

[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 Bułska.
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
<http://laboratoria.net/aktualnosci/5379.html>



23-04-2025

[NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

Misja z polskim astronautą

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy