



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

## "Konin jest najlepszym miejscem dla drugiej elektrowni atomowej w Polsce"

Starania o lokalizację drugiej polskiej wielkoskalowej elektrowni jądrowej w rejonie Konina była tematem konferencji prasowej zatytułowanej „Atom w Koninie”, która odbyła się 29 października 2025 roku w Warszawie. Jej organizatorem był Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Na spotkanie zaprosił Jacek Bogusławski, Członek Zarządu Województwa Wielkopolskiego wraz z Tomaszem Nowakiem, Posłem na Sejm RP.

W spotykaniu uczestniczyli też Piotr Korytkowski, Prezydent Miasta Konina, Katarzyna Fryza, Starosta Konińska, Andrzej Janiszowski, Prezes Zarządu spółki energetycznej Zespół Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin, Profesor Artur Zimny, Rektor Akademii Nauk Stosowanych w Koninie oraz Maciej Sytek, Prezes Agencji Rozwoju Regionalnego w Koninie i jednocześnie Pełnomocnik Zarządu Województwa ds. restrukturyzacji Wielkopolski Wschodniej.

**Marek Woźniak**, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, stojący na czele sztabu promującego „Atom dla Konina” i przekonuje: - Naszym zdaniem to Konin ma lepsze walory niż Bełchatów. Bełchatów nie ma zasobów wody, a to jeden z istotnych czynników przy tego typu inwestycjach. Konin takie zasoby ma.

**Jacek Bogusławski** podkreślił podczas spotkania prasowego: - Umiejscowienie drugiej polskiej elektrowni atomowej w Koninie wpisuje się w strategię transformacji wschodniej Wielkopolski. Położony centralnie Konin będzie dobrym miejscem do dalszego przekazywania energii, do wszystkich miejsc, gdzie będzie zapotrzebowanie na stabilną i dobrą energię. To m.in. powstające fabryki sztucznej inteligencji. Dwie takie fabryki będą działać w Poznaniu. Nasz region posiada też bogate zaplecze naukowe w tym obszarze”.

Jacek Bogusławski dodał także, że lokalna strona samorządowa mówi jednym głosem w sprawie atomu w Koninie. Istnieje też szerokie poparcie społeczne dla tej idei.

- Bardzo dziękuję wszystkim osobom związanym z energetyką w rejonie Konina. Chcemy, by ich doświadczenie, umiejętności i zaangażowanie dalej były wykorzystywane w tym sektorze - podkreślił Jacek Bogusławski.

Posel **Tomasz Nowak** zaznaczył: - Chcemy pokazać Polsce i międzynarodowemu środowisku atomowemu, że Konin jest najlepszym miejscem do posadowienia drugiej elektrowni atomowej w Polsce. Warunki, które determinują, gdzie znajdzie się ta elektrownia, wynikają z bardzo szczegółowych badań. Zostały one już przeprowadzone i pokazują jednoznacznie, że w Koninie mamy wodę, mamy dobre warunki geologiczne i dobrą sejsmikę. Mamy też poparcie społeczne. Ze względu na istniejącą już infrastrukturę koszt powstania obiektu nie powinien być tak wysoki, jak w innym miejscu.

- Jesteśmy w procesie odchodzenia od węgla. To czas decyzji, co dalej. Argumenty są po naszej stronie: mamy urządzenia wyprowadzenia mocy, linie przesyłowe, energetyków i kadry. Również wszelkie pozytywne badania - podkreślił Prezydent **Piotr Korytkowski**.

Podczas warszawskiego spotkania Starosta mówiła o poparciu społecznym mieszkańców powiatu, prezes ZE PAK o wynikach badań, które przeprowadzili i atutach ziemi konińskiej. Rektor zwrócił uwagę na kształcenie kadr do budowania potencjału ludzkiego i naukowego dla przyszłości związanej z elektrownią. Prezes Maciej Sytek mówił o atomie w kontekście procesu sprawiedliwej transformacji.

Przypomnijmy, Samorząd Województwa Wielkopolskiego we współpracy z regionalnymi interesariuszami



przekonują do zlokalizowania drugiej polskiej wielkoskalowej elektrowni jądrowej w rejonie Konina, stolicy energetycznej regionu. Miejsca, w którym działa rozwinięty sektor górnictwa i energetyki opartej na węglu brunatnym. Konin i Wielkopolska Wschodnia przechodzą obecnie transformację energetyczną w kierunku gospodarki niskoemisyjnej bazującej na OZE i magazynach energii.

Przyszły miks energetyczny w Polsce wymaga stabilnych mocy energetyki jądrowej. Wielkopolska chce włączyć się w proces budowy polskiego sektora jądrowego. Konin i Wielkopolska Wschodnia to optymalna lokalizacja dla planowanej drugiej polskiej elektrowni jądrowej. Potwierdza to raport Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej, który wskazuje Konin jako jedną z dwóch preferowanych lokalizacji inwestycji realizowanej jako element transformacji „od węgla do atomu” (coal-to-nuclear transition). Nasze atuty to: centralne położenie na mapie kraju - względem dużych aglomeracji i ośrodków przemysłowych, możliwość wykorzystania infrastruktury przesyłowej zbudowanej na potrzeby elektrowni węglowych, przeprowadzenie wstępnych badań potencjalnej lokalizacji (Pątnów pod Koninem), które potwierdziły, że spełnia ona wszystkie wymagania dla inwestycji, stabilne uwarunkowania geologiczne i hydrologiczne, rozbudowana infrastruktura drogowa i kolejowa w najbliższym sąsiedztwie lokalizacji, rozwinięty ekosystem gospodarczy złożony z dużych firm i MŚP działających w sektorze górniczo-energetycznym, szerokie poparcie społeczne dla inwestycji w Koninie i Wielkopolsce Wschodniej - lokalnych samorządowców, przedsiębiorców, organizacji pozarządowych, bardzo dobre zaplecze naukowo-edukacyjne w regionie (techniczne szkoły średnie, Politechnika Poznańska, Akademia Nauk Stosowanych w Koninie), a także oparta na wieloletniej tradycji kultura przedsiębiorczości, współpracy i innowacyjności Wielkopolski.

Konferencja prasowa w Warszawie poprzedziła międzynarodową konferencję pn. „Atom w Koninie”, która odbędzie się w Koninie 12 listopada br. z udziałem ministrów, parlamentarzystów, administracji rządowej, przedstawicieli firm budujących elektrownie jądrowe, samorządowców, naukowców, przedsiębiorców i przedstawicieli społeczeństwa obywatelskiego.

Wszystkie informacje nt. wydarzenia i inicjatywy są publikowane na stronie: <https://atom.konin.pl/> oraz profilu na [Facebooku](#).











Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie