

POLSKA ELEKTROWNIA ATOMOWA BĘDZIE PRACOWAĆ NA JEDNEJ Z TRZECH TECHNOLOGII

Pierwsza polska elektrownia jądrowa, jeśli w końcu powstanie, ma pracować na jednej z trzech technologii – informuje poniedziałkowy "DGP". Dodaje, że w ramach przygotowań do budowy jądrowki spółka PGE EJ1 prowadzi już badania środowiskowe w dwóch lokalizacjach na Pomorzu.

"Dziennik Gazeta Prawna" podaje, że polska elektrownia jądrowa ma pracować na jednej z trzech technologii: na amerykańskim reaktorze Westinghouse AP1000, koreańskim APR-1400 albo francuskim EPR.

Według źródeł gazety "preferowana" jest opcja amerykańska. Przedstawiciel dostawcy tej technologii oraz reprezentant Departamentu Energii USA mają wziąć udział w Polsko-Amerykańskim Forum Przemysłu Jądrowego w Warszawie.

"DGP" donosi, że w ramach przygotowań do budowy jądrowki spółka PGE EJ1 prowadzi już badania środowiskowe w dwóch lokalizacjach na Pomorzu: Żarnowiec i Lubiatowo-Kopalin.

Według ustaleń DGP największą przeszkodą w tej chwili pozostaje finansowanie projektu. (PAP)