

### [Akceptuję](#)

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



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>



10-07-2020

## **Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?**

Badacze z Northwestern University zsyntetyzowali nową formę melaniny.



10-07-2020

## [Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#)

Lekarz może bez ryzyka infekcji sterować urządzeniem zdalnie.



10-07-2020

## [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#)

Ryby są wrażliwe na zmiany temperatury, zwłaszcza w trakcie rozmnażania się.



10-07-2020

## [Wagarowicze rzadziej głosują w wyborach](#)

Absencja we wczesnych latach szkoły ma daleko idące konsekwencje.



10-07-2020

## **Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach**

Okolo 31 proc. plastiku eksportowanego z Europy do Azji w celu recyklingu ląduje w oceanie.



10-07-2020

## **Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem**

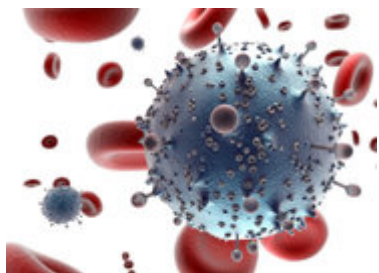
Ważny element badania klinicznego może zostać przeprowadzony zdalnie.



08-07-2020

## **OHAUS przedstawia najnowszy model w serii wirówek Frontier 5000**

FC5916 wnosi maksymalne bezpieczeństwo, wszechstronność i niezawodność do nowoczesnego laboratorium.



08-07-2020

## **W Hiszpanii przeciwciała SARS-CoV-2 ma tylko 5,2 % mieszkańców**

Tak wynika z opublikowanego przez rząd Pedra Sancheza badania.

**Informacje dnia:** [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#)

**Partnerzy**