

[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](#)

Zebranie Sekcji Laboratoriów Chemicznych POLLAB-CHEM / EURACHEM-PL.

ZAPROSZENIE

Zarząd Sekcji Laboratoriów Chemicznych POLLAB-CHEM / EURACHEM-PL uprzejmie zaprasza przedstawicieli członków sekcji, sympatyków i uczestników porównań międzylaboratoryjnych PT/ILC na zebranie Sekcji

w dniu 29 listopada 2010 r. w Warszawie w Polskim Centrum Badań i Certyfikacji, ul. Kłobucka 23 A, godz. 12.00.

Proponowany porządek zebrania:

1. Przyjęcie porządku zebrania.
2. Przyjęcie protokołu z poprzedniego zebrania (nr 2/2009).
3. Informacja dotycząca działalności EURACHEM, GA, NMM i prac w grupach roboczych EURACHEM - Andrzej Brzyski.
4. Informacja dotycząca działalności Grupy Roboczej EURACHEM-u ds. Badań Biegłości - Ewa Bulska.
5. Informacja dotycząca badań biegłości prowadzonych w Sekcji - Halina Polkowska-Motrenko.
6. Omówienie pracy Sekcji w 2010 roku.
7. Omówienie sprawy prowadzenia sekretariatu Sekcji (z powodu zmiany pracy sekcja aktualnie nie posiada sekretarza / sekretarki).
8. Propozycja planu pracy Sekcji na 2011 r. (oczekujemy propozycji do planu w zakresie porównań międzylaboratoryjnych, seminariów i spotkań Sekcji).
9. Wolne wnioski.

Proszę o potwierdzenie uczestnictwa w Sekretariacie Klubu POLLAB mail: pollab@pcbc.gov.pl, sekretariat@pollab.pl tel. 0 22 46 45 503 i do Andrzeja Brzyskiego na mail: a.brzyski@wp.pl do dnia 25.11.2010 r.

Bezpłatny udział w spotkaniu mogą wziąć maksymalnie 2 osoby jednego członka rzeczywistego Klubu z opłaconymi składkami. Każda kolejna osoba odpłatnie 50 zł. brutto.

Sekcja nie pokrywa kosztów delegacji.

Zakończenie zebrania: ok. 15:00.

Przewodniczący Sekcji Andrzej Brzyski
<https://laboratoria.net/aktualnosci/5379.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

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