

HARMONOGRAM

wykonania w 2021 roku badań monitoringowych ujęć wody, oczyszczalni ścieków, badania komunalnych osadów ściekowych oraz testów zgodności skratek – Gmina Sławno

L.P.	ZAKRES BADAŃ		MIESIĄCE WYKONANIA BADAŃ	ILOŚĆ PRÓB
<u>ZADANIE Nr I</u>				
1.	Ujęcia wód podziemnych - Badanie wartości parametrów wody pitnej ujmowanej dla potrzeb wodociągu wiejskiego Sepno-Radonia (hydrofornia_lub sieć)	Parametry grupy A (monitoring kontrolny)	luty	1
			maj	1
			sierpień	1
			listopad	1
		Parametry grupy B (monitoring przeglądowy)		lipiec
	Dodatkowe badanie wody surowej - studnia	Parametry grupy A	maj	1

2.	Ujęcia wód podziemnych - Badanie wartości parametrów wody pitnej ujmowanej dla potrzeb wodociągu wiejskiego Owadów Brzezinki	Parametry grupy A (monitoring kontrolny)	luty		1
			maj		1
			sierpień		1
			listopad		1
		Parametry grupy B (monitoring kontrolny)		lipiec	1
<u>ZADANIE Nr II</u>					
3.	Oczyszczalnia ścieków w Trojanowie Badanie wartości wskaźników zanieczyszczeń i substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego	Pobieranie i badanie: • ścieki surowe, • ścieki oczyszczone, • woda powierzchniowa przed wylotem, • woda powierzchniowa za wylotem	luty		1
4.	Oczyszczalnia ścieków w Zachorzowie-Kolonii Badanie wartości wskaźników zanieczyszczeń i substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego	Pobieranie i badanie: • ścieki surowe, • ścieki oczyszczone,	kwiecień		1
			październik		1

ZADANIE Nr III

5.	Oczyszczalnia Ścieków w Trojanowie Wykonie badań komunalnych osadów ściekowych – odpad o kodzie 19 08 05 <i>(Badanie komunalnych osadów ściekowych do rolniczego wykorzystania)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • pobranie i badanie komunalnych osadów ściekowych 	luty/marzec		1
			kwiecień/maj		1
			czerwiec/lipiec		1
			sierpień/wrzesień		1
			październik/listopad		1
	Badanie gruntu pod kątem stosowania komunalnych osadów ściekowych	<ul style="list-style-type: none"> • badanie gleby 	luty/marzec		1
			kwiecień/maj		1
			czerwiec/lipiec		1
			sierpień/wrzesień		1
			październik/listopad		1
Wykonanie Raportu pn. Opracowanie dokumentacji dotyczącej ustalenia dopuszczalnej dawki osadu w celu rolniczego lub przyrodniczego wykorzystania z Oczyszczalni Ścieków w Trojanowie, po każdorazowym wykonaniu badań komunalnych osadów ściekowych i gleby.		luty/marzec		1	
		kwiecień/maj		1	
		czerwiec/lipiec		1	
		sierpień/wrzesień		1	
		październik/listopad		1	

6.	Oczyszczalnia Ścieków w Zachorzowie-Kolonii Wykonie badań komunalnych osadów ściekowych – odpad o kodzie 19 08 05 <i>(Badanie komunalnych osadów ściekowych do rolniczego wykorzystania)</i>	<ul style="list-style-type: none"> Pobranie i badanie komunalnych osadów ściekowych 	luty/marzec		1
			kwiecień/maj		1
			czerwiec/lipiec		1
			sierpień/wrzesień		1
			październik/listopad		1
	Badanie gruntu pod kątem stosowania komunalnych osadów w ściekowych	<ul style="list-style-type: none"> badanie gleby 	luty/marzec		1
			kwiecień/maj		1
			czerwiec/lipiec		1
			sierpień/wrzesień		1
			październik/listopad		1
Wykonanie Raportu pn. Opracowanie dokumentacji dotyczącej ustalenia dopuszczalnej dawki osadu w celu rolniczego lub przyrodniczego wykorzystania z Oczyszczalni Ścieków w Zachorzowie-Kolonii, po każdorazowym wykonaniu badań komunalnych osadów ściekowych i gleby.		luty/marzec		1	
		kwiecień/maj		1	
		czerwiec/lipiec		1	
		sierpień/wrzesień		1	
		październik/listopad		1	

ZADANIE Nr IV

7.	Oczyszczalnia Ścieków w Trojanowie Jednorazowe wykonanie testów zgodności odpadu o kodzie 19 08 01 – SKRATKI, celem przekazania do składowania na składowisku odpadów.	<ul style="list-style-type: none">• Pobranie i badanie odpadu o kodzie 19 08 01 SKRATKI	listopad/grudzień	1
8.	Oczyszczalnia Ścieków w Zachorzowie-Kolonii Jednorazowe wykonanie testów zgodności odpadu o kodzie 19 08 01 – SKRATKI, celem przekazania do składowania na składowisku odpadów.	<ul style="list-style-type: none">• Pobranie i badanie odpadu o kodzie 19 08 01 SKRATKI	styczeń/luty	1

.....
Miejscowość/Data

.....
Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy (ów)