

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - Wola Kruszyńska (gm. Bełchatów) - faza poeksploatacyjna								
BADANIA WYKONYWANE W I KWARTALE 2025 R. (styczeń-marzec)								
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)		Analiza wód odciekowych (objętość, skład)		Analiza biogazu (skład i emisja)	
			IPSO	IPSO	PW - pr. śred. dob	IPSO		
1.	odczyn pH	-				✓		
2.	Kadm	mg Cd/l				✓		
3.	Rtęć	mg Hg/l				✓		
4.	Temperatura	°C				✓		
MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ								
1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ				kwartalnie (do 15-tego dnia miesiąca) marzec 2025 r.			
2.	PUNKT POBORU	piezometry (7): P2,P4,P5,P6,P7,P8,P9	(studzienka przepompowni)	zbiornik retencyjny na wody odciekowe	kolektory zbierający gazy do pochodni P _G			
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU			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 - Wola Kruszyńska (gm. Bełchatów) - faza poeksploatacyjna								
BADANIA WYKONYWANE W II KWARTALE 2025 R. (czerwiec)								
Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)		Analiza wód odciekowych (objętość, skład)		Analiza biogazu (skład i emisja)	i
			IPSO	IPSO	PW - pr. śred. dob	IPSO		
1.	odczyn pH	-	✓	✓	✓			Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego
2.	przewodność elektrolityczna właściwa	µS/cm	✓	✓				
3.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓	✓			
4.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓	✓			
5.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓	✓			
6.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓	✓			
7.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓	✓			
8.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓	✓			
9.	OWO	mg C/l	✓	✓				
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓				
11.	Poziom lustra wody	m	✓					
12.	Nikiel	mg/l						
13.	Lotne fenole	mg/l			✓			
14.	Fosfor ogólny P	mg/l			✓			
15.	Azot azotynowy	mg/l			✓			
16.	Azot amonowy	mg/l			✓			
17.	węglowodory ropopochodne	mg/l			✓			
18.	Metan (CH ₄)	% kg/h				✓		
19.	Tlen (O ₂)	%; kg/h				✓		
20.	Dwutlenek węgla (CO ₂)	%; kg/h				✓		
21.	Temperatura	°C		✓	✓		✓	
MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ								
1.	CZĘSTOTLIWOŚĆ		półrocznie (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	półrocznie (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	półrocznie (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.	półrocznie (do 15-tego dnia miesiąca) czerwiec 2025 r.		półrocznie czerwiec 2025 r.
2.	PUNKT POBORU	piezometry (7): P2,P4,P5,P6,P7,P8,P9	(studzienka przepompowni)	zbiornik retencyjny na wody odciekowe	kolektory zbierający gazy do pochodni P _G			
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU		7	1	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:						

RAPORT półroczny
z Monitoringu
Składowisk Odpadów
innych niż
niebezpieczne i
obojętne (2025)

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - Wola Kruszyńska (gm. Belchatów) - faza poeksploatacyjna

BADANIA WYKONYWANE W III KWARTALE 2025 R. (lipiec-wrzesień)

Lp.	WSKAŹNIK	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)		Analiza biogazu (skład i emisja)
			IPSO	IPSO	PW - pr. śred. dob	IPSO
1.	odczyn pH	-				✓
2.	Kadm	mg Cd/l				✓
3.	Rtęć	mg Hg/l				✓
4.	Temperatura	°C				✓

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

Lp.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	Jednostka	Analiza wód podziemnych (poziom i skład wód)	Analiza wód odciekowych (objętość, skład)	kwartalnie (do 15-tego dnia miesiąca) wrzesień 2025 r.	Analiza biogazu (skład i emisja)
					1	
2.	PUNKT POBORU		piezometry (7): P2,P4,P5,P6,P7,P8,P9	(studzienka przepompowni)	zbiornik retencyjny na wody odciekowe	kolektory zbierający gazy do pochodni P ₆
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POBORU				1	

CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM	Cena netto:				
	VAT:				
	Cena brutto:				

CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH	Cena netto:				
	VAT:				
	Cena brutto:				

SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - Wola Kruszyńska (gm. Belchatów) - faza poeksploatacyjna

BADANIA WYKONYWANE W IV KWARTALE 2025 R. (październik-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
			IPSO	IPSO	PW - pr. śred. dob	IPSO	
1.	odczyn pH	-	✓	✓	✓		RAPORT półroczny z Monitoringu Składowisk Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (2025)
2.	przewodność elektrolityczna wiaściwa	µS/cm	✓	✓			
3.	Ołów	mg Pb/l	✓	✓	✓		
4.	Kadm	mg Cd/l	✓	✓	✓		
5.	Miedź	mg Cu/l	✓	✓	✓		
6.	Cynk	mg Zn/l	✓	✓	✓		
7.	Chrom VI	mg Cr/l	✓	✓	✓		
8.	Rtęć	mg Hg/l	✓	✓	✓		
9.	OWO	mg C/l	✓	✓			
10.	suma WWA	µg/l	✓	✓			
11.	Poziom lustra wody	m	✓				
12.	Nikiel	mg/l					
13.	Lotne fenole	mg/l			✓		
14.	Fosfor ogólny P	mg/l			✓		
15.	Azot azotynowy	mg/l			✓		
16.	Azot amonowy	mg/l			✓		
17.	węglowodory ropopochodne	mg/l			✓		
18.	Metan (CH ₄)	% kg/h				✓	
19.	Tlen (O ₂)	%; kg/h				✓	
20.	Dwutlenek węgla (CO ₂)	%; kg/h				✓	
21.	Temperatura	°C		✓	✓	✓	

MIEJSCE POBORU ORAZ CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ

Lp.	CZĘSTOTLIWOŚĆ	Jednostka	kwartalnie (do 15-tegodnia miesiąca) grudzień 2025 r.	kwartalnie (do 15-tegodnia miesiąca) grudzień 2025 r.	kwartalnie (do 15-tegodnia miesiąca) grudzień 2025 r.	miesięcznie (do 15-tegodnia miesiąca) grudzień 2025 r.	co 12 miesięcy grudzień 2025	półrocznie grudzień 2025 r.
			1	1	1	1	1	1
2.	PUNKT POBORU		piezometry (7): P2,P4,P5,P6,P7,P8,P9	(studzienka przepompowni)	zbiornik retencyjny na wody odciekowe	kolektory zbierający gazy do pochodni P ₆	-	
3.	IŁOŚĆ PUNKTÓW POORU		7	1	1	1	1	

CENA JEDNOSTKOWA ZA WYKONANIE ANALIZY W DANYM PUNKCIE POMIAROWYM	Cena netto:						
	VAT:						
	Cena brutto:						

CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ WE WSKAZANYCH PUNKTACH POMIAROWYCH	Cena netto:						
	VAT:						
	Cena brutto:						

CENA ŁĄCZNA ZA WYKONANIE ANALIZ W 2025 R.	Cena netto:						
	VAT:						
	Cena brutto:						