

BAWARIA: PO ZAMKNIĘCIU ATOMU SIĘC STABILIZOWAĆ BĘDZIE GAZ

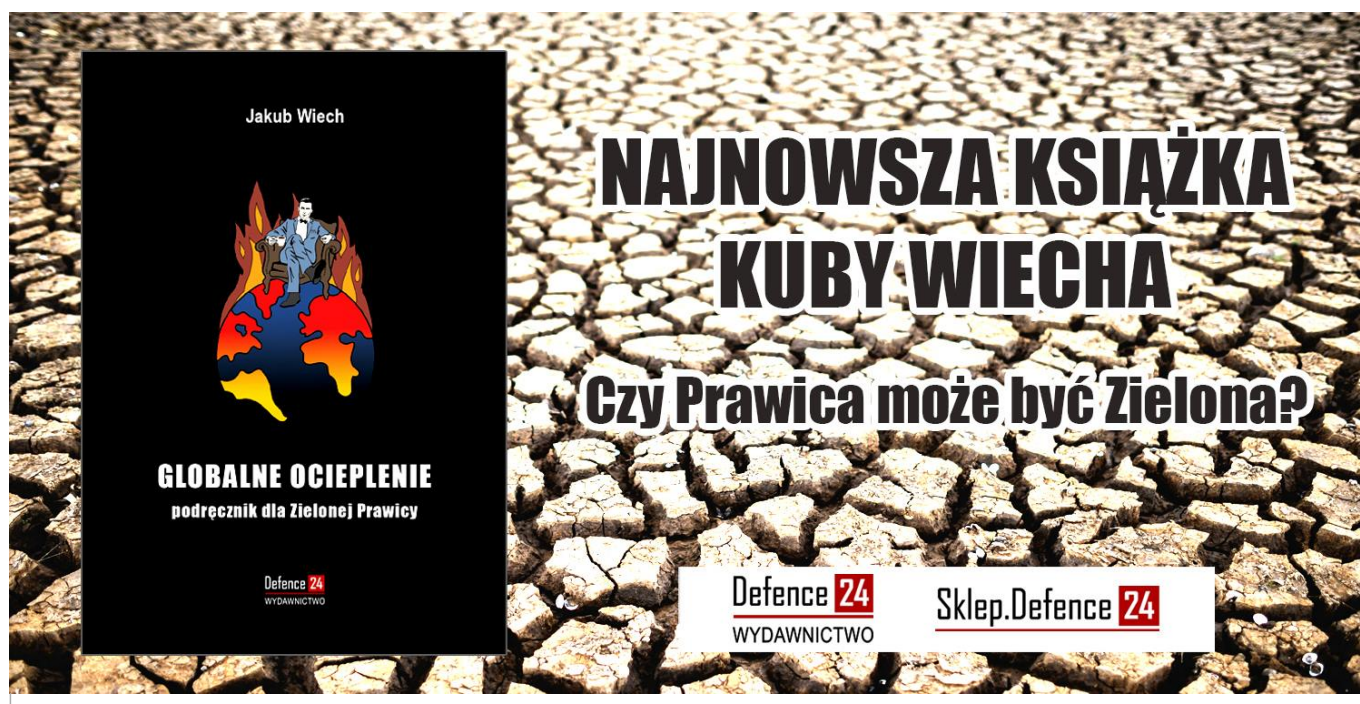
W 2023 roku w Bawarii powstanie elektrownia gazowa, która ma stabilizować system elektroenergetyczny po wyłączeniu atomu.

[Jak podaje portal Clean Energy Wire](#), za dwa lata pod Ulm (leżącego na granicy landów Badenia-Wirtembergia i Bawaria) powstanie elektrownia gazowa o mocy 300 MW, która będzie pełniła rolę stabilizatora sieci po zamknięciu ostatnich elektrowni jądrowych w Niemczech.

Media wskazują jednoznacznie, że rolą nowej jednostki jest właśnie wsparcie systemu po wygaszeniu niemieckiego atomu. Według planów rządu w Berlinie, wszystkie reaktory jądrowe w RFN mają zostać wyłączone do końca 2022 roku.

Jak wskazuje operator sieci przesyłowej Amprion, elektrownia ta ma służyć tylko jako rezerwa stabilizująca. Jest to jedna z czterech jednostek, które mają powstać na południu Niemiec w najbliższych latach.

Bawaria - będąca uprzemysłowionym landem - cechuje się wysokim poziomem zapotrzebowania na energię.



Jakub Wiech

GLOBALNE OCIEPLENIE
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Defence 24
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA
KUBY WIECHA**

Czy Prawica może być Zielona?

Defence 24
WYDAWNICTWO

Sklep.Defence 24