



Ministerstwo Energii

Departament Energii Jądrowej

DEJ-WSR.056.19.2026.ŁJ

Warszawa, 2026-04-08

Pani Joanna Andrzejewska
Przewodnicząca Rady Gminy Powidz
Urząd Gminy w Powidzu

Szanowna Pani Przewodnicząca,

Szerokie poparcie społeczeństwa, zarówno na poziomie społeczności lokalnych, jak i władz samorządowych, jest kluczowe do efektywnej realizacji dużych projektów infrastrukturalnych oraz jest niezbędne do przeprowadzenia sprawiedliwej społecznie transformacji energetycznej. Z uwagi na powyższe, chciałbym uprzejmie podziękować Pani oraz Radnym za przekazanie uchwały nr XXVII/221/26 Rady Gminy Powidz z dnia 26 marca 2026 roku w sprawie przyjęcia Apelu popierającego budowę elektrowni jądrowej w Koninie.

Realizacja inwestycji w elektrownie jądrowe wiąże się z licznymi korzyściami środowiskowymi, gospodarczymi oraz stanowi unikatową szansę na rozwój danego regionu. Budowa elektrowni jądrowych w Polsce to inwestycje o znaczeniu strategicznym dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego oraz zrównoważonego rozwoju całego kraju. Energetyka jądrowa w istotny sposób przyczyni się do zwiększonej dywersyfikacji zarówno źródeł paliw wykorzystywanych w polskim miksie energetycznym, jak i kierunków z jakich pozyskujemy surowce energetyczne. Natomiast z punktu widzenia ochrony środowiska, energetyka jądrowa wiąże się ze znaczącym ograniczeniem emisji gazów cieplarnianych oraz niskimi kosztami zewnętrznymi. Polski rząd dostrzega także rolę jaką energetyka jądrowa, zgodnie z hasłem „Od węgla do atomu”, może odegrać w transformacji regionów naszego kraju, które do tej pory bazowały na wydobyciu węgla oraz wytwarzaniu energii elektrycznej z jego wykorzystaniem.

Jednocześnie chciałbym wskazać, że zgodnie z rządowymi dokumentami strategicznymi, czyli Polityką Energetyczną Polski do 2040 roku oraz Programem polskiej energetyki jądrowej, przewidywane jest uruchomienie bloków jądrowych o mocy 6-9 GWe do 2043 r.

Lokalizacja Pątnów (Konin) została wskazana w zaktualizowanym Programie polskiej energetyki jądrowej z 2020 r. jako jedna z preferowanych lokalizacji do budowy elektrowni jądrowej. Lokalizację tę wskazano m.in. z uwagi na rozwiniętą sieć przesyłową, transportową i inną infrastrukturę, a ponadto dogodne położenie na terenie Polski oraz fakt, że budowa elektrowni jądrowej na tych terenach po wygaszeniu eksploatowanej elektrowni pozwoli na utrzymanie miejsc pracy. Z tych samych powodów lokalizacja konińska pozostaje jedną z preferowanych lokalizacji w przygotowywanej obecnie aktualizacji Programu polskiej energetyki jądrowej.

Równocześnie należy zaznaczyć, że potencjalne lokalizacje budowy elektrowni jądrowej zawsze podlegają szczegółowej ocenie. Wybór optymalnego miejsca budowy wymaga analizy wielu czynników, w tym rozpoznania budowy geologicznej podłoża, gęstości zaludnienia i zagospodarowania terenu, rozpoznania warunków meteorologicznych i hydrologicznych oraz spełnienia wymagań prawnych z zakresu ochrony środowiska. Pod uwagę bierze się także czynniki technologiczne, ekonomiczne oraz społeczne. Na aktualnym etapie prac jest za wcześnie na rozstrzygnięcie o konkretnej lokalizacji.

Chciałbym także zapewnić Państwa o pełnej świadomości znaczenia transformacji energetycznej dla Konina oraz całej Wielkopolski. Transformacja energetyczna wiąże się z potrzebami ograniczania wpływu sektora elektroenergetycznego na środowisko i klimat, przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa energetycznego. Niezbędne jest przy tym uwzględnienie także wpływu zachodzących zmian na sytuację społeczno-gospodarczą i dobrobyt mieszkańców danego regionu.

Pragnę podkreślić, że rząd polski traktuje konsekwentnie energetykę jądrową jako niezbędny element transformacji energetycznej Polski, zapewniający jej zrównoważony rozwój oraz bezpieczeństwo energetyczne.

Z wyrazami szacunku
Paweł Gajda
Dyrektor Departamentu
2026-04-08

Do wiadomości:

1. Grzegorz Gmyrek, Zastępca Dyrektora, Biuro Prezesa Rady Ministrów, Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

