

SYSTEM ZARZĄDZANIA LABORATORIUM	<b>ZAKRES DZIAŁALNOŚCI LABORATORIUM ZOŚ</b>	<b>Załącznik nr</b>	<b>4.1</b>
		<b>nr rozdz. KSZ wyd. 10</b>	<b>5</b>
	Nr wydania załącznika	2	
	Pobieranie próbek	Data wydania załącznika	10.06.2024
		Strona / Stron	1/1

#### Wydanie nr 14 z dnia 30.07.2024 r.

Status badań ustalono na podstawie:

- zakres akredytacji laboratorium badawczego nr AB 646 wyd. 24 z dnia 26.07.2024 r.,
- <sup>1)</sup> RMZ z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294),
- <sup>2)</sup> RMI z dnia 13.07.2021 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2021 poz. 1576),
- <sup>3)</sup> RMŚ z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. 2016 poz. 1395),
- <sup>4)</sup> RMG z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 poz. 1277),
- <sup>5)</sup> RMŚ z dnia 6 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. 2015 poz. 257),
- <sup>6)</sup> RMŚ z dnia 20 stycznia 2015 r. w sprawie procesu odzysku R10 (Dz. U. 2015 poz. 132),
- <sup>7)</sup> RMŚ z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2015 poz. 796).

POBIERANIE PRÓBEK				
Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Granice oznaczalności	Status badań
Pobieranie próbek wód podziemnych do badań fizycznych i chemicznych	Według instrukcji I-25 wydanie 2 z dnia 26.02.2024 r.	-	-	A
Pobierane próbek wody do spożycia przez ludzi do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-ISO 5667-5:2017-10	-	-	A, REF <sup>1)</sup>
Pobieranie próbek wód morskich do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-ISO 5667-9:2005-11	-	-	A
Pobieranie próbek wód powierzchniowych z rzek i strumieni do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-EN-ISO 5667-6:2016-12 Według normy PN-ISO 5667-4:2017-10	-	-	A, REF <sup>2)</sup>
Pobieranie próbek wód powierzchniowych z jezior naturalnych i zbiorników zaporowych do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-ISO 5667-4:2017-10	-	-	A
Pobieranie próbek ścieków oraz wód opadowych i roztopowych do badań fizycznych i chemicznych	Metoda manualna wg normy PN-ISO 5667-10:2021-11	-	-	A
Pobieranie próbek osadów dennych do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-EN ISO 5667-19:2006-02	-	-	A
Pobieranie próbek gleby z terenów rolnych i naturalnych do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-R-04031:1997-11 (Rolne)	-	-	A
	Według normy PN-ISO 10381-4:2007-01 (Rolne i naturalne)	-	-	A, REF <sup>3)</sup>
Pobieranie próbek gleby z terenów zurbanizowanych i zanieczyszczonych do badań fizycznych i chemicznych	Według normy PN-ISO 10381-5:2009-06	-	-	A, REF <sup>3)</sup>
Pobieranie próbek odpadów do badań fizycznych i chemicznych <sup>DAB-11</sup> Odpady i osady mineralne (I) Odpady budowlane (III) Odpady z procesów przemysłowych (VII) Odpady z oczyszczania gazów odlotowych (X) Żużle, popioły i pyły paleniskowe (XI) Odpady chemiczne – organiczne zmieszane (XIV) Odpad <sup>0)</sup> kod: 19 09 99	Według instrukcji I-28 wydanie 2 z dnia 26.02.2024 r.	-	-	A <sup>4),5),6),7)</sup>
Pobieranie próbek osadu ściekowego do badań fizycznych i chemicznych Odpad <sup>0)</sup> kod: 19 08 05	Według normy PN-ISO 5667-13:2011 z wyłączeniem punktów 6.3.3; 6.3.4; 6.3.5; 6.3.7; 6.3.8.5	-	-	A <sup>4),5),6),7)</sup>

A - metoda akredytowana;

N - metoda nieakredytowana;

REF - metoda referencyjna określona w przepisach prawnych;

R - metoda inna niż określona w przepisach prawnych - równoważna;

<sup>DAB-11</sup> - kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów dla grup walidacyjnych podano w załączniku nr 1 do DAB-11;

<sup>0)</sup> - kody odpadów według Rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów.