



Projekt

z dnia 15 maja 2026 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W ZELOWIE**

z dnia 2026 r.

w sprawie wyrażenia poparcia dla lokalizacji elektrowni jądrowej na terenie Powiatu Belchatowskiego

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2025 r. poz. 1153 i poz. 1436 oraz z 2026 r. poz. 252) oraz § 20 ust. 2 pkt 1 Statutu Gminy Zelów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 2867, ze zm. w 2018 r. poz. 4873, 5685, 6635) Rada Miejska w Zelowie wyraża następujące stanowisko:

§ 1. Przyjmuje się stanowisko Rady Miejskiej w Zelowie w sprawie wyrażenia poparcia dla lokalizacji elektrowni jądrowej na terenie Powiatu Belchatowskiego, w brzmieniu stanowiącym załącznik do uchwały.

§ 2. Zobowiązuje się Burmistrza Zelowa do przekazania niniejszego stanowiska Prezesowi Rady Ministrów, Wojewodzie Łódzkiemu i Marszałkowi Województwa Łódzkiego.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Zelowa.

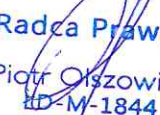
§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Zelowie


Sylwester Drozdowski

INSPEKTOR

Renata Ladożyk


Radca Prawny
Piotr Olszowiec
ID-M-1844

Załącznik do uchwały nr

Rady Miejskiej w Zelowie

z dnia.....2026 r.

Stanowisko Rady Miejskiej w Zelowie wyrażające poparcie dla lokalizacji elektrowni jądrowej na terenie Powiatu Bełchatowskiego

Rada Miejska w Zelowie, mając na uwadze perspektywę wyczerpywania się zasobów węgla brunatnego oraz konieczność ograniczania emisji gazów cieplarnianych, podkreśla potrzebę przeprowadzenia sprawiedliwej i odpowiedzialnej transformacji energetycznej regionu bełchatowskiego.

Rada wskazuje, że utrzymanie znaczenia kompleksu bełchatowskiego w krajowym systemie energetycznym wymaga wdrażania nowoczesnych, niskoemisyjnych technologii wytwarzania energii, w tym rozważenia budowy elektrowni jądrowej jako inwestycji o znaczeniu strategicznym dla państwa.

Biorąc pod uwagę dotychczasową rolę kompleksu górniczo-energetycznego w Bełchatowie w zapewnianiu bezpieczeństwa energetycznego kraju, a także istniejące uwarunkowania techniczne i społeczne, Rada Miejska w Zelowie wskazuje, że obszar ten posiada istotne atuty sprzyjające realizacji tego typu przedsięwzięcia: rozwiniętą infrastrukturę elektroenergetyczną, w tym sieć przesyłową, dostępność terenów uzbrojonych, istniejące zaplecze techniczne i przemysłowe, potencjał kadrowy w postaci wykwalifikowanej kadry inżynieryjno-technicznej.

Rada podkreśla, że budowa elektrowni jądrowej na terenie Powiatu Bełchatowskiego mogłaby stanowić istotny element procesu transformacji energetycznej, a jednocześnie zapewnić stabilne miejsca pracy, rozwój gospodarczy regionu oraz utrzymanie jego znaczenia w krajowym systemie energetycznym.

W związku z powyższym Rada Miejska w Zelowie wyraża poparcie dla uwzględnienia Powiatu Bełchatowskiego w planach lokalizacji strategicznej inwestycji, jaką jest budowa elektrowni jądrowej w Polsce.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Zelowie


Sylwester Drozdowski

Uzasadnienie

Region bełchatowski, w związku z postępującym procesem transformacji energetycznej wynikającej z ograniczania eksploatacji złóż węgla brunatnego, wymaga wypracowania nowych kierunków rozwoju gospodarczego i energetycznego. Utrzymanie znaczenia tego obszaru w krajowym systemie elektroenergetycznym jest możliwe poprzez wdrażanie nowoczesnych, niskoemisyjnych technologii wytwarzania energii.

W tym kontekście lokalizacja elektrowni jądrowej na terenie Powiatu Bełchatowskiego stanowi rozwiązanie uzasadnione zarówno z punktu widzenia strategicznego, jak i techniczno-ekonomicznego. Obszar ten cechuje się korzystnymi uwarunkowaniami, w szczególności centralnym położeniem w kraju, dobrze rozwiniętą infrastrukturą elektroenergetyczną, a także dostępem do zaplecza przemysłowego i naukowego. Istotnym atutem jest również obecność wykwalifikowanej kadry pracowniczej, co może znacząco ułatwić realizację oraz późniejszą eksploatację inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia w postaci elektrowni jądrowej może przyczynić się do istotnego pobudzenia rozwoju społeczno-gospodarczego regionu, w tym poprzez tworzenie nowych miejsc pracy na etapie budowy i eksploatacji obiektu, wzrost dochodów mieszkańców oraz poprawę jakości życia. Inwestycja ta może również sprzyjać rozwojowi lokalnej infrastruktury oraz przyciągnięciu nowych podmiotów gospodarczych.

Elektrownie jądrowe, jako stabilne źródła energii niezależne od warunków atmosferycznych, stanowią istotny element systemu zapewniającego bezpieczeństwo energetyczne państwa. Ich rozwój wpisuje się w cele polityki klimatyczno-energetycznej Unii Europejskiej, w szczególności w zakresie ograniczania emisji gazów cieplarnianych oraz redukcji zależności od paliw kopalnych.

Mając powyższe na uwadze, wskazuje się, że lokalizacja elektrowni jądrowej na terenie Powiatu Bełchatowskiego znajduje merytoryczne uzasadnienie i stanowi kierunek rozwoju zgodny z potrzebami transformacji energetycznej regionu oraz interesem publicznym.

Przewodniczący Rady Miejskiej w Zelowie


Sylwester Drozdowski



