

LIST OTWARTY

Do Premiera Rządu RP Mateusza Morawieckiego
Do Ministra Aktywów Państwowych Jacka Sasina
Do Ministra Klimatu i Środowiska Anny Moskwy
Parlamentarzystów Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowni Państwo,

my niżej podpisani, przedstawiciele środowisk akademickich i gospodarczych związanych z szeroko rozumianą energetyką deklarujemy wsparcie działań rządu zmierzających do odpowiedzialnej transformacji polskiego systemu energetycznego, w którym ważną rolę odgrywać będzie energetyka jądrowa.

Politechnika Gdańska na zlecenie Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz Instytutu Zrównoważonej Energetyki prowadzi od 2018 roku akcję „Poznaj Atom” popularyzującą wiedzę o promieniowaniu jądrowym, dozymetrii, radiacji i energetyce jądrowej. Od 2022 roku zajęcia w ramach akcji „Poznaj Atom” odbywają się w województwie Pomorskim w szkołach zlokalizowanych w okolicy posadowienia pierwszej polskiej elektrowni jądrowej. W ofercie edukacyjnej Politechniki Gdańskiej znajdują się studia podyplomowe „Energetyka jądrowa”.

Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Obywatelski Ruch na Rzecz Energetyki Jądrowej, Stowarzyszenie Na Rzecz Elektrowni Jądrowej Na Pomorzu, Regionalna Izba Gospodarcza Pomorza upowszechniają wiedzę o energetyce jądrowej w społeczeństwie, wśród lokalnych przedsiębiorców. Członkowie tych społecznych organizacji organizują „stoiska jądrowe” na festynach i innych wydarzeniach organizowanych w powiatach i gminach, w których planowana jest lokalizacja elektrowni. Organizacje te biorą aktywny udział w konferencjach o tematyce związanej z elektrowniami jądrowymi. Celem Stowarzyszeń jest współdziałanie w doprowadzeniu do wybudowania w Polsce elektrowni jądrowych.

W trosce o skuteczne uruchomienie energetyki jądrowej w Polsce zgłaszamy naszą gotowość do realnego wsparcia działań prowadzonych przez Rząd Rzeczypospolitej Polskiej w obszarach:

- dotarcia do szerokiego kręgu interesariuszy indywidualnych i instytucjonalnych w całej Polsce z merytoryczną akcją informacyjną dotyczącą procesu budowy i działania elektrowni jądrowej (sygnatariusze niniejszego listu otwartego posiadają struktury organizacyjne w całej Polsce);
- prac przygotowawczych do budowy elektrowni jądrowych w Polsce z sugestią powołania społecznego ciała opiniodawczego wspierającego rozwój energetyki jądrowej, w skład

którego wejdą specjaliści ze wszystkich ważnych dla tego procesu dziedzin nauki i techniki oraz przedstawiciele środowiska dziennikarzy branżowych;

- promowania w polskim społeczeństwie działań związanych z budową pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej oraz planowanych inwestycji w małe reaktory modułowe (SMR);
- udział w ewentualnej debacie w Sejmie na temat planów budowy i przygotowań formalno-prawnych umożliwiających powstanie pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej.

Życzymy najwyższym władzom Rzeczypospolitej Polskiej sukcesów na drodze do wybudowania pierwszej w Polsce elektrowni jądrowej oraz zwracamy się z prośbą o współpracę w obszarach, w których głos środowisk akademickich i gospodarczych oraz ruchów stowarzyszeniowych mógłby być pomocny.

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