

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

**W Gdańsku rozpoczęła się w piątek Akademia Energii Jądrowej - pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych, który ma przygotować studentów z Pomorza do pracy przy budowie i eksploatacji pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce.**

Jak poinformowali podczas inauguracji przedstawiciele PEJ, Akademia Energii Jądrowej to dziesięć dni intensywnych wykładów i warsztatów dla studentów i doktorantów z różnych kierunków. Zajęcia będą prowadzone przez ekspertów, a także wykładowców pomorskich uczelni wyższych.

- To ważne przedsięwzięcie, które integruje środowisko biznesowe, akademickie oraz młodych ludzi -

studentów z różnych uczelni - powiedział członek rady nadzorczej spółki Polskie Elektrownie Jądrowe prof. Maciej Sokołowski.

Zaznaczył, że realizacja tak złożonego i strategicznego projektu, jakim jest budowa elektrowni w gminie Choczewo, wymaga odpowiednio przygotowanych kadr. Wskazał na potrzebę zaangażowania szerokiego spektrum specjalistów - od nauk społecznych, ekonomii i prawa, przez inżynierię, po obszary związane z komunikacją, marketingiem i analizą danych.

Rektor [Uniwersytetu Gdańskiego](#) prof. Piotr Stepnowski podkreślił, że transformacja energetyczna oraz rozwój energetyki jądrowej to przedsięwzięcia o skali „mega projektu”, planowane nie na lata, lecz na dekady. Zwrócił uwagę na liczne wyzwania, w tym kwestie tzw. local content, polityki regionalnej i krajowej oraz współpracy biznesu z różnymi sektorami gospodarki.

Wyraził przekonanie, że Akademia Energii Jądrowej powinna stać się „kuźnią liderów”, przygotowującą jej uczestników do aktywnego udziału w procesie przemian energetycznych.

Wskazał, że transformacja doprowadzi do powstania wielu nowych branż i zawodów, których dziś nie sposób jeszcze nazwać, co czyni ją prawdziwą rewolucją - nie tylko dla regionu i kraju, ale również dla całego obszaru Morza Bałtyckiego.

Na zakończenie prof. [Stepnowski](#) wyraził nadzieję, że uczestnicy pierwszej, inauguracyjnej edycji Akademii staną się liderami tych zmian, podkreślając znaczenie bycia „pierwszymi” zarówno w biznesie, jak i w środowisku akademickim.

- Udział polskich firm w programie energetyki jądrowej jest dla nas bardzo ważny. Dlatego podejmujemy szereg działań mających przygotować krajowe przedsiębiorstwa do wejścia do łańcucha dostaw - powiedział dyrektor Departamentu Energii Jądrowej w Ministerstwie Energii Paweł Gajda.

Dodał, że Pomorze odegra tu szczególną rolę, bo to właśnie tutaj powstanie elektrownia. Dlatego, jak zaznaczył, istotne jest rozwijanie kompetencji już na etapie przygotowawczym. - Jednocześnie patrzymy szerzej, bo program jądrowy to duże przedsięwzięcie, które angażuje firmy i specjalistów z całej Polski - dodał Gajda.

Akademia Energii Jądrowej jest realizowana w ramach projektu „Pomorskie Kompetencje Jutra”. Działanie jest finansowane ze środków Unii Europejskiej.

Pierwsza polska elektrownia jądrowa w gminie Choczewo na Pomorzu będzie składała się z trzech bloków z reaktorami AP1000 firmy Westinghouse. Inwestorem i przyszłym operatorem jest spółka Polskie Elektrownie Jądrowe, należąca w całości do Skarbu Państwa, a wykonawcą - konsorcjum Westinghouse-Bechtel. Wylanie tzw. pierwszego betonu jądrowego planowane jest na 2028 r., a rozpoczęcie komercyjnej eksploatacji pierwszego bloku - na 2036 r. (

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32843.html>

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej](#)

[legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

## **Partnerzy**