

[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](#) > [Przemysł](#)

PGE EJ 1 rozpoczęła program współpracy z uczelniami wyższymi

Zainteresowanie studentów i naukowców energetyką jądrową oraz budowa zespołu ekspertów potrzebnego do rozwoju energetyki jądrowej w Polsce to główne cele wieloletniego programu współpracy PGE EJ 1 z uczelniami wyższymi. Mają być m.in. konkursy na prace naukowe.

Inauguracja programu odbyła się we wtorek na Politechnice Gdańskiej (PG) z udziałem m.in. rektora prof. Henryka Krawczyka, prezesa zarządu PGE Energia Jądrowa 1, Aleksandra Grada oraz przedstawicieli gdańskich uczelni i przedsiębiorstw oraz kilkuset studentów.

Prezes zarządu PGE EJ 1, Aleksander Grad wyjaśnił, że program adresowany jest nie tylko do osób zajmujących się naukami ścisłymi czy technicznymi, ale również naukami społecznymi, medycznymi czy przyrodniczymi. *„Energetyka jądrowa będzie potrzebować m.in. energetyków, fizyków, ale również socjologów, prawników czy finansistów”* – powiedział. Grad wyraził nadzieję, że „program pozwoli studentom i naukowcom zobaczyć szanse, jakie dla ich rozwoju zawodowego i naukowego oferuje energetyka jądrowa”.

Podkreślił, że *„wiedza i dostęp do ekspertów w Polsce jest najważniejszym obszarem, bez którego nie da się zrealizować tak dużego przedsięwzięcia, projektu cywilizacyjnego, który ma zmienić w wielu obszarach naukę, ma spowodować napływ nowych technologii i dać impuls do wzrostu gospodarczego”*. Uważa, że ze względu na przerwanie poprzedniego programu jądrowego *„w Polsce jest problem z dostępem do ekspertów i do wiedzy”*.

Poinformował, że program ma charakter ogólnopolski. *„Chcieliśmy go rozpocząć na Pomorzu, bo tu właśnie znajdują się lokalizacje, które badamy pod kątem budowy pierwszej polskiej elektrowni atomowej”* - dodał.

W ramach programu będą organizowane m.in. konkursy dla studentów, absolwentów oraz doktorantów i kadry naukowej na najlepsze prace z różnych dziedzin, poruszające temat energetyki jądrowej. Program obejmuje też cykl sześciu wykładów poświęconych tematyce energetyki jądrowej, które wygłoszone zostaną przez ekspertów w różnych częściach kraju. Pierwszy z wykładów pt. "Masz wiedzę czy tylko opinię? Rozwój energetyki jądrowej jako rozwiązanie dla Polski" odbył się w Politechnice Gdańskiej podczas inauguracji programu. Wykład wygłosił prof. Wacław Gudowski z Królewskiego Instytutu Technologii (KTH) w Sztokholmie.

Rektor PG, prof. Henryk Krawczyk w swoim wystąpieniu przypomniał, że uczelnia ma duże doświadczenie w zakresie rozwoju energetyki, w tym też jądrowej. Zazaczył, że w latach 1972-1980 uczelnia miała wiodący udział w przygotowaniu kadr technicznych dla energetyki jądrowej w Polsce i w rozpoczęciu budowy elektrowni w Żarnowcu.

Poinformował, że PG włączyła się też w prace związane z nowym programem jądrowym. M.in. uczelnia w 2009 roku uruchomiła studium podyplomowe w zakresie podstaw energetyki jądrowej a w roku akademickim 2010/2011 na studiach dziennych drugiego stopnia powstała specjalizacja „energetyka jądrowa”. Zapewnił, że *„te studia będą kontynuowane i rozwijane”*. Dodał, że uczelnia bierze też udział w badaniach związanych z energetyką jądrową.

Uważa, że *„PG jest dobrze przygotowana do podjęcia wyzwań z zakresu energetyki i liczy na to, że inauguracja programu współpracy otworzy perspektywę kolejnych działań”*.

W listopadzie 2011 r. Polska Grupa Energetyczna, która sprawuje pieczę nad inwestycją, wybrała potencjalne lokalizacje elektrowni jądrowej. Spółka wskazała trzy miejsca: Gąski w gminie Mielno (Zachodniopomorskie) oraz Choczewo i Żarnowiec (Pomorskie). Obecne plany rządu obejmują wybudowanie przez PGE dwóch elektrowni jądrowych o mocy po ok. 3000 MW każda. Według aktualnej strategii Grupy pierwszy blok jądrowy miałby ruszyć ok. 2024 r

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/przemysl/17979.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy](#)

[laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy