

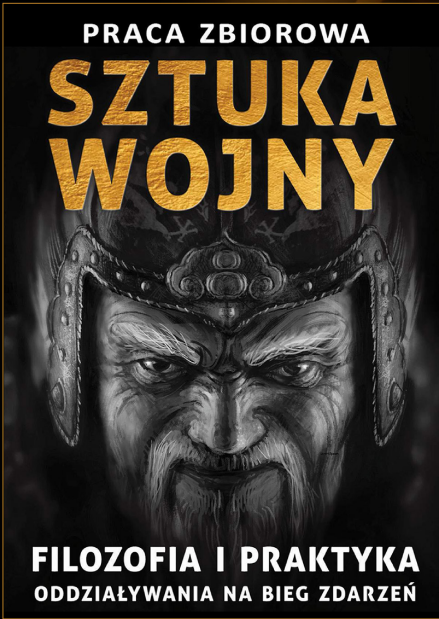
WESTINGHOUSE OTWIERA GLOBALNE CENTRUM USŁUG W KRAKOWIE

Westinghouse Electric Company, amerykański dostawca produktów i technologii jądrowych, otworzył w czwartek pierwsze, globalne centrum usług wspólnych zlokalizowane w Krakowie. Firma początkowo zatrudni tam blisko 160 pracowników różnych specjalizacji.

Jak podkreślił Patrick Fragman, prezes i dyrektor generalny Westinghouse, firma jest zaangażowana w realizację celów Polski w zakresie transformacji energetycznej. „Powstanie globalnego centrum usług wspólnych Westinghouse jest tego potwierdzeniem. Realizujemy również działania przewidziane w polsko-amerykańskim porozumieniu międzyrządowym” - zaznaczył.

Według niego elementami tego porozumienia jest m.in. rozpoczęcie prac inżynierskich i projektowych (Front-End Engineering and Design - FEED) w ramach grantu Amerykańskiej Agencji Handlu i Rozwoju (USTDA), przyznanego na rozwój programu energii jądrowej w Polsce.

„Docelowo chcemy dostarczyć Polsce najlepszą technologię, która umożliwi sprawne osiągnięcie celów klimatycznych i zabezpieczy potrzeby energetyczne gospodarki” - podkreślił prezes amerykańskiej korporacji.



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

Prezes Westinghouse Polska Mirosław Kowalik poinformował, że firma wynajęła 1,9 tys. m kw. powierzchni biurowej pod centrum w jednym z biurowców na krakowskim Zabłociu. Początkowo

pracować tam będzie blisko 160 wysoko wykwalifikowanych pracowników różnych specjalizacji w siedmiu dywizjach biznesowych, którzy dołączą do zróżnicowanego zespołu, liczącego obecnie ponad 9 tys. osób na całym świecie.

Amerykańska firma Westinghouse Electric Company jest pionierem w zakresie tworzenia rozwiązań dla przemysłu jądrowego i wiodącym dostawcą produktów i technologii dla elektrowni jądrowych. Obecnie technologia Westinghouse jest podstawą dla około połowy działających na świecie elektrowni jądrowych.