

### [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>



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

### **Partnerzy**