

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

EXPOCHEM 2012



EXPOCHEM to miejsce prezentacji oferty surowców i półproduktów chemicznych i petrochemicznych, chemikaliów bazowych i specjalnych oraz sprzętu, aparatury analitycznej i laboratoryjnej, nowoczesnych technologii produkcji, inżynierii, automatyki przemysłowej, utrzymania ruchu oraz ochrony środowiska, bezpieczeństwa, logistyki transportu, spedycji, magazynowania i w przemyśle chemicznym.

W programie EXPOCHEM:

- Konferencje, prezentacje, panele dyskusyjne:
- „Konsolidacja chemii w Polsce”
- „Strategia dostaw surowców petrochemicznych i odnawialnych”
- „Energetyka Przemysłowa w Chemii”
- „BIOGRATEX” - Biodegradowalne wyroby włókniste
- „Obrót i zrównoważone stosowanie środków ochrony roślin i nawozów” - Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.
- „BIPOL” - Biodegradowalne polimery
- "Utrzymanie ruchu w przemyśle chemicznym”
- „Rozwój innowacji poprzez wdrożenia wyników badań - szanse i bariery, sprawne mechanizmy finansowe”
- Sektor „Nauka na rzecz chemii - innowacje, nowoczesne technologie, projekty, wdrożenia”, który ma na celu komercjalizację nauki z przemysłem, stworzenie platformy do prezentacji projektów, ich zastosowań i wdrożeń w przemyśle chemicznym.
- Konkurs innowacji i nowoczesnych technologii -dla uczestników konkursu przewidziano medale i dyplomy. Zgłoszone przez wystawców rozwiązania, innowacje i wynalazki oceniane będą przez jury pod przewodnictwem prof. dr hab. inż. Wojciecha Zielińskiego, b. Rektora Politechniki Śląskiej.

- Inicjatywa utworzenia Kędzierzyńskiego Zagłębia Chemicznego (KZCh). Patronat nad inicjatywą objął Marszałek Województwa Opolskiego – promocja firm z regionu woj. opolskiego, pielęgnowanie tradycji przemysłowych regionu.

Targi EXPOCHEM 2012 są przygotowywane we współpracy z Polską Izbą Przemysłu Chemicznego oraz Radą Programową Targów, której przewodniczy Prezes Zarządu Polimex- Mostostal S.A.

EXPOCHEM od pierwszej edycji organizowany jest pod patronatem Ministerstwa Gospodarki oraz Ministerstwa Skarbu Państwa i Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego.

Patroni honorowi: Wojewoda Śląski; Prezydent Miasta Katowice; Polska Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych; Polska Akademia Nauk.

Partnerzy EXPOCHEM: Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej Blachownia; Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

Komitet Honorowy EXPOCHEM 2012:

- prof. dr hab. Barbara Kudrycka - Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- Marek Sawicki - Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- Adam Matusiewicz - Marszałek Województwa Śląskiego
- Bożena Lublińska-Kasprzak - Prezes Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości
- Dr Alicja Adamczak - Prezes Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej
- Sławomir Majman - Prezes Zarządu Polskiej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Jan Kurzydłowski - Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
- Wojciech Lubiewa-Wieleżyński - Prezes Zarządu Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego
- prof. dr hab. Janusz Lipkowski - Przewodniczący Komitetu Chemii Polskiej Akademii Nauk
- Tadeusz Donocik - Prezes Regionalnej Izba Gospodarczej w Katowicach
- prof. Leszek Rafalski - Przewodniczący Rady Głównej Instytutów Badawczych
- prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś - Rektor Akademii Górniczo - Hutniczej
- prof. dr hab. inż. Andrzej Karbownik - Rektor Politechniki Śląskiej
- prof. dr hab. inż. Jacek Kijeński, Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego
- mgr Marek Tarczyński; Przewodniczący Rady, Polskiej Izby Spedycji i Logistyki

INFORMACJE DLA WYSTAWCÓW:

Szczegółowych informacji udziela organizator:

Zarząd Targów Warszawskich S.A.;

tel. 22 849 60 06. 664 307 193; 664 307 195;

e-mail: expochem@ztw.pl;

www.expochem.pl

Pobierz:

[INFORMACJE DLA WYSTAWCÓW EXPOCHEM](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12483.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy