

### [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



- [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://www.naukawpolsce.pap.pl)

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

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## Partnerzy