

ENERGETYKA

VI Konferencja Naukowo-Techniczna
OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE
Centrum Szkolenia Kadr PKE S.A. Jaworzno, 17-18 lutego

2011

MAGAZYN	Magazyn
O magazynie	→
Aktualny numer	→
Najbliższy numer	→
Prenumerata	→
Plan wydań	→
Archiwum numerów	→

ARTYKUŁY	Artykuły
PRZEGLĄDOWE	przeglądowe
Analizy	→
Felietony	→
Elektroenergetyka	→
Technologie w energetyce	→
Energetyka jądrowa	→
Gospodarka wodno-ściekowa	→
Przepisy unijne	→
Finansowanie	→
Diagnostyka, remonty, utrzymanie ruchu	→
OZE, ochrona środowiska	→
Sektor paliwowy	→
Opinie, komentarze, podsumowania	→

KONFERENCJE	Konferencje
Polecamy	→
Archiwum	→

GALERIE	Galerie
Sympozja i konferencje	→
Z życia branży	→

REKLAMA	Reklama
Reklama w magazynie	→
Reklama na portalu	→
Reklama w katalogu sympozjalnym	→
Promocja	→
Cennik	→
Formularze zamówienia	→
Reklama w katalogu sympozjalnym na CD	→

INFORMACJE

INFORMACJE



GE Hitachi Nuclear Energy – współpraca kwitnie

27-01-2011

Tagi: [Krzysztof Burek](#) [reaktor ESBWR](#) [reaktor ABWR](#) [PGE S.A.](#) [Stocznia Gdańsk S.A.](#) [RAFAKO S.A.](#) [GE Hitachi Nuclear Energy](#)

Firma GE Hitachi Nuclear Energy (GEH) podpisała umowy o współpracy ze Stoczną Gdańsk S.A. – istotnym podmiotem w branży stoczniowej – oraz z RAFAKO S.A., wiodącym producentem kotłów w Europie, w sprawie możliwości budowy komponentów nuklearnych dla GEH.

Polska Grupa Energetyczna S.A. (PGE), będąca własnością Skarbu Państwa, prowadzi przygotowania do budowy pierwszych w Polsce dwóch elektrowni atomowych i obecnie poddaje ocenie kilka technologii jądrowych, włączając w to dwa reaktory GE Hitachi: ABWR o mocy 1 350 MW i ESBWR o mocy 1 520 MW.

Podpisane porozumienia są najnowszymi z serii umów zawartych przez GE Hitachi w Polsce. Idą one w ślad za przygotowaniami coraz większej liczby krajów do wybudowania nowych elektrowni atomowych wytwarzających niskoemisyjną elektryczność i umacniających ich bezpieczeństwo energetyczne. Firma GEH podpisała wcześniej umowę z SNC-Lavalin Polska, międzynarodową firmą świadczącą usługi inżynieryjne, w celu prowadzenia wspólnych działań nad możliwymi projektami w Polsce.

– RAFAKO uważa energię nuklearną za zasadniczy składnik przyszłości energetycznej Polski – powiedział Krzysztof Burek, wiceprezes RAFAKO S.A. „Nasza firma ma długą tradycję w budowie komponentów wykorzystywanych przy projektach nuklearnych na całym świecie. Oczekujemy na możliwość zaoferowania naszych kompetencji GE Hitachi w obszarze wykonania projektu, możliwości produkcyjnych i inżynieryjnych oraz zapewnienia jakości przy potencjalnych projektach nuklearnych w Polsce” – stwierdził wiceprezes.

W uroczystości podpisania umów o współpracy wzięli udział przedstawiciele zarządu RAFAKO S.A., Stoczni Gdańsk S.A. oraz reprezentanci władz Politechniki Gdańskiej, Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego, Uniwersytetu Szczecińskiego i Politechniki Koszalińskiej oraz władze regionalne i przedstawiciele parlamentu.

Wraz z powyższymi porozumieniami o współpracy GE Hitachi przekazało również Politechnice Gdańskiej dwie licencje na oprogramowanie GE GateCycleTM w celu szkolenia nowej kadry wysoko wykwalifikowanych inżynierów w zakresie obsługi elektrowni atomowych. W roku 2010 GEH podarował pięć licencji Politechnice Warszawskiej. Oprogramowanie GE GateCycleTM do bilansów cieplnych jest wykorzystywane do modelowania obiegu pary i jest cennym narzędziem służącym do przeszkolenia studentów inżynierii w zakresie zaawansowanych metod modelowania i rozwiązywania problemów w celu zoptymalizowania wydajności elektrowni atomowych.

źródło: komunikat prasowy HITACHI

OSTATNI	Ostatni
NUMER	numer



ZAMÓW

ZOBACZ

LOSOWE	Losowe
TAGI	tagi

blok gazowo-parowy Alstom

Power Sp. z o.o. Andrzej

Bocheński Klucz Sukcesu

stacje Square D World

Nuclear Association Bioton

PGNiG Paris Motor Show

dobór pomp

[zobacz listę tagów](#) →

Galeria artykułów

[zobacz całość](#)



drukuj

WASZE	wasze	KOMENTARZE	komentarze
-------	-------	------------	------------

[dodaj komentarz](#)



DO

Do

POBRANIA

pobrania

OCHRONA ŚRODOWISKA W
ENERGETYCE 2010 →

ODBIORCY NA RYNKU
ENERGII 2010 →

Z

Z

ŻYCIA

życia

BRANŻY

branży

INFORMACJE →

Archiwum →

SONDA

Sonda

Czy w 2020 r. popłynie
pierwszy atomowy MW?

realne

nierealne

najwcześniej w 2030

zobacz wyniki

:

głosuj

