

OBCHODY 60-LECIA KRAJOWEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW PROMIENIOTWÓRCZYCH

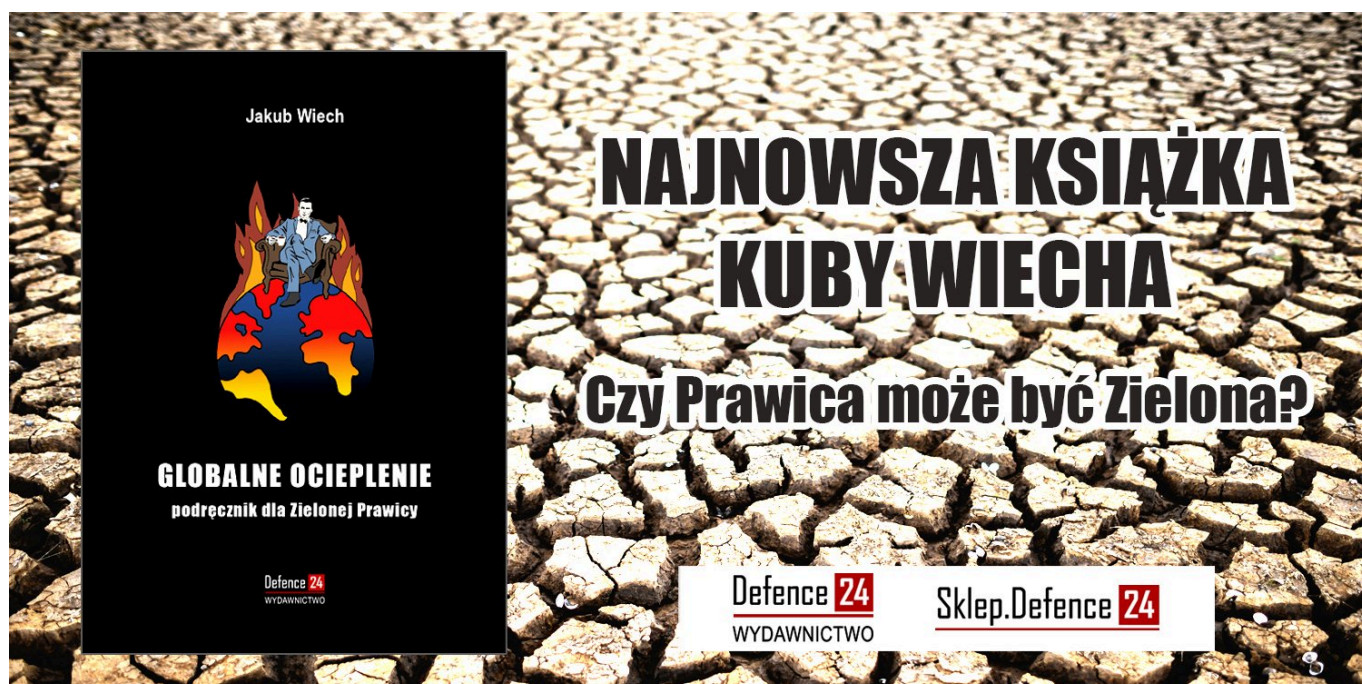
Minister klimatu i Środowiska Michał Kurtyka oraz wiceminister Piotr Dziadzio uczestniczyli w obchodach 60-lecia Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych, które odbyły się 10 września 2021 r. w Różanie.

KiŚJak podkreślił minister Kurtyka, Polska posiada wieloletnie doświadczenie w bezpiecznym postępowaniu z odpadami promieniotwórczymi.

Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych to jedyne w Polsce składowisko przeznaczone dla odpadów promieniotwórczych, gdzie odpady są składowane z zachowaniem najwyższych standardów bezpieczeństwa – powiedział Kurtyka.

W trakcie spotkania minister podkreślił, że wydarzenie, takie jak to ukazuje, że możemy z wiarygodnością i zaufaniem czerpać energię z atomu.

Odpady promieniotwórcze pochodzą głównie z ratującej ludzkie zdrowie i życie medycyny nuklearnej, ośrodków badawczych i badawczego reaktora jądrowego Maria. Polskie instytucje zaangażowane w postępowanie z odpadami promieniotwórczymi ściśle współpracują z innymi krajami i organizacjami międzynarodowymi. Polska ma wymagane doświadczenie i wiedzę niezbędną do zapewnienia efektywnego, bezpiecznego i zrównoważonego postępowania z odpadami promieniotwórczymi – dodał.



Jakub Wiech

GLOBALNE OCIEPLENIE
podrecznik dla Zielonej Prawicy

Defenca 24
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA
KUBY WIECHA**

Czy Prawica może być Zielona?

Sklep.Defenca 24

Minister klimatu i środowiska podczas obchodów podziękował także pracownikom Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych za wieloletnią wzorową pracę i zaangażowanie.

W trakcie wydarzenia szef resortu klimatu i środowiska wręczył odznaczenie Złotego Krzyża Zasługi byłemu dyrektorowi Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych Andrzejowi Cholerzyńskiemu.

Obchody 60-lecia Krajowego Składowiska Odpadów Promieniotwórczych były także dobrą okazją do odsłonięcia tablicy okolicznościowej i nadania imienia Henryka Daszewskiego Sali konferencyjnej na terenie KSOP.

(Ministerstwo Klimatu i Środowiska)