

## SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - SKOMLIN (gm. Skomlin) - faza poeksploacyjna

BADANIA WYKONYWANE W I PÓŁROCZU 2025 R.

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)	Analiza biogazu (skład i emisja)	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	RAPORT półroczny z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)
			IPSO	IPSO	IPSO		
1.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓			
2.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓			
3.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓			
4.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓			
5.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓			
6.	odczyn pH	-	✓	✓			
7.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓			
8.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓			
9.	OWO	mg C/l	✓	✓			
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓			
11.	Poziom lustra wody	m	✓				
12.	Metan (CH4)	% kg/h			✓		
13.	Tlen (O2)	%; kg/h			✓		
14.	Dwutlenek węgla (CO2)	%; kg/h			✓		
15.	Temperatura	°C		✓	✓		

## MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	kwartalnie	kwartalnie	miesięcznie	półrocznie
		faza poeksploacyjna (do 15-tego dnia miesiąca) <b>czerwiec 2025 r.</b>	faza poeksploacyjna (do 15-tego dnia miesiąca) <b>czerwiec 2025 r.</b>	faza poeksploacyjna (do 15-tego dnia miesiąca) <b>czerwiec 2025 r.</b>	
		1	1	1	1
2.	PUNKT POBORU	piezometry (3): P1,P2,P3,	Zbiornik odcieków	pochnodnia Sg1	
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	3	1	1	
CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM		Cena netto:			
		VAT:			
		Cenna brutto:			
CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH		Cena netto:			
		VAT:			
		Cenna brutto:			

## SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - SKOMLIN (gm. Skomlin) - faza poeksploacyjna

BADANIA WYKONYWANE W II półroczu 2025 R. (grudzień)

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)	Analiza biogazu (skład i emisja)	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	RAPORT półroczny z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)
			IPSO	IPSO	IPSO		
1.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓			
2.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓			
3.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓			
4.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓			
5.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓			
6.	odczyn pH	-	✓	✓			
7.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓			
8.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓			
9.	OWO	mg C/l	✓	✓			
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓			
11.	Poziom lustra wody	m	✓				
12.	Metan (CH4)	% kg/h			✓		
13.	Tlen (O2)	%; kg/h			✓		
14.	Dwutlenek węgla (CO2)	%; kg/h			✓		
15.	Temperatura	°C		✓	✓		

## MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

1	MIEJSCE POBORU	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Skomlinie				
2	CZĘSTOTLIWOŚĆ	kwartalnie	kwartalnie	miesięcznie	co 12 miesięcy	co 12 miesięcy
		faza poeksploacyjna (do 15-tego dnia miesiąca) <b>grudzień 2025 r.</b>	faza poeksploacyjna (do 15-tego dnia miesiąca) <b>grudzień 2025 r.</b>	faza poeksploacyjna (do 15-tego dnia miesiąca) <b>grudzień 2025 r.</b>	<b>grudzień 2025</b>	<b>grudzień 2025</b>
		1	1	1	1	1
3	PUNKT POBORU	piezometry (3): P1,P2,P3,	Zbiornik odcieków	pochnodnia Sg1	-	-
4	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU	3	1	1		
CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM		Cena netto:				
		VAT:				
		Cenna brutto:				
CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH		Cena netto:				
		VAT:				
		Cenna brutto:				
CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ W 2025 R.		Cena netto:				
		VAT:				
		Cenna brutto:				