

[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](#)

Najnowsze rozwiązania w Chromatografii Flash

Wydział Chemii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza w Poznaniu i HAAS Reaktory, Analiza Termiczna, Powierzchniowa & Chromatografia Flash serdecznie zapraszają na Konferencję "**Najnowsze rozwiązania w Chromatografii Flash**", która odbędzie się **5 marca br. w Poznaniu** na Wydziale

Chemii Uniwersytetu im. A. Mickiewicza i zgromadzi wiodących specjalistów z całej Polski na wykładach i części praktycznej.

Gościem honorowym będzie prof Zygfryd Witkiewicz.

Gościem honorowym będzie prof. Zygfryd Witkiewicz, który podzieli się swoim doświadczeniem podczas wykładu pt "Szybka chromatografia - gazowa i cieczowa". Gościć będziemy także prof. Mariana Kamińskiego oraz Phillipa Mossa z Wielkiej Brytanii.

Tematyka Konferencji będzie obejmowała aspekty automatyzacji oczyszczania, czułości detekcji rozdziału, nowych zakresów i typów detektorów. Rozważymy możliwości zwiększenia wydajności laboratorium badawczego przy jednoczesnym podniesieniu jakości badań. Przedstawione zostanie szerokie spectrum aplikacji oraz innowacyjne typy kolumn z ich zastosowaniem.



Odbędzie się prezentacja **reaktorów wysokociśnieniowych, szklanych i blokowych oraz chromatografów Flash**. Będziemy mieli do dyspozycji ultraczuły, najnowszy **Chromatograf FLASH Rf200i z wbudowanym detektorem UV, UVVis i laserowo fotodyspersyjnym (ELSD)** Isco Teledyne z HAAS, którego światowa premiera odbyła się niedawno oraz pracujący już wiele lat Rf75 Isco. Zaprezentujemy wielofunkcyjne **PolyBlocki o wielu niezależnych strefach grzewczych, wysokociśnieniowy system CAT o kilkunastu zbiornikach, AutoLab Hel**.

Komitet naukowy: prof. dr hab. Piotr Kirszensztejn, dr Rafał Wawrzyniak, dr Katarzyna Taras-Goślińska, Róża Tomikowska

Szczegóły dostępne na stronie:

<http://www.amu.edu.pl/~flash>

Zgłoszenia prosimy przysyłać wypełniając formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie internetowej Konferencji. Opłata wpisowa do 27 lutego br 149 zł + 23 % VAT obejmuje udział w Konferencji, materiały konferencyjne, lunch i przerwy kawowe.

Kontakt:

Róża Tomikowska

www.haas.com.pl

Mob. +48 501 450 410

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16717.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

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