

HARMONOGRAM

wykonywania badań ścieków i wód w roku 2026/27

Miejsce poboru prób	Data poboru	Zakres oznaczeń
Ścieki bytowe przed oczyszczalnią próba średniodobowa	4-6.05.2026 r.	Zawiesiny ogólne, BZT ₅ , ChZT _{cr} , suma jonów chlorków i siarczanów
- „ -	4-6.11.2026 r.	- „ -
Ścieki bytowe za oczyszczalnią próba średniodobowa	4-6.05.2026 r.	Zawiesiny ogólne, BZT ₅ , ChZT _{cr} , suma jonów chlorków i siarczanów
- „ -	4-6.11.2026 r.	- „ -
Ścieki bytowe za oczyszczalnią	Próba co dwa tygodnie termin do ustalenia	Zawiesiny ogólne, BZT ₅ , ChZT _{cr}
Ścieki przemysłowe (z dwóch miejsc wskazanych, próba uśredniona).	4-6.05.2026 r.	Zawiesiny ogólne, żelazo ogólne
- „ -	1-3.07.2026 r.	- „ -
- „ -	2-4.09.2026 r.	- „ -
- „ -	4-6.11.2026 r.	- „ -
- „ -	4-5.01.2027 r.	- „ -
- „ -	3-5.03.2027 r.	- „ -
Woda surowa ze studni nr1, nr 2	11-15.05.2026 r.	Zawiesiny ogólne, BZT ₅ , ChZT _{cr} , suma jonów chlorków i siarczanów
Woda surowa	Próba co dwa tygodnie termin do ustalenia	twardość, utlenialność, zasolenia, alkaiczność, żelazo, ph
Monitoring kontrolny wodociągu (z dwóch miejsc wskazanych przez Zlecającego)	Dwie próby w maju 2026 r. Dwie próby we sierpniu 2026 r.	Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz.U. 2017 poz. 2294
Monitoring przeglądowy wodociągu (bez badań w zakresie substancji promieniotwórczych)	Jedna próba w maju 2026 r.	- „ -
Ciepła woda użytkowa (z czterech miejsc wskazanych przez Zlecającego).	cztery próby sierpień 2026 r.	- „ -

Woda kotłowa	Próba co dwa tygodnie termin do ustalenia	Zasolenie, alkaiczność, utlenialność, twardość, pH
--------------	--	---

Sporządził: Sebastian Dębiec