężenie (0,005 – 1,43) µg/ml</p> <p>Bi zawartość (0,0005 – 0,15) mg w próbce stężenie (0,005 – 1,5) µg/ml</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej</p>	<p><b>IV, VI</b> PN-EN 14385:2025-05 <b>V, VI</b> WBJ-2/IB/78 wydanie 14 z dnia 03.09.2025 r.</p>

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
	(ICP-MS)	
<b>Gazy odlotowe Środowisko ogólne: - próbki gazów odlotowych pobraných do roztworów pochłaniających</b>	Stężenie / zawartość tlenków azotu (NO <sub>x</sub> ) I Zakres: (0,06 µg - 0,4) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	V WBJ-2/IB/71 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.
	Stężenie / zawartość ditlenku siarki (SO <sub>2</sub> ) I Zakres: (0,001 – 50) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	V WBJ-2/IB/73 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.
<b>Koncentrat miedzi</b>	Zawartość miedzi I Zakres: (10,0 – 42,0) % Metoda miareczkowa	V WKJ-4/IB/46 wydanie 9 z dnia 19.09.2025 r.
	Zawartość srebra I Zakres: (10 – 4 800) ppm Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS)	V WKJ-4/IB/69 wydanie 6 z dnia 30.07.2021 r.
<b>Miedź</b>	Zawartość metali i niemetali I, II Zakres: Pb (0,9 – 3 200) ppm As (0,7 – 2 500) ppm Fe (1,5 – 250) ppm Ni (1,0 – 4 000) ppm Ag (1,4 – 5 200) ppm Sb (1,3 – 250) ppm Bi (0,8 – 120) ppm Zn (1,3 – 250) ppm S (3,4 – 140) ppm P (1,9 – 50) ppm Sn (0,7 – 2 000) ppm Se (1,3 – 250) ppm Te (1,7 – 240) ppm Metoda optycznej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem iskrowym (OES)	V WBJ-2/IB/158 wydanie 6 z dnia 18.06.2021 r.

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
------------------------	--	-----------------------

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2 Rejon Rudna**  
ul. H. Dąbrowskiego 50, 59-100 Polkowice

<p><b>Odpady <sup>o)</sup> kod III:</b></p> <p>01 01 80, 02 03 80, 02 07 80, 04 01 09, 06 04 05*, 06 05 03, 07 02 80, 07 02 13, 07 05 80*, 08 01 12, 10 01 01, 10 03 20, 10 04 01*, 10 04 02*, 10 06 80, 10 06 03*, 10 09 03, 10 09 08, 10 09 10 10 09 12, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 06, 10 12 08, 11 02 05* 12 01 17, 12 01 21, 15 01 06, 15 02 03, 16 01 07*, 16 01 19 16 02 13*, 16 02 16 16 08 02* 16 11 03*, 16 11 04, 16 11 05*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 81, 17 02 03, 17 02 04*, 17 03 02, 17 04 07, 17 05 03*, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04, 19 02 06 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 13*, 19 08 14, 19 09 05, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 10, 20 03 03, 20 03 06</p>	<p>Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych</p>	<p><b>IV, VI</b> <b>V, VI</b> WBJ-2/IPP/14 wydanie 3 z dnia 20.09.2019 r.</p>
<p><b>Odpady <sup>o)</sup> kod:</b></p> <p>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</p>	<p>Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych</p>	<p><b>V, VI</b> <b>IV, VI</b> PN-EN ISO 5667-13:2011</p>
<p><b>Odpady <sup>o)</sup> kod:</b></p> <p>19 08 05</p>	<p>Pobieranie próbek do badań parazytologicznych</p>	<p><b>V, VI</b> <b>IV, VI</b> PN-EN ISO 5667-13:2011</p>

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
<p align="center"><b>Pobieranie próbek wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego</b> Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. 2015, poz.1277), Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015, poz.257), Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U. 2015, poz. 132).</p>		
<b>Odpady<sup>DAB-11</sup>:</b> - 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)	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	<b>V, VI</b> WBJ-2/IPP/14 wydanie 3 z dnia 20.09.2019 r.
<b>Odpady<sup>O</sup> kod:</b> 06 04 05*, 08 01 12, 10 06 03*, 16 08 02*, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 07, 19 12 12, 20 01 10	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	<b>V, VI</b> WBJ-2/IPP/14 wydanie 3 z dnia 20.09.2019 r.
<b>Odpady<sup>DAB-11</sup>:</b> - Szlamy i odpady płynne (V) - Osady ściekowe (IX) - Osady z procesów przemysłowych (VII)	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych	<b>V, VI</b> <b>IV, VI</b> PN-EN ISO 5667-13:2011 z wył. pkt 6.3.6, 6.3.8.5, 6.3.9
<p align="center"><b>Pobieranie próbek wykonywane dla celów obszaru regulowanego objętego</b> Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015 w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015, poz.257), Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz.U. 2015, poz. 132).</p>		
<b>Odpady<sup>DAB-11</sup>:</b> – Osady ściekowe (IX)	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	<b>V, VI</b> <b>IV, VI</b> PN-EN ISO 5667-13:2011
<b>Odpady<sup>O</sup> kod:</b> 05 01 13, 19 05 01, 19 05 03, 19 08 01, 19 09 02, 20 02 01, 20 03 02	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	<b>V, VI</b> <b>IV, VI</b> PN-EN ISO 5667-13:2011
<b>Odpady<sup>O</sup> kod:</b> 19 08 05	Pobieranie próbek do badań parazytologicznych	<b>V, VI</b> <b>IV, VI</b> PN-EN ISO 5667-13:2011

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko ogólne – próbki powietrza z emisji pobrane do roztworu pochłaniającego</b>	Zawartość kwasu siarkowego I Zakres: (0,25 – 100) mg w próbce Metoda miareczkowa	V WBJ-2/IB/74 wydanie 6 z dnia 25.11.2022 r.
	Zawartość disiarczku węgla (CS <sub>2</sub> ) I Zakres: (0,05 – 60) mg w próbce Metoda miareczkowa	V WBJ-2/IB/75 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.
	Zawartość ditlenku siarki (SO <sub>2</sub> ) I Zakres: (1,0 – 32,0) µg w próbce Metoda spektrofotometryczna	V WBJ-2/IB/73 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.
<b>Gazy odlotowe Środowisko ogólne: - próbki gazów odlotowych pobranymi do roztworów pochłaniających</b>	Stężenie / zawartość tlenków azotu (NO <sub>x</sub> ) I Zakres: (0,06 µg – 0,4 mg) w próbce Metoda spektrofotometryczna	V WBJ-2/IB/71 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.
	Stężenie / zawartość ditlenku siarki (SO <sub>2</sub> ) I Zakres: (0,001 – 50) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	V WBJ-2/IB/73 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.
	Stężenie / zawartość disiarczku węgla (CS <sub>2</sub> ) I Zakres: (0,002 – 63) mg w próbce Metoda miareczkowa	V WBJ-2/IB/75 wydanie 7 z dnia 25.11.2022 r.
	Stężenie / zawartość kwasu siarkowego I Zakres: (0,25 – 100) mg w próbce Metoda miareczkowa	V WBJ-2/IB/74 wydanie 6 z dnia 25.11.2022 r.
	Stężenie / zawartość amoniaku I Zakres: (2 µg – 1,95 mg) w próbce Metoda spektrofotometryczna	IV PN-EN ISO 21877:2020-03

**Pomiary okresowe emisji do powietrza ze źródeł stacjonarnych wykonywane dla celów obszaru regulowanego**

<b>Gazy odlotowe Środowisko ogólne: - próbki gazów odlotowych pobranymi do roztworów pochłaniających</b>	Stężenie / zawartość chlorowodoru I Zakres: (0,01 – 3,0) mg w próbce Metoda spektrofotometryczna	IV, VI PN-EN 1911:2011
--	---	---------------------------

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r. – zmiana 1**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

<b>Przedmiot badań/ wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
-------------------------------	--	------------------------------

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2 Rejon Polkowice  
ul. Kopalniana 17, 59-101 Polkowice**

<b>Odpady <sup>o)</sup>:</b> <b>Odpady z procesów termicznych – kod III:</b> <b>10 01 01, 10 01 02, 10 01 80</b>	Zawartość wilgoci analitycznej I Zakres (0,38 – 4,0) % Metoda wagowa	IV, VI V, VI WBJ-2/IB/127 wydanie 1 z dnia 25.04.2024 r.
	Zawartość wilgoci całkowitej I Zakres (0,25 – 50,0) % Metoda wagowa	

<b>Numer zmiany</b>	<b>Strona zmiany</b>	<b>Data</b>	<b>Opracował</b>	<b>Sprawdził Główny Inżynier Kontroli/ Badań Jakości</b>
-----	-----	21.01.2026 r.	Ewa Migasiewicz Anna Stąporek Elżbieta Sienkiewicz-Zadworna	
1.	1	07.04.2026 r.	Ewa Migasiewicz Elżbieta Sienkiewicz-Zadworna	
				<b>Zatwierdził:</b>

\* odpad niebezpieczny

<sup>o)</sup> kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów

DAB-11) Kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grupy walidacyjnej podano w Załączniku nr 1 do DAB-11.

**Lista akredytowanych działań (pobierania próbek/badań)  
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego**

**Załącznik nr 2/3 do Zakresu Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 412  
wydanie nr 33 z dnia 15.01.2026 r.**

**Wydział Badań Jakości „Legnica” – WBJ-2**

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
------------------------	--	-----------------------

*Lista powiązana jest z obowiązującym wydaniem zakresu akredytacji AB 412, który określa granice elastyczności i przedstawia jednoznacznie informacje dotyczące stosowania zakresu elastycznego w ramach przyznanej elastyczności.*

*Zastosowane granice elastyczności:*

- I. Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej.*
- II. Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i danej techniki badawczej.*
- III. Dodanie przedmiotu badań lub przedmiotu pobierania w ramach grupy przedmiotów.*
- IV. Stosowanie zaktualizowanych metod znormalizowanych opisanych w normach i /lub przepisach prawa, i/lub instrukcjach producenta testów/aparatu/odczynnika, jeżeli technika badawcza pozostaje taka sama, jak dla pierwotnej (aktualizowanej) metody lub w przypadku pobierania próbek, jeżeli cel pobierania pozostaje taki sam jak w aktualizowanej metodzie.*
- V. Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium (instrukcjach operacyjnych), jeżeli technika badawcza pozostaje taka sama lub w przypadku pobierania próbek, jeżeli cel pobierania pozostaje taki sam jak w aktualizowanej metodzie.*
- VI. Wdrażanie nowych metod znormalizowanych opisanych w normach i/lub przepisach prawa i/lub instrukcjach producenta testów/aparatu/odczynnika lub opracowanych przez laboratorium, opisanych w procedurach (instrukcjach operacyjnych), w ramach techniki badawczej objętej zakresem posiadanej akredytacji, lub w przypadku pobierania próbek w ramach tego samego celu pobierania - techniki badania, do której przeznaczone jest pobieranie, objętego zakresem posiadanej akredytacji.*