

# BIULETYN

## informacyjny na temat funkcjonowania Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych w Różanie

W 2 numerze biuletynu przedstawiamy najważniejsze i najciekawsze informacje związane z działaniem KSOP.

Ilość odpadów  
dostarczonych do KSOP od 1 stycznia  
do 5 grudnia 2023 roku

**126**  
Bębnow

o objętości  
200 l każdy

**9**

Transportów

odpadów  
z ZUOP  
do KSOP

**27,03**  
m<sup>3</sup>

łączna objętość  
odpadów

Dni otwarte KSOP  
ponownie z rekordową liczbą  
odwiedzających

Tradycyjnie, w lipcu i wrześniu br., zorganizowaliśmy Dni Otwarte KSOP. W lipcu towarzyszyły obchodom Dni Różana a we wrześniu – XII Różańskiemu Piknikowi Militarnemu. Zainteresowanie wizytą w KSOP przekroczyło nasze możliwości i oczekiwania.

W trakcie tylko tych dwóch wydarzeń KSOP odwiedziło prawie pół tysiąca osób, które przyjechały z różnych części Polski.



W lipcu aspekty przyrodnicze ekosystemu, jaki wytworzył się na terenie KSOP pokazywali gościom przyrodnik i leśnicz Paweł Tkaczyk oraz Janusz Kaźmierczak, leśniczy z Leśnictwa Kaszewiec. We wrześniu o historii Fortu nr 3, który od 1961 funkcjonuje jako KSOP opowiadał dr Bogusław Perzyk, który od ponad 40 lat zajmuje się ochroną i opieką nad zabytkami techniki wojskowej.

Dodatkowo, w zorganizowanych przez ZUOP pokazach edukacyjnych, jakie towarzyszyły wydarzeniom udział wzięło kilkaset osób, które mogły dowiedzieć się, skąd w Polsce biorą się odpady promieniotwórcze, sprawdzić poziom promieniowania emitowanego przez przedmioty codziennego użytku takie jak sól kuchenna, czy kawałek granitu oraz zobaczyć zilustrowany za pomocą ręcznej produkcji pachnącego mydła przebieg procesu przetwarzania odpadów promieniotwórczych.

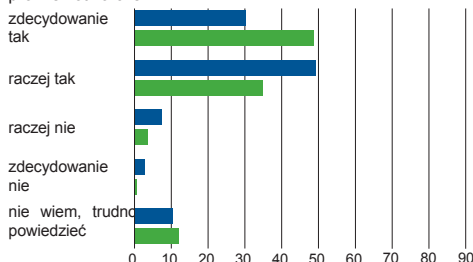


Podstawa prawna:  
art. 55c ust. 2 pkt 2 ustawy  
Prawo atomowe

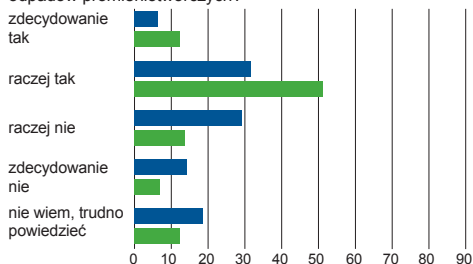
## Pierwsze badania opinii publicznej dotyczące odpadów promieniotwórczych w Polsce

We wrześniu na terenie Różana i na próbie ogólnopolskiej na zlecenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych zrealizowano pierwsze badania opinii publicznej dotyczące postępowania z odpadami promieniotwórczymi w Polsce. W Różaniu świadomość, że takie odpady w Polsce powstają jest wyższa niż średnia dla kraju. Większa jest też świadomość, że w Polsce działa instytucja odpowiedzialna za ich bezpieczne przetwarzanie i składowanie oraz że samo składowanie, prowadzone odpowiedzialnie, jest bezpieczne dla ludzi i środowiska. Badana grupa to 2000 mieszkańców Polski oraz 300 mieszkańców gminy Różan. Bardzo dziękujemy!

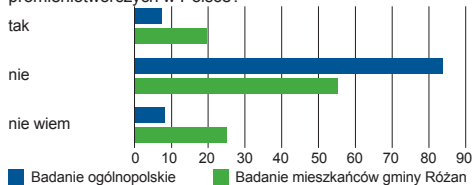
Czy Pana(i) zdaniem w Polsce powstają jakiegokolwiek odpady promieniotwórcze?



Czy według Pana(i) możliwe jest bezpieczne składowanie odpadów promieniotwórczych?



Czy słysza(a) Pan(i) o działalności jakiegokolwiek instytucji odpowiedzialnej za unieszkodliwianie odpadów promieniotwórczych w Polsce?



## Nowe powierzchniowe składowisko nisko i średnioaktywnych odpadów promieniotwórczych

Nie jest tajemnicą, że możliwości eksploatowanego od 1961 r. KSOP nie sprostają potrzebom związanym z planowaną budową elektrowni jądrowych w Polsce. Dlatego Ministerstwo Klimatu i Środowiska szuka lokalizacji, gdzie wybudowane zostanie nowe składowisko powierzchniowe dla odpadów nisko i średnioaktywnych. Nowy obiekt, podobnie jak KSOP w Różaniu, nie będzie przyjmował wypalonego paliwa jądrowego a proponowane lokalizacje muszą spełnić szereg szczegółowych kryteriów, w tym oferować działkę o powierzchni 100 ha.

Statusowi prac oraz planom na przyszłość związanym z gospodarką odpadami promieniotwórczymi w Polsce poświęcona była konferencja w Ministerstwie Klimatu i Środowiska. 14 listopada 2023 r. w resorcie spotkali się m.in. specjaliści z Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, Państwowej Agencji Atomistyki, Generalnej Dyrekcji Ochrony i Państwowego Instytutu Geologicznego. W konferencji uczestniczył też Piotr Świdorski burmistrz Różana, oraz przedstawiciele różańskiej Komisji Ochrony Radiologicznej.

### Mural na murze KSOP

Na murze KSOP obok bramy wjazdowej powstał mural. Można na nim zobaczyć tzw. obiekt nr 1. Mamy jeszcze trochę miejsca, więc niebawem pojawią się kolejne projekty.

