



Szanowny Pan

Donald Tusk

Prezes Rady Ministrów

Szanowny Panie Premierze,

APEL MIASTA BEŁCHATOWA

O POPARCIE DZIAŁAŃ NA RZECZ LOKALIZACJI ELEKTROWNI JĄDROWEJ W REGIONIE BEŁCHATOWSKIM W RAMACH SPRAWIEDLIWEJ TRANSFORMACJI ENERGETYKI POLSKIEJ

Stanowisko Miasta Bełchatowa w Sprawie Lokalizacji Elektrowni Jądrowej w Regionie Bełchatowskim

Miasto Bełchatów z wielką troską podchodzi do wyzwań transformacji energetycznej. Apelujemy o podjęcie działań, które umożliwią powstanie elektrowni jądrowej w naszym regionie, tworząc szansę na dalszy, długoterminowy rozwój społeczno-gospodarczy oraz na stabilne bezpieczeństwo energetyczne Polski. Kompleks bełchatowski przez dekady pełnił kluczową rolę w krajowej energetyce. W obliczu nadchodzących zmian jego potencjał oraz infrastruktura mogą służyć jako fundament nowoczesnej, niskoemisyjnej produkcji energii.

W imieniu mieszkańców oraz samorządu Miasta Bełchatowa, zwracamy się do Prezesa Rady Ministrów z prośbą o wsparcie dla stworzenia elektrowni jądrowej na terenie kompleksu bełchatowskiego. Nasz region, stanowiący serce polskiej energetyki, stoi dziś przed wyzwaniem transformacji, które chcemy przeprowadzić odpowiedzialnie, z korzyścią dla mieszkańców regionu oraz całego kraju.

Pragniemy, aby transformacja była sprawiedliwa i obejmowała realne alternatywy gospodarcze dla naszego kompleksu energetycznego, który zapewnia miejsca pracy oraz stabilność gospodarczą dla tysięcy rodzin. Wobec zbliżającej się likwidacji jednostek opartych na węglu brunatnym, apelujemy o przekształcenie naszego regionu w nowoczesne centrum energetyki jądrowej.

Atuty Regionu Bełchatowskiego dla Lokalizacji Elektrowni Jądrowej:

1. Infrastruktura przesyłowa – istniejąca, rozwinięta sieć elektroenergetyczna wokół Bełchatowa stanowi naturalną bazę dla efektywnego przesyłu energii, co zmniejsza konieczność dodatkowych nakładów na nowe sieci.
2. Zasoby wodne – dostęp do wody chłodzącej, niezbędnej do obsługi obiektów jądrowych, umożliwia stabilne i bezpieczne funkcjonowanie elektrowni.
3. Dostępność komunikacyjna – Bełchatów znajduje się w centralnej Polsce, jest dobrze skomunikowany z innymi regionami kraju. Dzięki rozbudowanej sieci transportowej oraz realizowanej dużej inwestycji kolejowej, region zyska łatwiejszy dostęp, co poprawi logistykę oraz transport materiałów i technologii potrzebnych do budowy elektrowni jądrowej.

4. Doświadczona kadra – w regionie pracuje wykwalifikowana kadra inżyniersko-techniczna z ogromnym doświadczeniem w pracy w energetyce konwencjonalnej, co znacznie ułatwia proces adaptacji do nowych technologii.
5. Społeczna akceptacja – mieszkańcy regionu, żyjąc przez dekady w sąsiedztwie zakładów energetycznych, mają wysoką świadomość energetyczną, co daje szeroką społeczną akceptację dla lokalizacji nowego źródła energii w regionie.

Konieczność Działań i Koszty Alternatywy

Brak inwestycji w elektrownię jądrową może przynieść ogromne straty ekonomiczne i społeczne. Likwidacja istniejącej infrastruktury górniczo-energetycznej oraz zabezpieczenie socjalne dla pracowników generują miliardowe koszty. Pozostawienie złoża bełchatowskiego oraz innej infrastruktury bez wykorzystania, zwłaszcza w sytuacji, gdy istnieje możliwość bezpiecznego przejścia na nowe technologie, byłoby działaniem niegospodarnym. Budowa elektrowni jądrowej umożliwia pełne wykorzystanie potencjału regionu i minimalizuje obciążenia dla budżetu państwa.

Dziś w kompleksie bełchatowskim zatrudnionych jest ponad 13 tysięcy pracowników, a każda z tych osób to członek większej społeczności – za pracownikiem stoi zazwyczaj co najmniej trzy- lub czteroosobowa rodzina. Oznacza to, że transformacja energetyczna bez odpowiedniego planu i wsparcia dotknie ponad 50 tysięcy ludzi żyjących w regionie. W przypadku likwidacji kompleksu, konieczność udzielenia wsparcia społeczno-socjalnego oraz przymusowych zasiłków dla tak dużej grupy mieszkańców oznaczałaby dla państwa wielomilionowe obciążenie, które można znacząco zmniejszyć dzięki inwestycji w elektrownię jądrową.

Miasto Bełchatów, będące gospodarzem regionu transformacji energetycznej, jest gotowe wspierać tę przemianę oraz aktywnie współpracować z rządem i PGE GiEK S.A. Pragniemy uczestniczyć w opracowywaniu harmonogramu i strategii wdrożenia tego przedsięwzięcia, które zapewni mieszkańcom możliwość adaptacji do nowych warunków gospodarczych i zatrudnienia w obliczu nadchodzących zmian.

Budowa elektrowni jądrowej w Bełchatowie to niepowtarzalna okazja na stworzenie nowoczesnego centrum energetycznego, które nie tylko zabezpieczy przyszłość regionu i jego mieszkańców, ale również wesprze cały kraj w przejściu na stabilne i niskoemisyjne źródła energii. Apelujemy o wsparcie tej inicjatywy oraz o wyznaczenie terminu rozmów, które pozwolą na wspólne zaplanowanie procesu transformacji regionu.

Decyzja o inwestycji przekształciłaby Bełchatów w nowoczesne centrum energetyki jądrowej, gwarantując stabilność gospodarczą, społeczną oraz bezpieczeństwo energetyczne Polski.

Prosimy o pozytywne rozpatrzenie naszego apelu oraz wyznaczenie terminu rozmów z przedstawicielami rządu, które umożliwią wspólne zaplanowanie dalszych działań i skuteczną realizację tego projektu. Jesteśmy przekonani, że elektrownia jądrowa w Bełchatowie to szansa na stabilną i bezpieczną przyszłość energetyczną nie tylko dla regionu, ale i całego kraju.

Z poważaniem,

Prezydent Miasta Bełchatowa

Patryk Marjan