

### [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

Naukowy styl życia

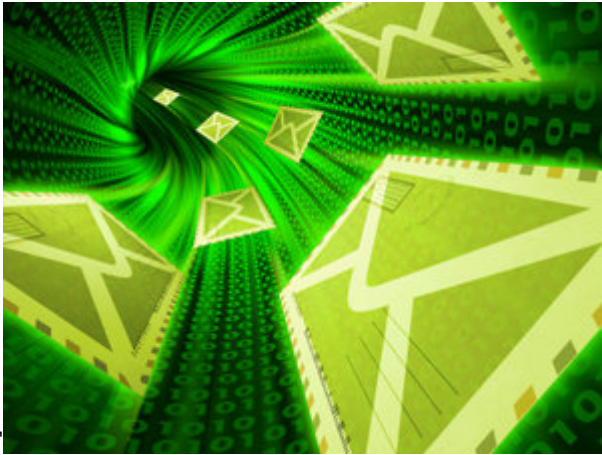
Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Ogłoszono konkurs dla naukowców dotyczący branży LPG

Orlen Gaz, spółka z grupy PKN Orlen, wspólnie z Politechniką Warszawską ogłosiła po raz drugi ogólnopolski konkurs branży LPG „Napęd Nowej Ery”.



Tegoroczna edycja skierowana jest do naukowców, zajmujących się m.in. nowoczesnymi rozwiązaniami w dziedzinie zastosowań gazu płynnego.

Jak poinformował w środę Orlen Gaz, celem projektu jest m.in. zachęcenie do poszukiwania nowych rozwiązań dla LPG i promocja zdolnych polskich naukowców.

*„W tym roku o tytuł +Odkrycia Napędu Nowej Ery+ rywalizować będą studenci, dyplomanci, doktoranci, członkowie organizacji studenckich oraz kół naukowych, a także pracownicy uczelni i instytutów oraz zespoły projektowe i wynalazcy-naukowcy, których przedmiotem badań jest gaz płynny”* – podkreślił Orlen Gaz.

Konkurs wyłoni zwycięzców w trzech podkategoriach: praca magisterska, praca doktorska i projekt naukowo-badawczy lub wynalazek.

*„Wspierając zdolnych naukowców w obszarze, który jest nam najbliższy, chcielibyśmy przyczynić się do podnoszenia standardów branży gazu płynnego i rozwiązywania problemów technologicznych rynku LPG”* – podkreślił, cytowany w komunikacie Orlen Gaz, prezes spółki Marcin Zawisza.

Według prof. Politechniki Warszawskiej dra hab. inż. Macieja Paczuskiego, „dla utrzymania pozycji europejskiego lidera rynku autogazu i dalszego podnoszenia poziomu branży LPG nieocenione są działania, które inspirują i upowszechniają nowe, innowacyjne rozwiązania techniczne, organizacyjne i marketingowe”.

Zgłoszenia do konkursu „Napęd Nowej Ery” przyjmowane są od 19 czerwca do 11 października poprzez stronę internetową [napednowejery.pl](http://napednowejery.pl). Projekt zakończy się w listopadzie uroczystym ogłoszeniem zwycięzców. Udział w konkursie jest bezpłatny.

Orlen Gaz podał, że najlepsze prace naukowo-badawcze przyczyniające się do poszerzania wiedzy eksperckiej na temat gazu płynnego zostaną nagrodzone grantami oraz nagrodami rzeczowymi o łącznej wartości 25 tys. zł.

Regulamin konkursu umożliwia wykorzystanie grantów np. na przeprowadzenie badań laboratoryjnych, udział w konferencji naukowej czy wykonanie prototypu. Organizatorzy przewidzieli również wyróżnienia specjalne w postaci praktyk i staży.

Partnerem strategicznym projektu została Politechnika Warszawska, a akcję wspierają także: Polska Organizacja Gazu Płynnego, Instytut Nafty i Gazu, The World LP Gas Association, LPG Exceptional Energy. Patronat medialny objął serwis PAP Nauka w Polsce, Akademickie Radio Kampus oraz portale [gazeo.pl](http://gazeo.pl) i [e-petrol.pl](http://e-petrol.pl).

„Napęd Nowej Ery” to inicjatywa non-profit firmowana przez ekspertów i dziennikarzy branży LPG.

W 2012 r. w pierwszej edycji konkursu udział wzięło blisko 90 firm. Każda przedstawiła nowoczesne koncepcje i rozwiązania, dotyczące LPG w jednej z czterech kategorii: Samochód Nowej Ery, Instalacja Nowej Ery, Rozwiązanie Nowej Ery i Stacja Nowej Ery. W kategorii Rozwiązanie Nowej Ery zostały zgłoszone m.in. projekty naukowo-badawcze, wskazujące jak duży potencjał dla rynku mają badania np. nad składem LPG.

Istniejący od 1995 r. Orlen Gaz z grupy kapitałowej PKN Orlen jest największym podmiotem na krajowym rynku gazu płynnego.

Spółka zajmuje się sprzedażą propanu, butanu oraz mieszaniny propan-butan. Posiada m.in. sześć rozlewni, terminal lądowy w Sokółce oraz terminal morski LPG w Szczecinie, przystosowany do rozładunku statków z gazem płynnym i magazynowania dostaw.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18275.html>



07-11-2024

## **PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego**

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## **Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy**

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## **Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością**

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## **Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej**

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## **Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci**

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## [Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## [Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**