

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego

Kancelaria Sejmiku

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 30 50, e-mail: ks.info@lodzkie.pl

Łódź, dnia 09.03.2026

Pan

Sławomir Stępnik

Przewodniczący Rady Gminy Widawa

URZĄD GMINY WIDAWA SEKRETARIAT	
Data wpływu	11. 03. 2026
Nr w dz.	2626/26
Podpis	<i>[Podpis]</i>

Szanowny Panie Przewodniczący,

w dniu 13 lutego 2025 r. podjęta została jednogłośnie uchwała nr XI/135/25 Sejmiku Województwa Łódzkiego w sprawie przyjęcia stanowiska Sejmiku Województwa Łódzkiego wyrażającego poparcie dla lokalizacji elektrowni jądrowej w Bełchatowie, którą przesyłam w załączeniu.

Za lokalizacją elektrowni jądrowej w Bełchatowie przemawia cały szereg argumentów o charakterze społecznym, infrastrukturalnym i ekonomicznym, o których mowa w ww. uchwale Sejmiku. Inwestycja PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w Bełchatowie stanowiłaby kluczowy element transformacji energetycznej Polski oraz impuls rozwojowy dla naszego regionu.

Wsparcie dla projektu ze strony samorządów lokalnych z terenu województwa może stanowić istotny argument w dyskusji nad lokalizacją drugiej planowanej elektrowni jądrowej na terenie naszego kraju. Zachęcam więc, w ślad za uchwałą Sejmiku Województwa Łódzkiego, do podjęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Z wyrazami szacunku,

Przewodnicząca Sejmiku
Województwa Łódzkiego

Małgorzata Grabarczyk

Wskazane pismo
art. 3 w zw z art. 3 ustawy o petycjach
zobowiązanie do
petycji z art 2

INDYWIDUALNA
KANCELARIA ADWOKACKA
Adwokat Adam Jerzy Friedrich
97-423 Krynki Karczyski, ul. Sosnowy 21
NIP: 982-15-13-13 REGON 100703752

UCHWAŁA NR XI/135/25

SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

z dnia 13 lutego 2025 r.

w sprawie przyjęcia stanowiska Sejmiku Województwa Łódzkiego wyrażającego poparcie dla lokalizacji elektrowni jądrowej w Bełchatowie

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2024 r. poz. 566, 1907 i 1940) oraz § 10 ust. 3 Statutu Województwa Łódzkiego (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 5236 i z 2018 r. poz. 5865) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się stanowisko Sejmiku Województwa Łódzkiego w sprawie wyrażenia poparcia dla lokalizacji elektrowni jądrowej w Bełchatowie, w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2. Zobowiązuje się Przewodniczącą Sejmiku Województwa Łódzkiego do przekazania niniejszego stanowiska odpowiednim organom władzy państwowej oraz mediom działającym na terenie regionu.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącej Sejmiku Województwa Łódzkiego.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca
Sejmiku

Małgorzata Grabarczyk

Załącznik do uchwały Nr XI/135/25
Sejmiku Województwa Łódzkiego
z dnia 13 lutego 2025 r.

STANOWISKO
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
z dnia 13 lutego 2025 r.
wyrażające poparcie dla lokalizacji elektrowni jądrowej w Bełchatowie

Województwo łódzkie stoi przed szansą na rozwój społeczno-gospodarczy, a nieunikniona transformacja energetyczna może stać się impulsem do długoterminowego wzrostu regionu. Jednym z ważniejszych warunków zrównoważonego rozwoju Łódzkiego jest ulokowanie w regionie bełchatowskim elektrowni jądrowej. Dlatego, jako radni Województwa Łódzkiego, wspieramy uwzględnienie Bełchatowa w planach budowy tej strategicznej dla Polski inwestycji.

Bełchatów, od pięćdziesięciu lat gwarantujący bezpieczeństwo energetyczne Polski, posiada zasoby techniczne, kadrowe i infrastrukturalne - unikatowe w skali kraju – pozwalające na ulokowanie elektrowni jądrowej. Istniejąca sieć elektroenergetyczna, dostęp do uzbrojonych terenów oraz wykwalifikowana kadra pracownicza stanowią solidną bazę dla projektu. Jednocześnie zaangażowanie obecnej załogi kompleksu zmniejszy bardzo poważne skutki redukcji etatów w kopalni i elektrowni, w których dziś pracuje łącznie ponad 6,7 tys. pracowników.

UZASADNIENIE

Transformacja energetyczna i Fundusz Sprawiedliwej Transformacji

Województwo łódzkie stoi w obliczu konieczności transformacji energetycznej. Bełchatów do dalszego zrównoważonego rozwoju potrzebuje alternatywy dla wydobycia węgla brunatnego i działalności elektrowni, od których jest uzależniony. Budowa elektrowni jądrowej pozwoli na utrzymanie i przekształcenie miejsc pracy dla tysięcy mieszkańców regionu, minimalizując społeczno-ekonomiczne skutki odchodzenia od węgla.

Bełchatów wpisuje się w cele Funduszu Sprawiedliwej Transformacji, który zakłada wsparcie regionów szczególnie narażonych na negatywne skutki dekarbonizacji.

Strategiczne położenie i infrastruktura

Łódzkie, ze względu na swoje centralne położenie, jest odpowiednim miejscem dla inwestycji o znaczeniu strategicznym. Dzięki rozwiniętej infrastrukturze transportowej i sieci elektroenergetycznej oraz bliskości dużych ośrodków przemysłowych i naukowych, elektrownia jądrowa w Bełchatowie zapewniłaby optymalną dystrybucję energii w całym kraju.

Bełchatów posiada gotowe tereny i infrastrukturę techniczną (możliwość wykorzystania istniejącego bloku węglowego), co ograniczy koszty oraz czas realizacji inwestycji.

Zaplecze naukowo-techniczne i potencjał edukacyjny

Politechnika Łódzka, będąca jednym z czołowych ośrodków akademickich w kraju, uruchomiła nowy kierunek studiów ściśle związany z energetyką jądrową. Ten krok to nie tylko odpowiedź na potrzeby rynku pracy w obszarze energetyki, ale także dowód na to, że województwo łódzkie ma ogromny potencjał do rozwijania kompetencji i zaplecza kadrowego dla sektora jądrowego.

Odpowiedź na potrzeby energetyczne regionu i kraju

Dynamiczny rozwój przemysłu, urbanizacji i nowych technologii w Polsce powoduje rosnące zapotrzebowanie na energię elektryczną. Elektrownia jądrowa, jako źródło stabilnej, czystej i wydajnej energii może przyczynić się do uniezależnienia kraju od paliw kopalnych oraz do osiągnięcia celów klimatycznych Unii Europejskiej.

Podsumowanie

Sejmik Województwa Łódzkiego, w pełni wspierając inicjatywę podkreśla, że projekt budowy elektrowni jądrowej w Bełchatowie to krok ku ekologicznej, stabilnej i nowoczesnej przyszłości Polski. Wierzymy, że rząd podejmie decyzję o priorytetowym traktowaniu tej inwestycji, a ta stanie się symbolem udanej transformacji energetycznej oraz impulsem rozwojowym dla całego regionu.