

[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

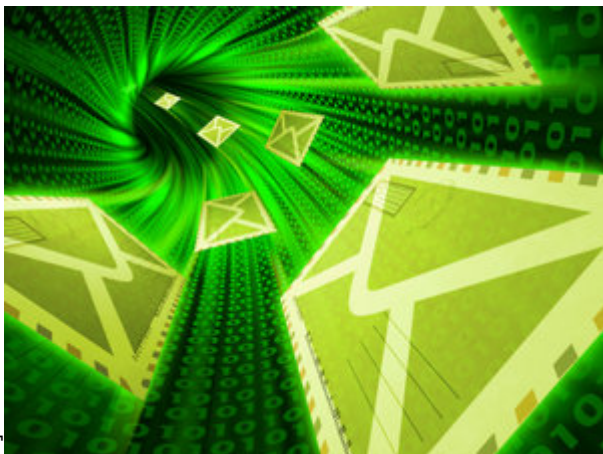
Nauka i biznes

- [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. 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 i 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>



29-11-2024

[W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

[W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

[Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

[Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wiczołek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

[Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu](#)

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

[Algorytm poeta?](#)

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR](#) [IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR](#) [IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60](#)

[latach światowa produkcja żywności stale rosła Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy