



Opublikowany na (<https://www.archiwum-wzp.pl>)

[Strona główna](#) > Czy i gdzie powstanie elektrownia jądrowa w Zachodniopomorskiem?

Strona

Czy i gdzie powstanie elektrownia jądrowa w Zachodniopomorskiem?

15 sty 2010 9:08



Pełnomocnik rządu ds. polskiej energetyki jądrowej Hanna Trojanowska przebywała w czwartek 14 stycznia z wizytą w Szczecinie. Minister Trojanowska na zaproszenie wojewody wzięła udział w spotkaniu, które poświęcone było proponowanym lokalizacjom elektrowni jądrowej w województwie zachodniopomorskim.

- Chcemy porozmawiać o możliwościach zlokalizowania na terenie naszego województwa elektrowni jądrowej i o skutkach gospodarczych, jakie taka inwestycja za sobą niesie – zapowiadał przed spotkaniem wojewoda Marcin Zydorowicz. - Województwo zachodniopomorskie ma niewątpliwie wiele zalet – przyznała natomiast po spotkaniu minister Hanna Trojanowska.

Rozmowy toczyły się przy drzwiach zamkniętych w siedzibie wojewody zachodniopomorskiego przy ul. Wały Chrobrego. Uczestniczyli w nich m.in.: wojewoda Marcin Zydorowicz, wicemarszałek województwa zachodniopomorskiego Witold Jabłoński, przewodniczący Sejmiku Województwa Olgierd Geblewicz, prof. Andrzej Chmielewski - przewodniczący Rady Atomistyki przy Prezesie Państwowej Agencji Atomistyki, prof. Mariusz Dąbrowski - przewodniczący szczecińskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Obecni byli także członkowie Wojewódzkiej Rady Bezpieczeństwa Energetycznego, prezes Elektrowni Dolna Odra oraz starostowie i wójtowie gmin, na których terenie możliwa jest lokalizacja elektrowni jądrowej.

Po spotkaniu pełnomocnik Hanna Trojanowska, wojewoda Marcin Zydorowicz oraz prof. Mariusz Dąbrowski spotkali się w Sali Owalnej urzędu z dziennikarzami.

W temat konferencji wprowadził zebranych wojewoda, który przypomniał, że 10 zaproponowanych lokalizacji to efekt pracy specjalnej grupy roboczej Rady ds. Bezpieczeństwa Energetycznego. W przygotowanie i analizę materiałów zaangażowani byli naukowcy z Uniwersytetu Szczecińskiego i specjaliści z obu urzędów – Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego. Ważny wkład w przygotowanie propozycji lokalizacji wnieśli starostowie czterech powiatów: goleniowskiego, gryfińskiego, sławieńskiego, stargardzkiego. Jak przypomniał później prof. Mariusz Dąbrowski, do analizy lokalizacji były brane wytyczne IAEA (Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej).

- Dzięki zaproszeniu wojewody, miałam okazję zapoznać się z lokalizacjami i zaletami lokalizacji przedstawionymi przez województwo zachodniopomorskie. Województwo zachodniopomorskie ma niewątpliwie wiele zalet – mówiła dziennikarce

minister Hanna Trojanowska. Zauważyła przy tym, że do Ministerstwa Gospodarki zgłoszono 28 propozycji lokalizacyjnych. Podkreśliła, że o wyborze lokalizacji decydować będzie: możliwość wyprowadzenia mocy, względy ekonomiczne, drogi, bocznice kolejowe, strefy bezpieczeństwa tzn. stabilność tektoniczna gruntów i inne.

- *Dzisiaj podczas spotkania z przedstawicielami samorządów rozmawialiśmy o konieczności edukowania i informowania społeczeństwa* – uchyliła nieco rąbka tajemnicy pani pełnomocnik.

W pytaniach dziennikarzy stale przewijał się temat bezpieczeństwa. Hanna Trojanowska zapewniła, że technologia zastosowana w polskiej elektrowni będzie technologią nowocześniejszą od tych, które wzbudzały strach. To będą technologie III i III+ generacji.

Pani pełnomocnik pytana też była o problem składowania odpadów promieniotwórczych. Minister Trojanowska zasygnalizowała, że pojawiły się pierwsze koncepcje ich zagospodarowania, ale to jeszcze bardzo wstępny etap. Przy okazji sięgnęła do przykładu gminy Różany, aby pokazać, że czasami obawy są na wyrost. W tej gminie od lat funkcjonuje składowisko odpadów średnio- i małoaktywnych, a badania pokazują że społeczeństwo Różan jest społeczeństwem bardzo zdrowym. Gmina wręcz martwi się, że pojemność składowiska odpadów jest ograniczona i musi zakończyć jego eksploatację.

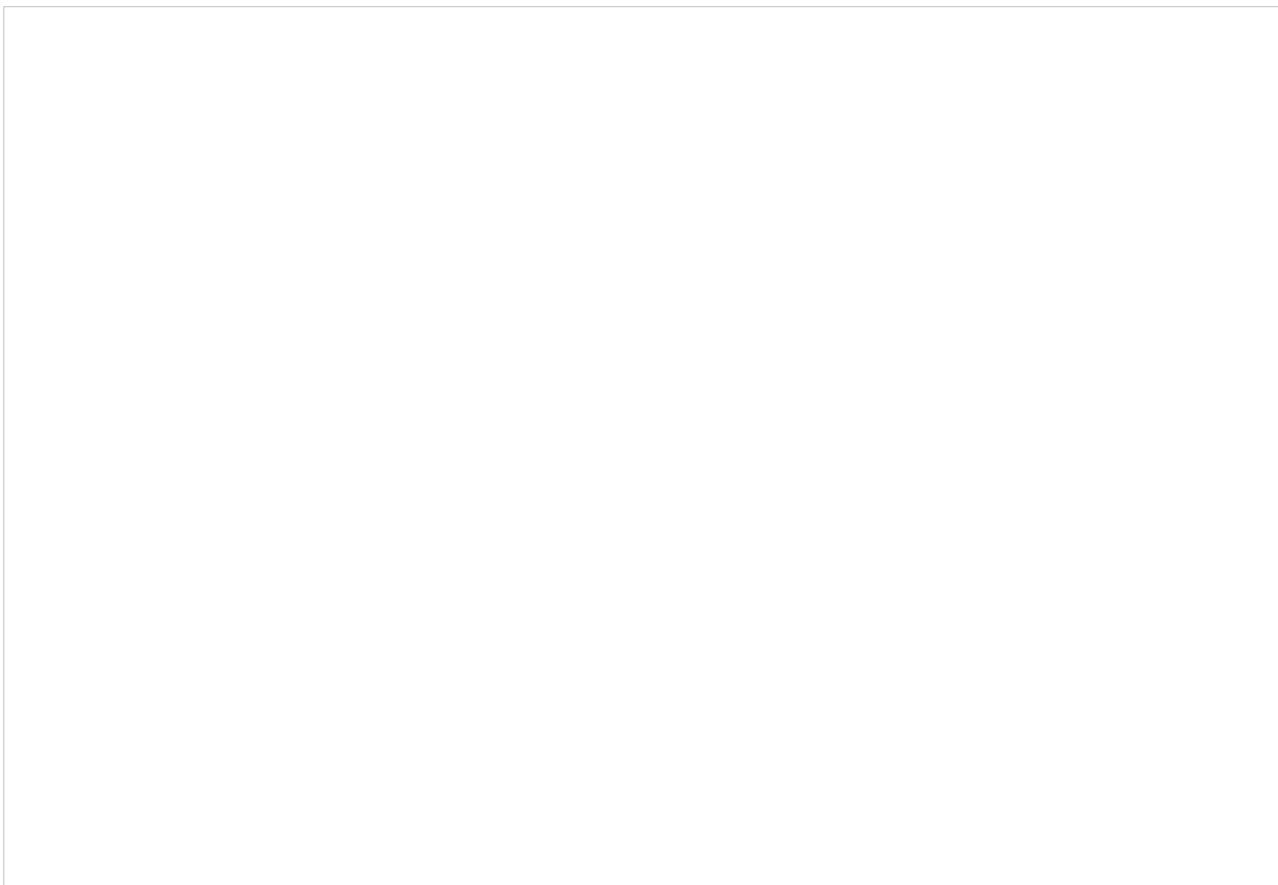
Z kolei prof. Mariusz Dąbrowski zapewnił, nowa generacja reaktorów ma szereg zabezpieczeń i można powiedzieć, że są bardzo bezpieczne. Przywołał przykład Francji, gdzie takie elektrownie można spotkać w miejscach o dużych walorach turystycznych.

- *Jesteśmy na początku drogi, to dopiero pierwszy etap i pierwsze przymiarki* – te słowa wojewody Zydorowicza, wypowiedziane na koniec konferencji, były symbolicznym podsumowaniem przyszłości zachodniopomorskiej energetyki jądrowej.

Więcej informacji dostępnych jest na stronach internetowych Urzędu Marszałkowskiego (www.wzp.pl [1]) i Polskiego Towarzystwa Fizycznego (www.ptf.ps.pl [2])

Zdjęcia: Centrum Prasowe Wojewody.

Galeria



[3]

[4]

[5]

Adres źródłowy: https://www.archiwum-wzp.pl/biuro-prasowe/aktualnosci-archiwum/czy-i-gdzie-powstanie-elektrownia-jadrowa-w-zachodniopomorskiem?mobile_switch=mobile#comment-0

Linki

[1] <http://www.wzp.pl/>

[2] <http://www.ptf.ps.pl/>

[3] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/80456100_1412982387_1a3.jpg

[4] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/97168600_1412982387_2a4.jpg

[5] https://www.archiwum-wzp.pl/sites/default/files/images/13530/12781900_1412982388_5a1.jpg