

[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. Podstawą 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

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