



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Energia jądrowa szansą na rozwój Wielkopolski

Działania na rzecz rozwoju bezpiecznej energii jądrowej w regionie, a przede wszystkim umiejscowienia drugiej wielkoskalowej elektrowni jądrowej w Wielkopolsce Wschodniej to priorytety powołanej właśnie do życia Wielkopolskiej Rady ds. Energii Jądrowej. Rada, na czele której stoi Marszałek Marek Woźniak, ma być organem opiniodawczym i doradczym Zarządu Województwa Wielkopolskiego. W środę 25 lutego w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu odbyło się inauguracyjne posiedzenie członków tego gremium.

Rada zamierza współpracować z podmiotami regionalnymi, krajowymi i zagranicznymi tworzącymi sektor energii jądrowej i zaangażowanymi w jego rozwój w Wielkopolsce. W jej skład weszli przedstawiciele środowiska naukowego oraz sektora biznesowego. Pierwsze posiedzenie Rady zdominowała dyskusja o wyborze lokalizacji drugiej w Polsce elektrowni jądrowej, poparciu społecznym dla tej inwestycji w naszym regionie i planowanych badaniach geologicznych. – Nie powinna decydować polityka, tylko rzetelne rozpoznanie – podkreślił Marszałek Marek Woźniak i Przewodniczący Rady. Marszałek wręczył również akty powołania do Rady obecnym podczas spotkania członkom. Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego i Zastępca Przewodniczącego Rady omówił jej plan działania w bieżącym roku.

Rozwój sektora energii jądrowej wspiera transformację energetyczną i dekarbonizację regionalnej gospodarki. Dostępna i bezpieczna energia jądrowa może pomóc zrealizować ambitne cele klimatyczne Unii Europejskiej związane z przyjęciem Porozumienia Paryskiego oraz zapewni stabilność przyszłego miksu energetycznego opartego o OZE i magazyny energii, w tym wodorowe.

Budowa elektrowni atomowej w rejonie Konina stanowiłaby znaczny impuls rozwojowy dla Wielkopolski, dzięki m.in. wykorzystaniu potencjału ludzkiego, gospodarczego i naukowego związanego z sektorem górnictwa i energetyki opartej na węglu brunatnym w Wielkopolsce Wschodniej. Region ten jest obecnie objęty projektem Sprawiedliwej Transformacji związanej z wygaszaniem wydobywania i bloków elektrowni węglowych oraz kompleksowym wsparciem lokalnych społeczności w przejściu na gospodarkę niskoemisyjną. Powstanie wielkoskalowej elektrowni jądrowej w tym obszarze zapewni stabilny ekosystem społeczno-gospodarczy na kolejne dekady.

Działania Samorządu Województwa na rzecz umiejscowienia tej inwestycji w województwie wielkopolskim powinny zostać wsparte poprzez włączenie uczelni wyższych, jednostek naukowych, samorządów lokalnych z podregionu konińskiego oraz sektorów biznesu i organizacji pozarządowych.

Jednocześnie zasadne jest monitorowanie wdrażania projektów małych modułowych reaktorów jądrowych oraz wskazywanie potencjalnym inwestorom Wielkopolski jako regionu otwartego na tego typu projekty. Niezwykle istotna w tym kontekście jest również współpraca z sektorem nauki i światem akademickim w celu budowy potencjału regionu w obszarze badań i innowacji oraz kształcenia kadr dla sektora nuklearnego.

Powołanie Wielkopolskiej Rady ds. Energii Jądrowej, organu opiniodawczo-doradczego Zarządu Województwa, pozwoli odpowiedzieć na te wyzwania poprzez stworzenie platformy współpracy najważniejszych podmiotów z Wielkopolski zaangażowanych w rozwój sektora energetyki jądrowej. Rada ma wypełnić potrzebę dialogu, wymiany poglądów i opinii w obszarze energii jądrowej wszystkich interesariuszy oraz wzmocnić wspólny głos mieszkańców Wielkopolski w tej sprawie.

Skład Wielkopolskiej Rady ds. Energii Jądrowej:



1. Marek Woźniak, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Przewodniczący Rady,
2. Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego, Zastępca Przewodniczącego Rady,
3. prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski, Rektor Politechniki Poznańskiej,
4. prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska, Rektor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
5. dr hab. Adam Rachocki, prof. IFM PAN, Zastępca Dyrektora Instytutu Fizyki Molekularnej PAN w Poznaniu.
6. dr hab. Jacek Guliński, prof. UAM, Prezes Zarządu Stowarzyszenia „WielkoPolski Atom”,
7. Damian Brzóska, Prezes Tureckiej Izby Gospodarczej, przedstawiciel Wielkopolskiej Rady Trzydziestu.







