

[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](#) > [Edukacja](#)

Konkurs PGNiG dla młodych innowatorów

✖ Młodzi naukowcy, studenci i doktoranci mogą zgłaszać swoje innowacyjne projekty badawczo-rozwojowe związane m.in. z przemysłem paliwowym w konkursie „Młodzi innowacyjni dla PGNiG”. Główna nagroda to 15 tys. zł i szansa na realizację pomysłu nawet za 100 tys. zł.

Konkurs „Młodzi innowacyjni dla PGNiG” jest skierowany do młodych naukowców (do 30. roku życia), studentów lub doktorantów i ma na celu wyszukanie innowacyjnych projektów o charakterze badawczo-rozwojowym, z obszaru działalności Grupy Kapitałowej PGNiG. Projekty mogą dotyczyć m.in. poszukiwania i wydobycia węglowodorów, dystrybucji paliw gazowych, elektroenergetyki,

nowych zastosowań gazu ziemnego, ochrony środowiska czy obsługi odbiorców i użytkowników gazu. Projekt musi być nowatorski, a także powinien być możliwy do zastosowania w praktyce biznesowej.

Główna nagroda to 15 tys. zł oraz szansa na realizację swojego projektu nawet o wartości 100 tys. zł. Za zdobycie drugiego miejsca można zdobyć 10 tys. zł, a trzeciego 5 tys. zł. Organizatorzy zaznaczają, że konkurs nawiązuje do działalności patrona przemysłu naftowego – Ignacego Łukasiewicza, innowatora i społecznika swoich czasów. "Dzisiejszy przemysł również potrzebuje świeżego spojrzenia i odważnych pomysłów, aby zmieniać rzeczywistość" - przekonują.

Zgłoszenia do konkursu trwają do 30 czerwca 2015 r. Więcej informacji [na stronie konkursu](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23556.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy