

[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

<http://laboratoria.net/przemysl/23907.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