

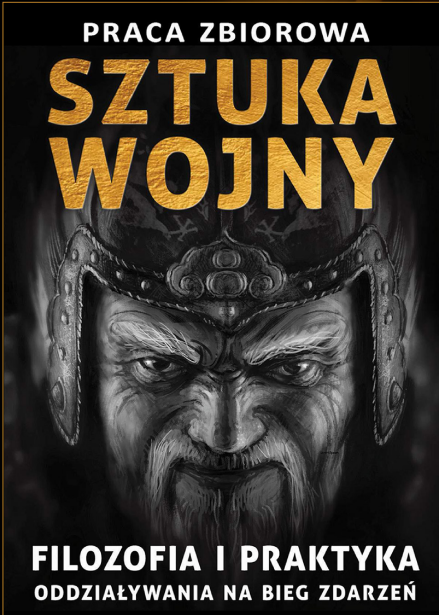
WESTINGHOUSE OTWIERA GLOBALNE CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W KRAKOWIE

Firma Westinghouse Electric Company ogłosiła dziś swoją kolejną inwestycję w Polsce, jaką będzie światowej klasy Globalne Centrum Usług Wspólnych w Krakowie.

Pierwsza placówka Westinghouse w Polsce zostanie otwarta w kompleksie Zabłocie Business Park B w sierpniu 2021 r. Początkowo w centrum zatrudnionych zostanie blisko 150 wysoko wykwalifikowanych pracowników różnych specjalności, którzy wesprą globalną organizację Westinghouse.

- Westinghouse ma wszelkie środki, aby pomóc Polsce w osiągnięciu celów energetycznych poprzez lokalne inwestycje w technologie jądrowe - mówi prezes i dyrektor generalny Westinghouse Patrick Fragman. - Utalentowani pracownicy z Polski dołączą do naszego zróżnicowanego zespołu liczącego ponad 9 tys. pracowników na całym świecie. To dzięki ich pomocy Westinghouse odegra jeszcze większą rolę w tworzeniu rentownego przemysłu energetycznego dla Polski. Jednocześnie firma będzie mogła wykorzystać polski potencjał w skali globalnej.

Ogłoszenie powstania Globalnego Centrum Usług Wspólnych to jeden z kamieni milowych wzmacniających zaangażowanie Westinghouse w bezemisyjną przyszłość Polski. Obejmują one sfinalizowanie umowy międzyrządowej między Polską a Stanami Zjednoczonymi w sprawie współpracy na rzecz realizacji programu energetyki jądrowej, a także niedawne spotkanie Patricka Fragma na z Sekretarzem Stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów i Pełnomocnikiem ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej Piotrem Naimskim.



PRACA ZBIOROWA
**SZTUKA
WOJNY**

FILOZOFIA I PRAKTYKA
ODDZIAŁYWANIA NA BIEG ZDARZEŃ

Wojna to konfrontacja dwóch ludzkich woli

Nowy przekład traktatu Sun Zi

Wśród współautorów wykładów i komentarzy m.in.

- prof. Jerzy Bralczyk • gen. Jarosław Kraszewski
- prof. Witold M. Orłowski • płk Leszek Elak • NAVAL
- płk Andrzej „Wodzu” Kruczyński

Sklep.Defence **24**

Reklama

Elektrownia jądrowa Westinghouse AP1000® to najlepsza w swojej klasie technologia o najwyższym poziomie bezpieczeństwa i zdolności operacyjnej na rynku. Działające elektrownie wciąż biją rekordy w branży pod względem łatwości i czasu trwania przestojów na rozruch i uzupełnianie paliwa, jak również wysokich współczynników wydajności, a także unikalnych pasywnych funkcji bezpieczeństwa.

Ta innowacyjna technologia energetyki jądrowej nie tylko zapewni Polsce czystą i bezemisyjną energię oraz większe bezpieczeństwo energetyczne. Umożliwi ona także stworzenie znacznej liczby wykwalifikowanych i stałych miejsc pracy w kraju w sieci jądrowego łańcucha dostaw oraz w całym okresie eksploatacji elektrowni.

Westinghouse/mat. prasowe