

# BIULETYN

informacyjny na temat funkcjonowania  
Krajowego Składowiska Odpadów  
Promieniotwórczych w Różanie

IŁOŚĆ ODPADÓW  
DOSTARCZONYCH DO KSOP W RÓŻANIE  
(STAN NA 16 CZERWCA 2026 R.)

**12**

**Bębnow**

o objętości  
200 dm<sup>3</sup> każdy

**1**

**Transport**

przetworzonych  
odpadów  
promieniotwórczych do KSOP

**2400**

**dm<sup>3</sup>**

sumaryczna  
objętość  
odpadów

## ĆWICZENIA KRYZYSOWE – BEZPIECZEŃSTWO JEST NASZYM PRIORYTETEM

6 i 7 maja 2026 roku na terenie Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych w Różanie odbyły się zaplanowane ćwiczenia z zakresu reagowania w sytuacjach kryzysowych z udziałem służb ratowniczych i wewnętrznej ekipy awaryjnej ZUOP. Scenariusz ćwiczeń obejmował symulację dwóch nieprzewidzianych zdarzeń wymagających natychmiastowej interwencji jednostek odpowiedzialnych za bezpieczeństwo radiologiczne i fizyczne. W manewrach uczestniczyli funkcjonariusze straży pożarnej, policji, ratownictwa medycznego oraz pracownicy ZUOP, a całość obser-



wowali przedstawiciele Państwowej Agencji Atomistyki. Ćwiczenia miały charakter kompleksowy – testowano nie tylko procedury techniczne, ale także skuteczność komunikacji między różnymi służbami oraz sprawność w podejmowaniu decyzji w warunkach stresu.

– *Regularne ćwiczenia to fundament naszego systemu bezpieczeństwa. Choć prawdopodobieństwo wystąpienia sytuacji kryzysowej jest znikome dzięki wielopoziomym zabezpieczeniom, musimy być przygotowani na każdy scenariusz. Tegoroczne manewry potwierdziły wysoką gotowość naszych zespołów* – podkreśliła Aneta Korczyk, dyrektor Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych.

Wszystkie procedury zostały wykonane zgodnie z zaplanowanym harmonogramem. Wnioski z manewrów zostaną wykorzystane do aktualizacji planów reagowania kryzysowego oraz dalszego doskonalenia procedur. Scenariusze zagrożenia radiacyjnego były również ćwiczone 15 maja wraz z żołnierzami 5. Mazowieckiej Brygady Obrony Terytorialnej, policją oraz strażą pożarną z Makowa Mazowieckiego i Różana. Odbywały się pod nazwą Ognista Burza-26.



**Podstawa prawna:**  
art. 55c ust. 2 pkt 2 ustawy  
Prawo atomowe

## NOC MUZEÓW 2026 – DUŻE ZAINTERESOWANIE DZIAŁALNOŚCIĄ ZUOP I KSOP

Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych po raz kolejny otworzyło swoje podwoje dla mieszkańców regionu i wszystkich zainteresowanych tematyką bezpiecznego gospodarowania odpadami promieniotwórczymi. Dzień Otwarty, zorganizowany w ramach ogólnopolskiej akcji Noc Muzeów 2026, przyciągnął do Różana dużą liczbę odwiedzających – i to mimo deszczowej pogody. Składowisko odwiedziło 61 osób, a wśród nich znaleźli się ludzie w różnym wieku – od dzieci, poprzez młodzież i studentów, aż po osoby dojrzałe i starsze.

Goście mieli możliwość zwiedzenia części składowiska w trzech grupach, w asyście wykwalifikowanych przewodników – pracowników ZUOP, którzy w przystępny sposób tłumaczyli zasady funkcjonowania obiektu, stosowane technologie oraz wielopoziomowe systemy bezpieczeństwa. Z pasją opowiadali również o historii dawnego carskiego fortu, na terenie którego znajduje się KSOP.

Szczególnym zainteresowaniem cieszyła się prezentacja sprzętu do pomiaru promieniowania oraz bramka dozymetryczna. Uczestnicy mogli na własne oczy przekonać się, jak wygląda praca specjalistów ds. ochrony radiologicznej oraz osobiście dokonać pomiarów naturalnego promieniowania tła.

*– Edukacja i transparentność działań to dla nas priorytet równie ważny jak bezpieczeństwo techniczne i fizyczne. Cieszymy się, że mieszkańcy oraz goście chętnie odwiedzają nasze składowisko i pytają*



*o szczegóły jego funkcjonowania. To buduje zaufanie i pokazuje, że nie mamy nic do ukrycia – zaznacza Aneta Korczyk, dyrektor ZUOP.*

Uroczystym i bardzo efektownym zwieńczeniem Nocy Muzeów na terenie KSOP był wieczorny pokaz laserowy, pełny gry świateł i muzyki, który przyciągnął największą grupę widzów.

## RADA GMINY RÓŻAN PRZYJĘŁA RAPORT ROCZNY Z DZIAŁALNOŚCI KSOP

Pod koniec maja 2026 roku odbyła się sesja Rady Gminy Różan, podczas której radni przyjęli raport z działalności Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych za rok 2025. Dokument szczegółowo przedstawia wszystkie aspekty funkcjonowania obiektu, w tym informacje o ilości i rodzaju przyjętych odpadów, przeprowadzonych pracach modernizacyjnych oraz wynikach monitoringu środowiskowego.

Raport potwierdza, że wszystkie parametry środowiskowe pozostają w normie, a składowisko funkcjonuje zgodnie z obowiązującymi przepisami i najwyższymi standardami bezpieczeństwa. Przedstawiciele ZUOP odpowiedzieli na pytania radnych dotyczące planów rozwoju obiektu oraz współpracy z gminą.

*– Współpraca z samorządem lokalnym oraz otwarte informowanie o naszej działalności to element budowania wzajemnego zaufania. Jesteśmy częścią lokalnej społeczności i zależy nam na utrzymaniu dialogu – podkreśla dyrektor Zakładu.*