



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Departament Energii Jądrowej

\$Znak pisma.JBR
2438546.9455015.7615122
Warszawa, 13-02-2023

JM prof. dr hab. inż. **Krzysztof Wilde** Rektor Politechniki Gdańskiej
Dr hab. inż. **Mirosław Wołoszyn**, prof. PG Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej
Mgr **Jerzy Lipka** Przewodniczący Obywatelskiego Ruchu na Rzecz Energetyki Jądrowej
Mgr inż. **Piotr Zimniak** Prezes Stowarzyszenia na Rzecz Elektrowni Jądrowej na Pomorzu
Dr hab. inż. **Sławomir Cieślik**, prof. PBŚ Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich
Dr inż. **Stanisław Wojtas** Prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddział Gdańsk
Mgr inż. **Jarosław Filipczak** Prezes Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza
Mgr inż. **Damian Mucha** Wiceprezes Regionalnej Izby Gospodarczej Pomorza

Szanowni Panowie,

Bardzo dziękuję za list otwarty środowisk akademickich i gospodarczych z wyrazami wsparcia dla odpowiedzialnej transformacji polskiego systemu energetycznego, z uwzględnieniem ważnej roli energetyki jądrowej.

Energetyka jądrowa to nie tylko technologie i wykonawstwo, ale również potencjał ludzki, który powinniśmy jak najlepiej wykorzystać. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (MKiŚ) odpowiada za opracowanie i realizację „Planu rozwoju zasobów ludzkich na potrzeby energetyki jądrowej” oraz - we współpracy z Ministerstwem Edukacji i Nauki - prowadzi prace nad przygotowaniem kadr dla sektora jądrowego.

Mając to na uwadze, 2 lutego br. spółka Polskie Elektrownie Jądrowe (PEJ) podpisała umowę o współpracy z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym, Politechniką Gdańską i Uniwersytetem Gdańskim, tworzącymi Uczelnie Fahrenheita (FarU). Razem z inwestorem odpowiedzialnym za budowę pierwszej elektrowni na Pomorzu gdańskie uczelnie będą szkolić kadry dla przemysłu jądrowego.

Podpisana umowa określa ramy współpracy między PEJ a FarU. Obejmuje m. in. przygotowanie i przeprowadzanie przez pracowników spółki wybranych zajęć edukacyjnych dla studentów, a także przedstawianie rekomendacji odnośnie treści nauczania, które umożliwią uzyskanie przez absolwentów niezbędnej wiedzy i umiejętności potrzebnych w pracy w branży jądrowej. W ramach współpracy Polskie Elektrownie Jądrowe zaoferują też płatne staże w spółce dla najlepszych absolwentów wybranych kierunków studiów dotyczących energetyki jądrowej, którzy uzyskali najwyższą średnią ocen z przedmiotów zawodowych lub wykażą się innymi szczególnymi osiągnięciami.

Ponadto 31 stycznia br. w Ministerstwie Edukacji i Nauki, rektorzy Politechniki Poznańskiej, Politechniki Śląskiej, Politechniki Gdańskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej, Politechniki Warszawskiej oraz Politechniki Wrocławskiej podpisali ze spółką PKN Orlen list intencyjny, którego celem jest opracowanie programu kształcenia na kierunku energetyka jądrowa oraz organizacja i uruchomienie studiów pierwszego oraz drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na tym kierunku od roku akademickiego 2023/2024.

Współpraca z uczelniami wyższymi umożliwi pozyskanie pracowników z kompetencjami niezbędnymi do realizacji Programu polskiej energetyki jądrowej, a jednocześnie wzbogaci ofertę edukacyjną uczelni. Jako Polska, chcemy stworzyć w naszym kraju centrum szkoleniowe i stać się regionalnym hubem we wszystkich dziedzinach energetyki. To także ważny sygnał dla krajowego przemysłu, umożliwiający jego rozwój przy budowie i użytkowaniu elektrowni jądrowej.

W 2021 r. Ministerstwo Klimatu i Środowiska przyjęło strategię - Program wsparcia krajowego przemysłu do współpracy z energetyką jądrową - jako dokument wykonawczy do Programu polskiej energetyki jądrowej. W ramach strategii w latach 2022-2032 zaplanowano realizację szkoleń, wsparcie dla pozyskania kosztownej certyfikacji jądrowej, promocję na rynkach międzynarodowych, rozwój R&D oraz wsparcie procesu klastrowania. Aktualnie zidentyfikowano blisko 80 polskich przedsiębiorstw, które w ostatnich 10 latach realizowały prace/dostawy dla zagranicznych elektrowni jądrowych. Kolejnych 250 posiada wystarczające kompetencje, aby w perspektywie 3-5 lat wejść w łańcuchy dostaw tego sektora.

W 2022 r. Ministerstwo Klimatu i Środowiska zorganizowało pierwsze w Polsce kompleksowe szkolenie dla krajowego przemysłu, w celu podniesienia kompetencji jądrowych przedsiębiorstw, które nie miały styczności ze specyficznymi wymaganiami obowiązującymi w branży jądrowej. Łącznie w dwóch sesjach szkoleniowych wzięło udział blisko 180 osób z ponad 100 polskich przedsiębiorstw. Organizatorem szkoleń na zlecenie MKiŚ była Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska wspólnie z Siecią Badawczą Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa oraz Politechniką Warszawską - Wydział Inżynierii Łądowej. Oprócz ekspertów z powyższych polskich organizacji zgromadzono również 46 zagranicznych prelegentów.

Wdrożenie energetyki jądrowej to inwestycja w rozwój polskiej myśli technicznej i gospodarkę opartą na wiedzy. Dla polskiego przemysłu to możliwość realizacji zaawansowanych technologicznie projektów, które w skali całej gospodarki mogą przyczynić się do powstania stabilnych miejsc pracy o wysokiej wartości dodanej i przyspieszenia transferu technologii.

Raz jeszcze serdecznie dziękuję za wsparcie dla działań Rządu RP w zakresie rozwoju energetyki jądrowej i zapewniam, że w ramach realizacji Programu polskiej energetyki jądrowej będziemy wspierać zarówno rozwój kadr, jak i polskich przedsiębiorstw.

Z wyrazami szacunku

Paweł Pytlarczyk
Dyrektor
Departament Energii Jądrowej
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo /