

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

V Ogólnopolska Konferencja „Jakość w chemii analitycznej”

Symposium poświęcone zostanie problemom zapewnienia jakości wyników w analizie chemicznej.

Tematyka konferencji obejmowała będzie następujące zagadnienia:

- Metrologia w pomiarach chemicznych
- Aspekty prawne związane z systemem metrologicznym
- Rola badań międzylaboratoryjnych
- Badania międzylaboratoryjne w Polsce (organizacja i udział)
- Rola certyfikowanych materiałów odniesienia w pomiarach analitycznych
- Rola akredytacji w zapewnieniu jakości wyników.

Planuje się, że teksty wystąpień prezentowanych na konferencji, jak

i streszczenia plakatów, zostaną opublikowane w materiałach konferencyjnych.

W trakcie trwania konferencji przewiduje się również prezentację aparatury, urządzeń, odczynników i wyposażenia pomocniczego związanego tematycznie z programem naukowym konferencji.

Firmy zainteresowane taką prezentacją proszone są o kontakt z Komitetem Organizacyjnym.

[V Ogólnopolska Konferencja „Jakość w chemii analitycznej” - broszura informacyjna](#)

Adres do korespondencji:

dr Piotr Bienkowski
Pracownia Analiz Centrum Badań Ekologicznych PAN
Dziekanów Leśny, 05-092 Łomianki
tel./faks: 22 751 71 09
tel.: 22 751 30 46 do 49 wew. 209 lub 213
e-mail: prac.analiz@post.pl

Informacje o konferencji i formularz zgłoszeniowy można także znaleźć na stronie internetowej Stowarzyszenia RefMat - www.refmat.org.pl

<https://laboratoria.net/home/11774.html>

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