

# RAPORT DZIENNY: 30.04.2026 r.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów komunalnych w Siedliskach

Aktualizacja: 08:00

## PRAWDOPODOBIENSTWO UCIAŻLIWOŚCI ZAPACHOWEJ NA TERENIE ZAKŁADU

**4/ 6**  
(skala 0 - 6)

(0 - brak, 1 - niskie, 6 - wysokie)

**Status: Umiarkowana uciążliwość:** Zapach jest wyraźnie odczuwalny na terenie zakładu; może być okresowo wyczuwalny przy granicy działki w zależności od warunków pogodowych.

## HARMONOGRAM PRAC I STATUS OPERACYJNY

Wszystkie instalacje są sprawne. Prowadzimy następujące działania:

Obiekt	Godziny pracy	Kluczowe działania (potencjalne źródła zapachu)
Sortownia	06:00-22:00	Przyjęcie odpadów zmieszanych, BIO/kuchennych, tworzyw, papieru i szkła; rozbiórka gabarytów oraz przygotowanie paliwa pre-RDF.
Kompostownia	06:00-22:00	Praca przerzucarki w hali kompostowni.
	06:00-18:00	Załadunek i wyładunek bioodpadów oraz wyładunek stabilizatu.
	06:00-14:00	Przerzucanie przym kompostowych – proces prowadzony wyłącznie na I zmianie,
Plac dojrzewania	06:00-22:00	Przesiewanie materiału.
Kwaterna	06:00-19:00	Składowanie odpadów i zagęszczanie ich za pomocą kompaktora.
Odgazowanie składowiska	Praca ciągła	Całodobowe unieszkodliwianie gazu składowiskowego poprzez bezpieczne spalanie.
Podczyszczalnia	06:00-22:00	Czyszczenie i napełnianie zbiorników ściekami; płukanie instalacji wewnętrznej/zewnętrznej.

## PROGNOZOWANE WARUNKI POGODOWE (Dane IMGW / Stacja własna)

Parametry	Godz. 8:00	Godz. 14:00	Godz. 21:00
Temperatura powietrza [oC]	3.8°C	10.8 °C	8.8 °C
Ciśnienie atmosferyczne	1030 hPa	1028 hPa	1026 hPa
Wilgotność wzgl. Powietrza [%]	69%	53%	70%
Opady [%]	0 %	0 %	0 %
Wiatr kierunek NWES [o]	NW (północno-zachodni)	NW (północno-zachodni)	NW (północno-zachodni)
Wiatr prędkość [m/s] [km/h]	9 km/h	10 km/h	5 km/h
Zachmurzenie [%]	60 %	10%	70%

**Link do Zakładowej Stacji Meteo (sprawdź aktualne warunki pogodowe):**

<https://www.eko-mazury.elk.pl/meteo/>

## SYTUACJE NADZWYCZAJNE

**Co rozumiemy przez „sytuację nadzwyczajną”?** Są to zdarzenia, które wymuszają nagłą zmianę naszych standardowych procesów technologicznych. Należą do nich:

- **Ekstremalne warunki pogodowe:** Silne wichury lub nawalne deszcze. Każdy opad na terenie kwatery i placów zwiększa ilość odcieków, co gwałtownie obciąża naszą podczyszczalnię i może czasowo zwiększyć uciążliwość zapachową.
- **Nagle awarie:** Zdarzenia lub usterki kluczowych elementów systemu, które wymagają niezwłocznych działań i reorganizacji pracy.
- **Dostawy odpadów biodegradowalnych (zielone i kuchenne) w stanie znacznego rozkładu:** Przyjęcie odpadów (szczególnie w okresie wiosenno-letnim), które generują nieprzyjemne zapachy.

W każdym z tych przypadków działamy zgodnie ze **ściśle ustalonymi procedurami reakcji na sytuacje awaryjne, procedurami bezpieczeństwa**, aby jak najszybciej przywrócić pełną sprawność procesową.

Dążymy do stałej poprawy procesów, aby działalność PGO „Eko-MAZURY” Sp. z o.o. była jak najmniej odczuwalna dla społeczeństwa.

## TWOJA OPINIA

Twoje uwagi pomagają nam lepiej zarządzać harmonogramem prac.

Napisz do nas: [sekretariat@eko-mazury.elk.pl](mailto:sekretariat@eko-mazury.elk.pl)