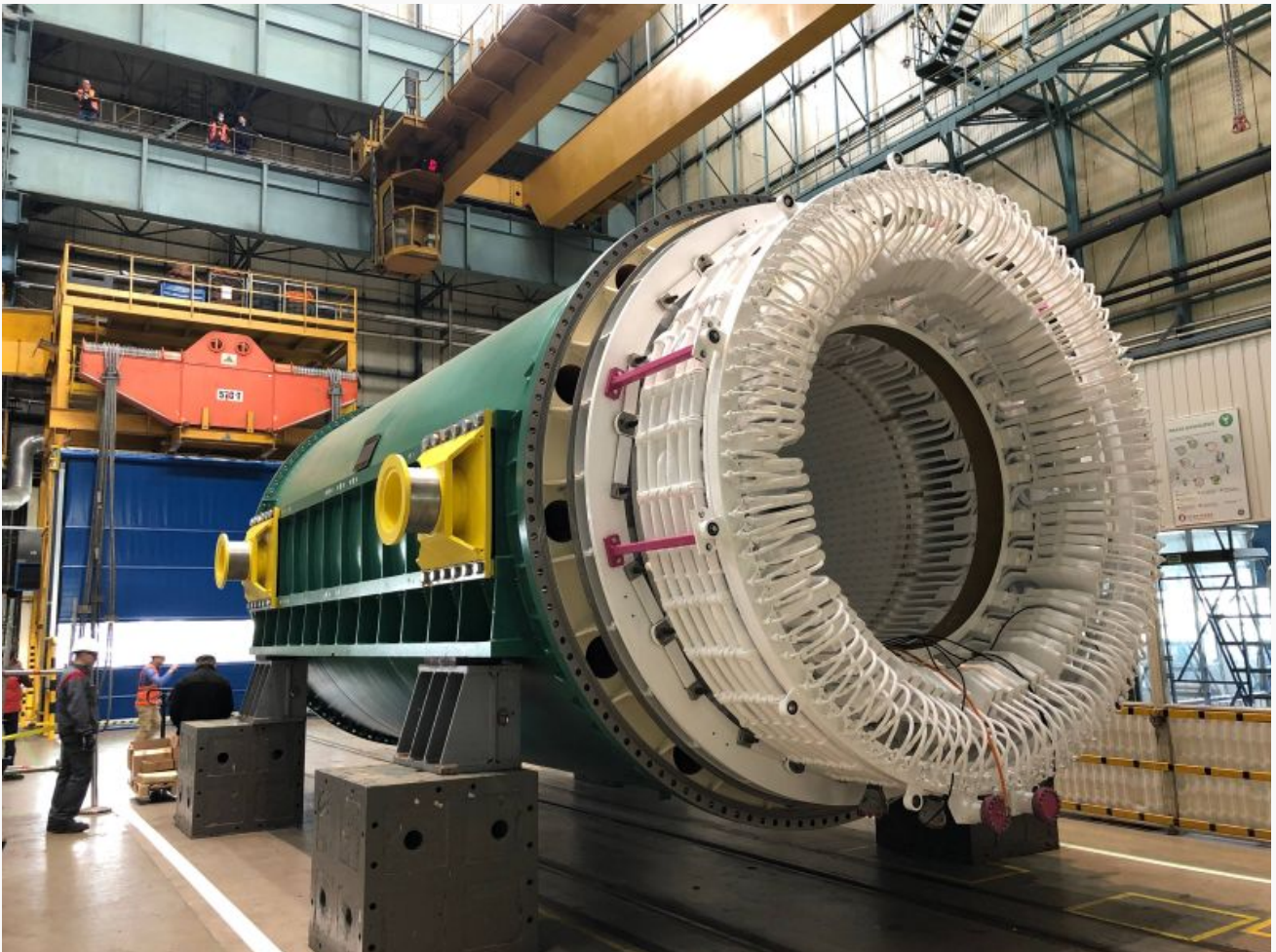


Dnia 9 marca z wrocławskiej fabryki General Electric wyruszył do Kanady ponad 400 tonowy stojan generatora energii dla elektrowni jądrowej w Darlington. Transport potrwa ponad 70 dni i odbędzie się kolejną, a następnie drogą morską. Nad produkcją tej kluczowej części technologii pracowało ponad 100 osób z wrocławskiego zakładu GE.



stojan generatora fot. mat. prasowe

GE Power wrocławska fabryka wysłała stojan generatora do Kanady

W sobotę 9 marca ogromny stojan generatora wyruszył z wrocławskiej fabryki do kanadyjskiej prowincji Ontario. Ten kluczowy element technologii wyprodukowany został we Wrocławiu na potrzeby modernizacji elektrowni jądrowej w Darlington (Ontario Power Generation). Wykonawcą i liderem projektu jest GE, którego zadaniem była również renowacja turbin parowych, generatorów, a także automatyki i systemów sterowania czterema blokami elektrowni. Przeprowadzenie tych prac zapewni jednostce w Darlington na co najmniej 30 lat niezawodnych dostaw czystej energii.

- Współpraca z najlepszymi dostawcami, posiadającymi doświadczenie w branży ma kluczowe znaczenie dla powodzenia projektu modernizacji naszej elektrowni - mówi Dietmar Reiner, Senior Vice President, Enterprise Projects, z Ontario Power Generation. - Dostarczenie przez GE stojana to udane zakończenie kolejnego etapu tego projektu.

GE Power wrocławska fabryka wysłała stojan generatora do Kanady



stojan generatora fot. mat. prasowe

Masa stojana sięga 400 ton i przy wymiarach 12 na 5 metrów. Żadna firma kurierska nie byłaby w stanie zagwarantować jego bezpiecznego transportu. Aż dwa dni trwał załadunek do wagonów kolejowych typu „Schnabel car”, czyli specjalistycznych wagonów do przewozu ładunków wielkogabarytowych. Następnie ładunek opuścił zakład i wyruszył koleją do portu w Gdyni, gdzie zostanie przeładowany na pokład specjalistycznej jednostki dalekomorskiej, którą dopłynie do portu Saint Lawrence w Kanadzie. Ta niezwykle skomplikowana operacja logistyczna to rutynowe działanie dla wrocławskiego zespołu GE Power, który produkuje i dostarcza rocznie ok. 25 generatorów do elektrowni na całym świecie.

GE Power wrocławska fabryka wysłała stojan generatora do Kanady

- Wrocławska fabryka odegrała kluczową rolę w realizacji projektu dla elektrowni w Darlington - podkreśla Sławomir Żygowski, prezes GE Power w Polsce. - To jedyny taki zakład produkcyjny GE, który posiada potrzebne doświadczenie i wiedzę na temat tego typu czterobiegunowych generatorów, jak ten w Darlington. To technologia na której bazujemy od wielu lat. Jesteśmy bardzo dumni, że to właśnie Polska wnosi taką wiedzę do naszej globalnej organizacji - dodaje Sławomir Żygowski. - Również lokalnie nasz wkład jest znaczący - szacujemy, że każde miejsce pracy w naszej fabryce generuje cztery dodatkowe w lokalnym łańcuchu dostaw.



GE Power wrocławska fabryka wysłała stojan generatora do Kanady

stojan generatora fot. mat. prasowe

GE Power to światowy lider energetyki. Dostarczamy technologię, rozwiązania oraz usługi serwisowe na każdym etapie łańcucha dostaw branży energetycznej w ponad 150 krajach. W Polsce jako inwestor obecni jesteśmy od 1992 roku, ale w budowie tutejszego sektora energetycznego uczestniczymy już od 70 lat. Historia ta sięga uruchomienia fabryk w Elblągu oraz we Wrocławiu i kontynuowana jest dzięki dostarczaniu technologii GE na potrzeby takich strategicznych projektów, jak blok o mocy 858 MW na parametry nadkrytyczne dla elektrowni węgla brunatnego w Bełchatowie, ultra nadkrytyczny projekt o mocy 2 x 900 MW dla elektrowni w Opolu, a także rozpoczęty niedawno projekt budowy bloku C Elektrowni Ostrołęka o mocy 1000 MW.

Od 19 lat działa w Warszawie Inżynieryjne Centrum Projektowe (EDC) – efekt współpracy z Instytutem Lotnictwa. Inżynierowie GE opracowują tam części do silników lotniczych, kotłów, turbin gazowych i parowych, a także najnowsze projekty z zakresu energetyki wiatrowej.

GE w Polsce zatrudnia ponad 5 500 osób oraz korzysta ze wsparcia lokalnego łańcucha dostaw, na który składa się 5 000 certyfikowanych, polskich dostawców. Dotychczasowe inwestycje w Polsce wyniosły 670 mln USD i 100 mln USD na badania i rozwój.

mat. prasowe GE Power