

HARMONOGRAM

wykonania w roku 2014 badań monitoringowych ujęć wody, oczyszczalni ścieków, gminnego składowiska odpadów komunalnych –
Gmina Sławno

L.p.	Zakres badań		Miesiące wykonania badań	ilość prób		
ZADANIE Nr I						
	Ujęcia wód podziemnych - Badanie wartości parametrów wody pitnej ujmowanej dla potrzeb wodociągu wiejskiego Sepno-Radonia	monitoring przeglądowy	marzec	1		
			czerwiec	1		
			wrzesień	1		
			grudzień	1		
		monitoring kontrolny		sierpień	1	
	Ujęcia wód					

	podziemnych - Badanie wartości parametrów wody pitnej ujmowanej dla potrzeb wodociągu wiejskiego Owadów Brzezinki	monitoring przeglądowy	marzec		1		
			czerwiec		1		
			wrzesień		1		
			grudzień		1		
		monitoring kontrolny		sierpień		1	
<u>ZADANIE NR II</u>							
	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	marzec		1		
			czerwiec		1		
			wrzesień		1		
			grudzień		1		
	Oczyszczalnia ścieków w Zachorzowie- Kolonii Badanie wartości	Pobieranie i badanie:	kwiecień		1		

	wskaźników zanieczyszczeń i substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego	<ul style="list-style-type: none"> • ścieki surowe, • ścieki oczyszczone, 	październik		1			
--	---	---	-------------	--	---	--	--	--

ZADANIE Nr III

GMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH W SŁAWNIE KOLONII Wykonanie badań	<i>Pobieranie i badanie odcieku z czasy składowiska i wód z piezometrów - P1, P2, P3;</i>	marzec		1			
		czerwiec		1			
		wrzesień		1			
		grudzień		1			
	<i>Pomiar emisji i składu gazu składowiskowego</i>	styczeń		1			
		luty		1			
		marzec		1			
		kwiecień		1			
		maj		1			
		czerwiec		1			

<i>monitoringowych w fazie eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Sławno Kolonia.</i>		lipiec		1		
		sierpień		1		
		wrzesień		1		
		październik		1		
		listopad		1		
		grudzień		1		
	<i>Badanie składu i struktury masy składowanych odpadów – wraz z określeniem powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady</i>	październik		1		
	<i>Ocena przebiegu osiadania powierzchni składowiska odpadów wyznaczany metodami geodezyjnymi</i>	październik		1		
	<i>Ocena stateczności zboczy składowiska określana metodami geotechnicznymi</i>	październik		1		

—