

**HARMONOGRAM BADAŃ DO WYKONANIA NA OBIEKCIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW i SIECI KANALIZACYJNEJ
W ROKU 2023_2024**

Lp.	OBIEKT BADAŃ	MIESIĄCE ROKU											
		I kwartał			II kwartał			III kwartał			IV kwartał		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1.	Ścieki surowe	Zakres analiz 1	Zakres analiz 1 i 2	Zakres analiz 1	Zakres analiz 1	Zakres analiz 1	Zakres analiz 1 i 2	Zakres analiz 1	Zakres analiz 1	Zakres analiz 1	Zakres analiz 1 i 2	Zakres analiz 1	Zakres analiz 1
2	Ścieki oczyszczone	Zakres analiz 6	Zakres analiz 6 i 7	Zakres analiz 6	Zakres analiz 6 i 7	Zakres analiz 6	Zakres analiz 6 i 7	Zakres analiz 6	Zakres analiz 6 i 7	Zakres analiz 6	Zakres analiz 6 i 7	Zakres analiz 6	Zakres analiz 6 i 7
3	Osady z prasy oraz osady z obiektów technologicznych	zakres analiz 3a zakres analiz 3b	Zakres analiz 3 Zakres analiz 3a zakres analiz 3b	zakres analiz 3a zakres analiz 3b	Zakres analiz 3 Zakres analiz 3a zakres analiz 3b	zakres analiz 3a zakres analiz 3b	Zakres analiz 3 Zakres analiz 3a zakres analiz 3b	zakres analiz 3a zakres analiz 3b	Zakres analiz 3 Zakres analiz 3a zakres analiz 3b	zakres analiz 3a zakres analiz 3b	Zakres analiz 3 Zakres analiz 3a zakres analiz 3b	zakres analiz 3a zakres analiz 3b	Zakres analiz 3 Zakres analiz 3a zakres analiz 3b
4	Badanie gleby do rolniczego zagospodarowania pełne z metalami ciężkimi 1 próbka na 5 ha w roku na 200 ha		Zakres analiz 4	Zakres analiz 4			Zakres analiz 4				Zakres analiz 4		
5	Wykonanie testu zgodności osadu, skratek i piasku z paskownika				Zakres analiz 11			Zakres analiz 10 Zakres analiz 13					
6	Woda z rzeki Ina 100 m przed i 100 m za punktem zrzutu ścieków oczyszczonych do rzeki Iny						Zakres analiz 5						
7	Wykonanie testu zgodności odpady ze studzienek kanalizacyjnych										Zakres analiz 12		
8	Ścieki surowe z gmin						Zakres analiz 9					Zakres analiz 9	
9	Badanie ścieków (wody opadowe)					Zakres analiz 14							

Jaciewicz Waldemar