



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 to idealne miejsce dla elektrowni atomowej

Wizyta studyjna "Kierunek - Atom. Przystanek - Konin" była zaprezentowaniem na miejscu, w sposób praktyczny, argumentów przemawiających za lokalizacją konińską potencjalnego posadowienia drugiej polskiej wielkoskalowej elektrowni jądrowej. 16 czerwca 2026 roku - na zaproszenie, które wystosowali: Marek Woźniak - Marszałek Województwa Wielkopolskiego, Tomasz Piotr Nowak - Poseł na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej, Piotr Korytkowski - Prezydent Miasta Konina oraz Katarzyna Fryza - Starosta Koniński region koniński odwiedzili przedstawiciele środowisk zainteresowanych kwestiami energii jądrowej i jej miejsca w transformacji energetycznej Polski.

Witając uczestników spotkania **Marek Woźniak**, Marszałek Województwa Wielkopolskiego przypomniał:
- W Wielkopolsce rozmowy o energetyce atomowej zaczęliśmy w 2009 roku. Już wtedy podkreślaliśmy, że nasz region jest zainteresowany takim przedsięwzięciem, oferując dwie lokalizacje, w tym właśnie Konin. Jednym z argumentów przemawiających za Koninem był fakt istnienia sieci energetycznych, do których można podłączyć taką jednostkę. Wiedzieliśmy jednak, że taka inwestycja nie jest wyłącznie kwestią woli politycznej, ale także przekonania społeczeństwa, że przedsięwzięcie nie niesie ze sobą niebezpieczeństw. Już wtedy udało nam się zbudować społeczny kapitał poparcia dla elektrowni.

- Dziś jesteśmy w sytuacji, gdzie konkurujemy z innym regionem o tę inwestycję. Dlatego będziemy się starać wspierać pogląd, że Konin jest lepszym miejscem do zlokalizowania elektrowni niż Bełchatów - dodał Marek Woźniak.

Marszałek przypomniał również, że władze województwa powołały Wielkopolską Radę ds. Energii Jądrowej, skupiającą m.in. przedstawicieli świata nauki.

- Wielkopolska jest jednym z najbardziej dynamicznie rozwijających się regionów w Polsce po metropolii warszawskiej i Dolnym Śląsku, więc potrzebujemy silnych i stabilnych źródeł energii elektrycznej. A tym bez wątpienia jest elektrownia atomowa. Konin to przestrzeń wprost idealna, by zlokalizować taką elektrownię - podkreślił Marek Woźniak.

Tomasz Piotr Nowak, Poseł na Sejm RP przyznał, że cały region jest zdeterminowany do tego, żeby działać na rzecz konińskiej lokalizacji.

- Wybór tego miejsca będzie związany z czynnikami naprawdę obiektywnymi. Niech się dzieje to, co najlepsze. Jeśli chodzi o decyzje, to w 2027 roku nastąpi wybór partnera technologicznego dla rządu polskiego i w 2028 roku - wybór drugiej lokalizacji elektrowni jądrowej - powiedział poseł Nowak.

- Wzmacniamy nasze kontakty z potencjalnymi dostawcami technologii, ponieważ to oni zostali zaproszeni przez polski rząd do procesu konkursowego o to, żeby wybudować drugą elektrownię atomową. Spotykamy się z samorządowcami, przedsiębiorcami, młodzieżą, studentami i kadrą naukową. Pokazywaliśmy też region od tej strony, która kształtuje naszą przewagę konkurencyjną, w podstawowym wskaźniku, jakim jest woda - dodał Tomasz Piotr Nowak.

Łukasz Złakowski, Prezes Zarządu Inplus Sp. z o. o. omówił parametry techniczne potencjalnej lokalizacji. Podstawą były wyniki raportu „Wstępna analiza z oceny lokalizacji Pątnów dla rozwoju Elektrowni Jądrowej”, opracowanego przez firmę. Z jego konkluzji dowiadujemy się m.in., że „przeprowadzone analizy nie wykazały występowania uwarunkowań, które mogłyby wykluczyć analizowaną lokalizację z posadowienia obiektu jądrowego na tym etapie”. Dla konińskiej lokalizacji przychylnie są badania obejmujące: nośność gruntów, uskoki tektoniczne, zdarzenia sejsmiczne

(trzęsienia ziemi), zjawiska geologiczne czy zagrożenie powodzią. *(Prezentacja w załączniku poniżej).*

Ważnym punktem programu była też wizyta w elektrowni Pątnów, obejmująca wjazd na dach z widokiem na teren potencjalnej inwestycji elektrowni jądrowej.

Zagadnienia obejmujące Atom w kontekście transformacji Wielkopolski Wschodniej przedstawił **Maciej Sytek**, Prezes Zarządu Agencji Rozwoju Regionalnego S.A w Koninie. *(Prezentacja w załączniku poniżej).*

Natomiast potencjał miasta Konina i Powiatu Konińskiego i poparcie społeczne dla inwestycji zaprezentowali konińscy samorządowcy. **Piotr Korytkowski**, Prezydent Miasta Konina podkreślił: - Jesteśmy zdeterminowani, jeżeli chodzi o lokalizację. Mamy wysoką wydajność przemysłu, co może być argumentem dla potencjalnych inwestorów, wykwalifikowane siły, infrastrukturę techniczną, linię kolejową i bliskość portów lotniczych. *(Prezentacja w załączniku poniżej).*

Natomiast **Katarzyna Fryza**, Starosta Koniński zaprezentowała potencjał powiatu oraz możliwości jego dalszego rozwoju. *(Prezentacja w załączniku poniżej).*

Samorząd Województwa Wielkopolskiego jest zaangażowany w działania na rzecz rozwoju bezpiecznej energii jądrowej w regionie, a przede wszystkim umiejscowienia drugiej wielkoskalowej elektrowni jądrowej w Wielkopolsce Wschodniej. To priorytety [powołanej do życia Wielkopolskiej Rady ds. Energii Jądrowej](#). Ważnym potwierdzeniem atomowych aspiracji naszego regionu jest [stanowisko Sejmiku Województwa Wielkopolskiego, wyrażające poparcie dla lokalizacji drugiej polskiej elektrowni jądrowej w Koninie](#).

W starania o lokalizację drugiej polskiej wielkoskalowej elektrowni jądrowej w rejonie Konina wpisało się również m.in. przesłanie [konferencji „Atom w Koninie”](#), która miała miejsce w listopadzie ubiegłego roku.























Pliki do pobrania:

- [Raport Wstępna analiza z oceny lokalizacji Pątnów dla rozwoju Elektrowni Jądrowej - 2.56 Mb](#)
- [Prezentacja - Atom w kontekście transformacji Wielkopolski Wschodniej - 1.38 Mb](#)
- [Prezentacja walorów Konina - 2.41 Mb](#)
- [Prezentacja potencjału Powiatu Konińskiego - 2.26 Mb](#)

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie