

ELEKTROWNIE JĄDROWE A ŚRODOWISKO - FAKTY, BADANIA, PERSPEKTYWY

Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej SEREN-Polska zaprasza na seminarium on-line pt.: „Elektrownie jądrowe a środowisko. Fakty, badania, perspektywy”. Zostało ono przygotowane by odpowiedzieć na pytania: Czy energetyka jądrowa rzeczywiście szkodzi środowisku? A może wokół tego tematu narosło więcej mitów niż faktów? Chodzi o to aby spokojnie, merytorycznie i w oparciu o badania naukowe porozmawiać o rzeczywistym oddziaływaniu energetyki jądrowej na środowisko. Termin: wtorek 28 kwietnia 2026 r. godz. 18:00 (udział bezpłatny).

W programie:

- 💡 Prof. dr hab. Marek K. Janiak, Prezes SEREN, Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii: Korzystne skutki działania niskich dawek promieniowania jonizującego,
- 💡 Mgr inż. Kamil Krysiuk, Polskie Elektrownie Jądrowe: Problematyka ocen oddziaływania na środowisko wielkoskalowych inwestycji na przykładzie Pierwszej Polskiej Elektrowni Jądrowej Lubiatowo-Kopalino realizowanej w gminie Choczewo,
- 💡 Dr hab. inż. Mirosław Szyłak-Szydłowski, prof. PW, Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej: Raporty oceny oddziaływania na środowisko a elektrownie jądrowe,
- 💡 Dr hab. inż. Krzysztof Fornalski, SEREN, Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej: Naturalne tło promieniowania a ryzyko nowotworów,
- 💡 Dr hab. inż. Marek Rabiński, SEREN: Rezerwat przyrody w strefie czarnobylskiej.

Partnerami wydarzenia są spółka Polskie Elektrownie Jądrowe i Fundacja FORUM ATOMOWE.

Formularz rejestracyjny:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_0Gd_CK6HSd2BdQi95A7UDg

Więcej informacji: <https://seren.org.pl/seminarium>

Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej SEREN-Polska



Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej SEREN

zaprasza

na seminarium online pt.



Elektrownie jądrowe a środowisko

Fakty, badania, perspektywy

28 kwietnia 2026 roku | godz. 18

[FORMULARZ REJESTRACYJNY](#)

O seminarium

Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej SEREN-Polska serdecznie zaprasza na seminarium poświęcone wpływowi energetyki jądrowej na środowisko naturalne. W obliczu globalnych wyzwań klimatycznych i konieczności szybkiej dekarbonizacji sektora energetycznego, energia jądrowa coraz częściej wskazywana jest jako jedno z kluczowych narzędzi osiągnięcia neutralności węglowej.

Celem seminarium jest przedstawienie rzetelnej, opartej na najnowszych badaniach naukowych wiedzy na temat oddziaływania elektrowni jądrowych na środowisko – od kwestii niskich dawek promieniowania jonizującego, przez porównanie śladu środowiskowego różnych źródeł energii, aż po unikalne obserwacje przyrody w strefie czarnobylskiej. Wykłady poprowadzą uznani eksperci z dziedziny fizyki jądrowej, inżynierii środowiska i radiobiologii.

Seminarium adresowane jest przede wszystkim do studentów i pracowników naukowych wydziałów związanych z ochroną środowiska, inżynierią środowiska, energetyką oraz naukami przyrodniczymi, a także do wszystkich osób zainteresowanych tematyką energetyki jądrowej i jej wpływem na świat przyrody.

PARTNERZY:



POLSKIE
ELEKTROWNIE
JĄDROWE



FUNDACJA
FORUM ATOMOWE

Program seminarium

Każdy wykład trwa ok. 20 minut, po którym przewidziano 5 minut na pytania. Na zakończenie przewidziana jest wspólna dyskusja.

1	Prof. dr hab. Marek K. Janiak Prezes SEREN, Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii	<i>Wprowadzenie, informacje o misji Stowarzyszenia SEREN oraz możliwościach dołączenia.</i>
2	Prof. dr hab. Marek K. Janiak Prezes SEREN, Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii	<i>Korzystne skutki działania niskich dawek promieniowania jonizującego</i>
3	Mgr inż. Kamil Krysiuk Polskie Elektroenergetyka Jądrowa	<i>Problematyka ocen oddziaływania na środowisko wielkoskalowych inwestycji na przykładzie Pierwszej Polskiej Elektrowni Jądrowej Lubiatowo-Kopalino realizowanej w gminie Choczewo</i>
<i>Przerwa, 10 minut</i>		
4	Dr hab. inż. Mirosław Szytak-Szydłowski, prof. PW Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej	<i>Raporty Oceny oddziaływania na środowisko a elektrownie jądrowe</i>
5	Dr hab. inż. Krzysztof Fornalski SEREN, Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej	<i>Naturalne tło promieniowania a ryzyko nowotworów</i>
6	Dr hab. inż. Marek Rabiński SEREN	<i>Rezerwat przyrody w strefie czarnobylskiej</i>
7	Dyskusja	

Informacje organizacyjne

- **Termin:** 28 kwietnia 2026 r. o godz. 18:00
- **Forma:** seminarium online (link do połączenia zostanie przesłany po rejestracji)
- **Udział:** bezpłatny
- **Rejestracja:** [poprzez formularz zgłoszeniowy](#)

Liczba miejsc może być ograniczona – zachęcamy do wczesnej rejestracji!

O Stowarzyszeniu SEREN

Stowarzyszenie Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej SEREN jest organizacją, której podstawowym celem jest promocja pokojowego wykorzystania energii jądrowej, a w szczególności pełne i obiektywne informowanie społeczeństwa o energetyce i jej wpływie na człowieka i środowisko.

Więcej informacji o działalności Stowarzyszenia, jego publikacjach i znajdą Państwo na stronie seren.org.pl.

Serdecznie zapraszamy!

Zespół SEREN