

[Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

200 mln zł na rozwój innowacji w energetyce



Po 100 mln zł przeznaczą Polska Grupa Energetyczna i Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na finansowanie prac badawczo-rozwojowych w dziedzinie energetyki. W Warszawie prezesi PGE i NCBR podpisali porozumienie w tej sprawie.

Jak powiedział prezes PGE Marek Woszczyk jest to przedsięwzięcie, w którym łączą się środki publiczne reprezentowane przez NCBR i środki prywatne z PGE. Do organizowanych cyklicznie przez 10 lat otwartych konkursów będą mogły się zgłaszać konsorcja ośrodków akademickich, wyższych uczelni, ośrodków badawczych i innowatorów - przedsiębiorców. Przedstawiciele NCBR i PGE, wspomagani przez komitety; sterujący i doradcy będą wybierać innowacyjne projekty, które - jak powiedział Woszczyk - "mają największy potencjał komercjalizacji", a po drugie "wpisują się w strategię innowacji PGE.

Wiceprezes PGE Dariusz Marzec dodał, że chodzi o takie projekty, które mogą mieć wpływ na wartość Grupy PGE i "jak największy wpływ" na jej wyniki finansowe. Uściślił, że chodzi o projekty, które z jednej strony mogą przyczynić się do poprawy efektywności wytwarzania energii, z drugiej pozwolą na zminimalizowanie jej wpływu na środowisko naturalne. Jak dodał, w przypadku energetyki konwencjonalnej chodzi o projekty związane m.in. z redukcją emisji pyłów i szkodliwych substancji.

Kolejny obszar innowacyjnych badań, którym zainteresowane jest PGE, to OZE. Jak mówił Marzec chodzi przede wszystkim o efektywność jednostek wytwórczych, rozwój energetyki wiatrowej morskiej, poprawę sprawności farm lądowych, lepsze zarządzanie.

"Odpowiadamy na zapotrzebowanie płynące ze strony przemysłu oraz ofertę polskiej nauki. Łączymy siły z PGE, by wspierać rozwój innowacji w branży elektroenergetycznej. Współpraca z PGE to ważna inicjatywa, która przybliży nas do celu, jakim jest szerzenie idei „open innovation”. Wierzymy, że technologie wypracowywane na rzecz PGE przez inne firmy i spółki typu spin-off pomogą w uzyskaniu przełomowych technologii - powiedział dyrektor NCBR prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

<https://laboratoria.net/przemysl/23851.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