

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

BASF i PTChem dla przyszłych chemików



BASF Polska i Polskie Towarzystwo Chemiczne zawiązują współpracę pod hasłem „Razem dla przyszłych chemików”.

W ramach podjętej współpracy partnerzy obiecali zagwarantować użytkownikom social media stały dostęp do ciekawostek chemicznych, informacji na temat tego, w jakim kierunku rozwija się chemia na świecie oraz licznych konkursów. Wszystko to odbywać się będzie na prowadzonej przez BASF platformie edukacyjnej chemiatomy na Facebooku oraz zintegrowanej z nią stronie internetowej. Firma zaprosiła do współpracy ekspertów wytypowanych przez Polskie Towarzystwo Chemiczne: Sylwię Nogę i Krzysztofa Borysa.

- Celem Towarzystwa jest popieranie rozwoju nauk chemicznych i ich popularyzacja wśród społeczeństwa. Współpraca z firmą BASF i wykorzystanie do tego narzędzi social media daje szansę na upowszechnianie chemii w sposób nowoczesny, skierowany do młodego, wymagającego odbiorcy. Działanie to niewątpliwie może przyczynić się do wzrostu świadomości roli chemii wśród młodzieży, co w przyszłości skutkować będzie większym zainteresowaniem tą dziedziną nauki przy wyborze np. kierunku studiów - powiedziała Sylwia Noga.

Ekspertka podkreśla także, że atutem platformy jest łatwość wymiany informacji pomiędzy poszczególnymi użytkownikami, która sprawia, że uczeń staje się aktywnym podmiotem, korzysta z nowoczesnych źródeł nauki i samodzielnie buduje własny system wiedzy.

Młodzi adepci chemii na profilu portalu chemiatomy na Facebooku będą mogli na bieżąco kierować do specjalistów pytania. W pełni wykorzystana zostanie tu interakcyjność nowych mediów - eksperci staną się nie tylko źródłem wiedzy, ale również odbiorcami pomysłów.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23907.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy