

[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>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy