

## [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](#) > [Nowe technologie](#)

## Coraz bliżej Odkrycia Nowej Ery



Zakończył się pierwszy etap tegorocznej edycji konkursu Napęd Nowej Ery, której celem jest poszukiwanie innowacyjnych rozwiązań

**jakościowych i technologicznych dla branży LPG. Organizatorzy otrzymali 23 zgłoszenia, najwięcej w kategorii projekt naukowo-badawczy/wynalazek.**

Wyzwanie podjęli naukowcy, właściciele patentów oraz absolwenci wyższych uczelni. Lista finalistów zostanie ogłoszona już 18 października 2013. O tym, kto z 23 Uczestników rywalizacji przejdzie do drugiego etapu konkursu Napęd Nowej Ery zdecyduje komisja konkursowa w składzie:

Andrzej Olechowski, Dyrektor Polskiej Organizacji Gazu Płynnego - z branżą gazową i paliwową związany od 1990 roku. Pracował w Progas Eurogaz, Total oraz PKN ORLEN. Członek stałej Komisji „New Markets” w AEGPL, członek Rady Normalizacyjnej Polskiego Komitetu Normalizacji (2007-2011), nauczyciel akademicki.

Maciej Paczuski, Profesor nadzwyczajny w Instytucie Chemii Politechniki Warszawskiej Filii w Płocku - w 2009 roku uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej. Wyniki wielu prac, prowadzonych pod jego kierownictwem, znalazły praktyczne zastosowanie w przemyśle. Za osiągnięcia naukowe był wielokrotnie nagradzany, m.in. przez Ministra Edukacji Narodowej, Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Prezesa Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN SA oraz JM Rektora Politechniki Warszawskiej. Odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi.

Sławomir Karpisz, Ekspert ds. Technologii i Jakości Gazu ORLEN GAZ - Zastępca Przewodniczącego Grupy Roboczej ds. Jakości LPG KT nr 222 Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Współuczestniczył w tworzeniu norm i technologii nowych paliw. Wdrażał do produkcji paliwo lotnicze Jet A-1 oraz benzynę lotniczą 100LL.

Wojciech Mackiewicz, Redaktor naczelny gazeo.pl - dziennikarskie szlify zdobywał na początku lat 90., współtworząc łódzkie Radio Manhattan (dziś ESKA Rock). Dziennikarz, a następnie Redaktor naczelny magazynu „Transport Polski”. Autor wielu publikacji na tematy motoryzacyjne i prawne. Na co dzień jeździ UAZ-em na LPG.

Zwycięzcy konkursu zostaną ogłoszeni w listopadzie 2013 roku podczas oficjalnego ogłoszenia wyników w gmachu Politechniki Warszawskiej. Laureaci otrzymają tytuł Odkrycia Nowej Ery oraz granty i nagrody rzeczowe o łącznej wartości 25 000 zł.

Więcej informacji na [www.napednowejery.pl](http://www.napednowejery.pl)

Źródło: [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

<http://laboratoria.net/technologie/19725.html>

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

## **Partnerzy**