

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Badania biegłości Rośliny 7

Informujemy Państwa o badaniu biegłości Rośliny 7 w zakresie oznaczania metali w materiale biologicznym (grzyby suszone) organizowanym przez Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie we współpracy z Sekcją Laboratoriów Chemicznych Klubu POLLAB oraz Stowarzyszeniem RefMat.

Przewidywany termin porównań międzylaboratoryjnych czerwiec - wrzesień 2007r. Termin nadsyłania formularzy ogłoszeniowych - do 15 maja 2007r.

BADANIE BIEGŁOSCI LABORATORIÓW

w dziedzinie oznaczania śladowych zawartości pierwiastków w grzybach suszonych (pieczarka)
ROSLINY 7

Badanie biegłości laboratoriów ROSLINY 7 stanowi kontynuację programu ROSLINY. Jest ono organizowane przez Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, we współpracy z Sekcją Laboratoriów

Chemicznego Klubu POLLAB oraz Stowarzyszeniem RefMat. Projekt ten ma na celu wykazanie kompetencji laboratoriów w zakresie nieorganicznej analizy śladowej.

Badanie biegłości polegać będzie na oznaczaniu zawartości dowolnie wybranych mikroelementów spośród As, Cd, Cr, Cu, Hg, Pb, Se i Zn, w wytypowanym materiale biologicznym (grzyby suszone) metodami stosowanymi rutynowo w laboratorium.

Badanie zorganizowane i przeprowadzone będzie zgodnie z Przewodnikiem ISO/IEC 43-1: Badanie biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne: Projektowanie i realizacja programów badania biegłości (wydanie polskie PKN, Warszawa 2004).

Wszyscy uczestnicy badania biegłości otrzymają raport zawierający opis przygotowania materiału, wyniki badania jednorodności, wartości przypisane wraz z ich niepewnościami, statystyczne opracowanie uzyskanych wyników. Podana zostanie minimalna masa próbki zapewniająca jednorodność materiału.

Wartości przypisane wraz z ich niepewnościami zostaną ustalone na podstawie przeprowadzonego wcześniej porównania międzylaboratoryjnego, w którym weźmie udział laboratorium odniesienia. Podstawa oceny osiągnięć laboratoriów będzie porównanie wyników laboratoriów uczestniczących w badaniu z wartościami przypisanymi. W tym celu zastosowane będą: wskaźnik z i liczby En.

Organizatorzy gwarantują uczestnikom anonimowość i poufność wyników.

Uczestnictwo w porównaniach międzylaboratoryjnych oraz badaniach biegłości stanowi ważny element systemu kontroli jakości pracy laboratorium. Udział w programach daje możliwość porównania swoich rezultatów z wynikami otrzymanymi przez inne laboratoria oraz udowodnienia swoich kompetencji, co może być szczególnie istotne dla laboratoriów akredytowanych oraz ubiegających się o akredytację.

Całkowity koszt udziału w porównaniu wynosi 450 PLN + VAT. Przewidywany termin przeprowadzenia porównania – czerwiec 2007 – wrzesień 2007 r. Ostateczny termin nadsyłania formularzy zgłoszeniowych: 15 maja 2007 r.

Dodatkowych informacji udziela: Halina Polkowska-Motrenko Instytut Chemii i Techniki Jądrowej Tel. (22) 504 10 78, fax: (22) 811 15 32 E-mail: hpolkows@ichtj.waw.pl

Formularz zgłoszeniowy dostępny jest na stronach internetowych:

www.ichtj.waw.pl

www.refmat.org.pl

www.pca.gov.pl

www.pollab.pl

<https://laboratoria.net/home/11081.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