

### [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:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**