

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Nowe laboratorium GE

zięki dzisiejszemu otwarciu laboratorium testowania urządzeń podwodnych, nowej inwestycji o wartości sięgającej 10 milionów złotych, zrealizowanej we współpracy z centrum GE Engineering Design Center (EDC) oraz Instytutem Lotnictwa w Warszawie, GE rozszerzyło zakres swojej działalności związanej z produkcją urządzeń dla przemysłu naftowego i gazowego.

Nowe Laboratorium Testów Ciśnieniowych Urządzeń Podwodnych zwiększy możliwości GE Oil & Gas w zakresie testowania i certyfikacji urządzeń do wydobycia ropy naftowej i gazu spod dna morskiego, które wykorzystywane są na całym świecie. Nowo otwarte laboratorium umacnia także pozycję GE Oil&Gas w Polsce oraz Europie Środkowej oraz wspiera pracę doświadczonych inżynierów pracujących w centrum EDC w Warszawie.

John Lammas, Wiceprezes ds. Inżynieryjnych w GE Oil & Gas powiedział: "Nowe Laboratorium Testów Ciśnieniowych Urządzeń Wydobywczych Ropy i Gazu pomoże GE pozostać czołowym producentem nowoczesnych i niezawodnych urządzeń dla przemysłu naftowego i gazowego. Częścią naszej strategii w GE Oil & Gas jest dążenie do doskonałości w zakresie bezpieczeństwa i niezawodności. Dzięki współpracy z GE Aviation oraz Instytutem Lotnictwa dotyczącej tego wyjątkowego centrum badań urządzeń podwodnych, GE Oil & Gas będzie nadal korzystało

z doskonałej bazy polskiego przemysłu lotniczego w celu rozwiązywania najtrudniejszych wyzwań technicznych stawianych przez naszych klientów.”

<https://laboratoria.net/home/11413.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy