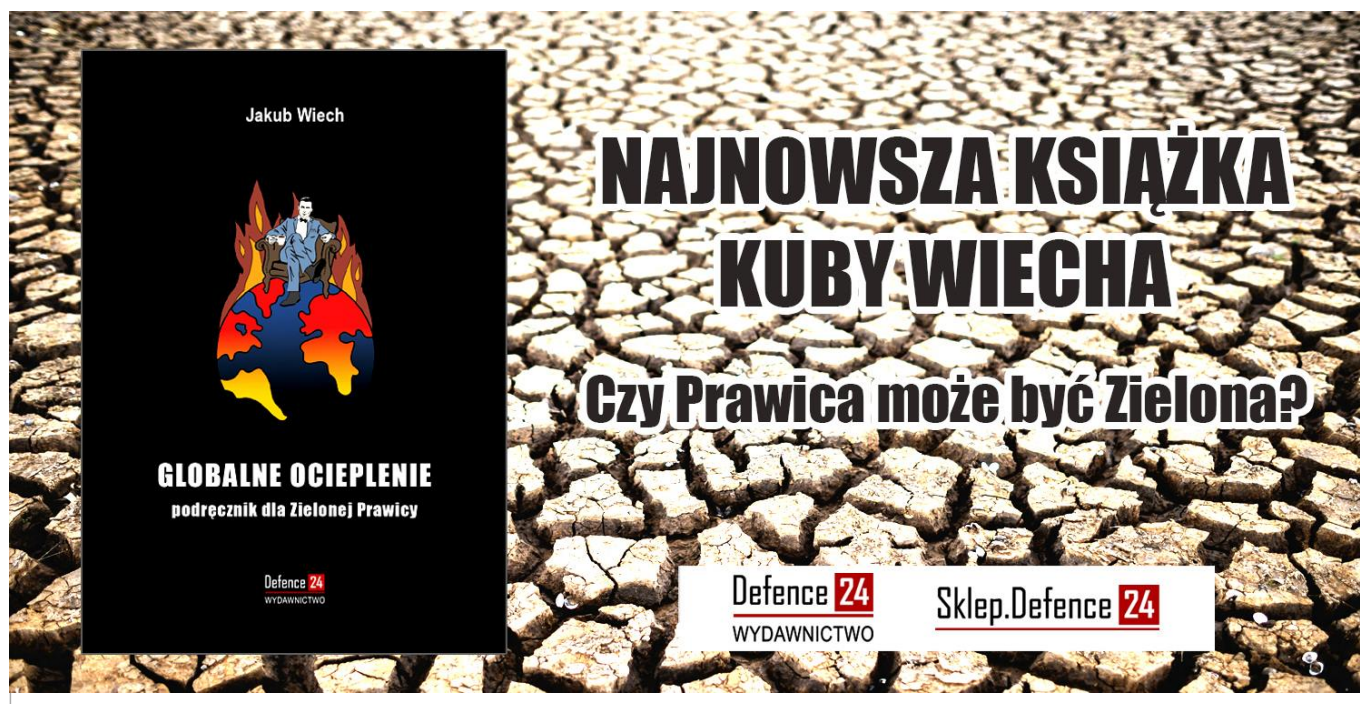


ESTONIA PLANUJE BUDOWĘ MAŁEGO REAKTORA JĄDROWEGO. TO BĘDZIE PIERWSZY TAKI OBIEKT W EUROPIE

Estonia zamierza w ciągu następnych 10 lat wybudować mały reaktor jądrowy (SMR). Jednostka ma powstać 100 kilometrów na wschód od stolicy kraju.

Jak poinformował portal Euractiv, Estonia zamierza zbudować mały reaktor jądrowy (Small Modular Reactor, SMR). Będzie to pierwsza tego typu jednostka w Europie.

Estońskie władze zapowiedziały, że powstanie reaktora związane jest z koniecznością zabezpieczenia dostaw energii elektrycznej oraz sprostania celom klimatycznym stawianym przez politykę Unii Europejskiej. Estonia ma jeden z najbardziej emisyjnych systemów energetycznych w UE, oparty jest na łupkach bitumicznych oraz biomasie.



Jakub Wiech

GLOBALNE OCIEPLENIE
podręcznik dla Zielonej Prawicy

Defenca 24
WYDAWNICTWO

**NAJNOWSZA KSIĄŻKA
KUBY WIECHA**

Czy Prawica może być Zielona?

Defenca 24
WYDAWNICTWO

Sklep.Defenca 24

W doniesieniach Euractiv pojawiają się już pierwsze wskazania dotyczące potencjalnych partnerów. W przedsięwzięcie mogą być zaangażowane amerykańskie spółki NuScale oraz Ultra Safe Nuclear. Informacje mówią również o możliwym udziale GE Hitachi i Rolls Royce.