



**WYKAZ BADAŃ I METOD BADAWCZYCH**

ZAŁĄCZNIK NR 1

ŚCIEKI

Lp.	OZNACZANY PARAMETR	METODA BADAWCZA		zaznaczyć parametry w danej próbce							
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1	Azot amonowy	A	PN-ISO 7150-1:2002								
2	Azot azotanowy	A	PN-82/C-04576/08 (norma wycofana)								
3	Azot azotynowy	A	PN-EN 26777:1999								
4	Azot ogólny	A	PB-01 wyd. 2 z dn. 30.07.2009r. na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 14 537								
5	BZT <sub>5</sub>	A	PN-EN 1899-1,2:2002								
6	ChZT <sub>Cr</sub>	A	PN-ISO 15705:2005								
7	Chlorki	A	PN-ISO 9297:1994								
8	Ortofosforany	A	PN-EN ISO 6878:2006+Ap1:2010+Ap2:2010 pkt. 4								
9	Fosfor ogólny	A	PN-EN ISO 6878:2006 +Ap1:2010+Ap2:2010 pkt 8								
10	pH	A	PN-EN ISO 10523:2012								
11	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	NA	PB-11 wyd. 2 z dnia 10.02.2014r.								
12	Temperatura	NA	PB-04 wyd. 1 z dn. 20.03.2008r.								
13	Tlen rozpuszczony	A	PN-EN 25813:1997								
14	Zawiesiny ogólne	A	PN-EN 872:2007 +Ap1:2007								
15	Żelazo	A	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016								
16	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	P	KJ-I-5.4-69 wersja 03 z dnia 21.01.2015, PB-26/LF, wyd. 5 z dnia 05.04.2013, PB-33/LF wyd. 1 z dnia 14.03.2016								
17	Chrom ogólny	P	KJ-I-5.4-174, PN-EN ISO 11885:2009								
18	Ołów	P	KJ-I-5.4-174, PN-EN ISO 11885:2009								
19	Miedź	P	KJ-I-5.4-174, PN-EN ISO 11885:2009								
20	Cynk	P	KJ-I-5.4-174, PN-EN ISO 11885:2009								
21	Nikiel	P	KJ-I-5.4-174, PN-EN ISO 11885:2009								
22	Siarczany	P	ISO 15923-1:2013, PN-ISO 9280:2002, PN-EN ISO 10304-1:2009+AC 2012, ISO 22743:2006								
23	Fluorki	P	ISO 15923-1:2013, PN-78/C-04588/03, PN-EN ISO 10304-1:2009, KJ-I-5.4-257 wersja 03 z dnia 26.01.2015r.								
24	Indeks fenolowy	P	PN-EN ISO 14402:2004								
25	Indeks oleju mineralnego (Węglowodory ropopochodne)	P	PN-EN ISO 9377-2:2003								
26	Anionowe substancje powierzchniowo czynne	P	PN-EN ISO 16265:2012, PN-EN 903:2002								
27	Niejonowe substancje powierzchniowo czynne	P	KJ-I-5.4-235 wersja 03 z dnia 26.01.2015, PB-119/LF wyd. 1 z dnia 09.05.2011 na podstawie testu kuwetowego HACH nr LCK 333, PB-12/LF wyd. 2 z dnia 22.06.2015								



**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Radomsku**  
**Laboratorium Działu Ochrony Środowiska ul. Spacerowa 120**  
**Tel.: 044 683 25 33/ Fax: 044 683 50 38**  
**E-mail: laboratorium@pgk-radomsko.pl**

**WYKAZ BADAŃ I METOD BADAWCZYCH**


**POBIERANIE PRÓBEK**

1	Pobieranie próbek ścieków	A	PN - ISO 5667-10:1997										
2	Pobieranie próbek z rzek i strumieni	A	PN - ISO 5667-6:2003										

**LEGENDA:**

- A - Metoda akredytowana
- NA - Metoda nieakredytowana
- P - Badania wykonywane przez podwykonawcę

Zlecający akceptuje i został zapoznany z metodami badawczymi dla zleconych parametrów zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji AB 1007.

.....  
podpis zlecającego

Zlecający wyraża zgodę na podwykonawstwo badań i oświadcza, że został zapoznany z metodami badawczymi dla zleconych parametrów ujętych w aktualnych zakresach akredytacji:

.....  
.....

.....  
podpis zlecającego