

### [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](#)

## 2. edycja konkursu „Energia Innowacji”

**Fundacja PGE wspólnie z Departamentem Rozwoju i Innowacji PGE Polska Grupa Energetyczna S.A., rozpoczynają 2. edycję konkursu „Energia Innowacji”. Do wygrania są nagrody pieniężne o łącznej wysokości 80 tysięcy złotych.**

Konkurs jest skierowany do doktorantów oraz do osób, które posiadają tytuł doktora i są do 10 lat po obronie rozprawy doktorskiej. Zgłoszenia powinny opisywać innowacyjne projekty w obszarach działalności Grupy PGE, czyli: wydobywanie, wytwarzanie, energia odnawialna, dystrybucja i sprzedaż energii elektrycznej. Należy je przesłać do **28.02.2017** roku.

[Szczegółowe informacje nt. konkursu znajdują się na stronie Fundacji \(link is external\).](#) Dodatkowych informacji udzielają pracownicy Departamentu Rozwoju i Innowacji PGE Polska Grupa Energetyczna SA oraz Fundacji PGE. Kontakt mailowy: [konkurs.innowacje@gkpge.pl](mailto:konkurs.innowacje@gkpge.pl) ([link sends e-mail](#)).

Źródło: [www.p.lodz.pl](http://www.p.lodz.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/26641.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**