

### [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](#) > [Przemysł](#)

## Grupa Azoty ZAK szuka młodych innowatorów

**Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn wraz ze Stowarzyszeniem Park Przemysłowy Metalchem oraz Klastrem Chemii Specjalistycznej Chem-Ster organizują konkurs Forum Młodych Innowatorów. Jego laureaci otrzymają szansę realnego wdrożenia swych idei i współpracy z przedsiębiorcami z branży chemicznej oraz energetycznej.**

Celem konkursu jest identyfikacja, przygotowanie i wybór najlepszych innowacyjnych pomysłów młodych innowatorów z zakresu nowoczesnych technologii, konstrukcji, materiałów dla chemii i energetyki, mających szansę praktycznego zastosowania w przemyśle. Uczestnikami konkursu może być zarówno osoba fizyczna, jak i zespół uczestników. Przygotowano dwie kategorie wiekowe:

dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych oraz dla studentów i doktorantów do 30 roku życia. Zgłaszanie pomysłów do konkursu potrwa do 31 lipca 2016 r. Formularz Zgłoszeniowy dostępny jest na stronie <http://konkursntkm.pl>

Kolejny etap Konkursu (22 sierpnia - 30 września br.) polegać będzie na przygotowaniu przez uczestników Modelu Biznesowego dla Pomysłu. Powinien on zawierać dziewięć elementów: kluczowi partnerzy, kluczowe aktywności, kluczowe zasoby, wartość dodana, kanały dystrybucji, struktura kosztów, struktura przychodów, segmentacja klientów oraz relacje z klientami.

Wybór Finalistów Konkursu zostanie przeprowadzony w dniach od 1-14 października 2016 r. Zwycięzcy zostaną ogłoszeni 26 października 2016 r. podczas inauguracji II Międzynarodowej Konferencji Nowoczesne Technologie Konstrukcje Materiały dla Sektora Chemii I Energetyki w Kędzierzynie-Koźlu. Główna nagroda w obydwu kategoriach wiekowych to maksymalnie 10 tys. zł.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/25850.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**