

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Centralne Laboratorium-Zakłady Chemiczne Organika-Sarzyna S.A.

Centralne Laboratorium Zakładów Chemicznych "Organika-Sarzyna" S. A. świadczy usługi badawcze dla własnej jednostki macierzystej oraz klientów zewnętrznych. Z uwagi na wysoką złożoność każdego procesu badawczego w Laboratorium przyjęto, że wysoka jakość musi dotyczyć wszystkich jego elementów, a w szczególności : właściwej organizacji pracy, stosowanych metod badawczych, wyposażenia pomiarowo-badawczego, uzyskiwanych wyników, sposobu ich opracowania oraz przygotowania raportu z badań. Szczególną wagę przywiązuje się w Laboratorium do współpracy z klientem. Odpowiednio opracowane procedury zapewniają, że wykonywane badania są rzetelne, bezstronne i niezależne, a wyniki wiarygodne. Centralne Laboratorium działając zgodnie z wymaganiami zawartymi w normie **PN-EN ISO/IEC 17025** stawia sobie jako główne cele strategiczne :

- ciągłe doskonalenie zarządzania i kierowania badaniami,
- stałe podnoszenie swoich kompetencji technicznych,
- wdrażanie najnowszych osiągnięć analityki do rutynowej działalności,
- zapewnianie i utrzymywanie wiarygodności, niezależności i bezstronności badań,

- ochrona poufności informacji i praw własności klientów Centralnego Laboratorium,
- zapewnienie właściwego nadzoru nad personelem wykonującym badania i wzorcowania.

Laboratorium posiada [Certyfikat Akredytacji PCA AB 663](#) w zakresie badania wody, ścieków, powietrza na stanowiskach pracy i tworzyw sztucznych

Kierownik Centralnego Laboratorium-mgr inż. Małgorzata Zebzda

Obszar działania Centralnego Laboratorium :

1. **Pracownia Środków Ochrony Roślin** prowadzi badania zawartości głównego składnika i zanieczyszczeń w produktach technicznych, zawartości składników aktywnych, trwałości roztworów, wielkości cząstek, śladowych ilości substancji w ściekach, gęstości, wartości pH, lepkości, barwy, zawartości części lotnych/nielotnych, temperatury topnienia i zapłonu, zawartości wody, współczynnika załamania światła, zawartości kwasów i zasad.
Kierownik Pracowni Środków Ochrony Roślin-mgr inż. Waldemar Filip
2. **Pracownia Tworzyw** prowadzi badania liczby epoksydowej, hydroksylowej, kwasowej, lepkości, zawartości chloru organicznego i jonowego, temperatury mięknięcia i topnienia, zawartości części lotnych/nielotnych, gęstości, zawartości kwasów i zasad, barwy, czasu żelowania, utwardzania, siły krycia, stopnia ścieralności, płynności, drogi płynięcia, wartości pH, temperatury ugięcia wg Martensa, wytrzymałości na zginanie, ściskanie, odrywanie, modułu przy zginaniu, rozciąganiu, naprężenia przy zerwaniu, wydłużenia względnego przy zrywaniu, udarowości, chłonności wody, oporności właściwej powierzchniowej, współczynnika stratności dielektrycznej, twardości, zapalności.
Kierownik Pracowni Tworzyw-mgr Anna Kostrzewa
3. **Pracownia Ochrony Środowiska** świadczy usługi z zakresie analizy wody i ścieków, analizy substancji toksycznych na stanowiskach pracy oraz pobór próbek i analizy na zawartość pyłu całkowitego i respirabilnego na stanowiskach pracy, pomiary hałasu na stanowiskach pracy, pomiary natężenia oświetlenia sztucznego na stanowiskach pracy, pomiary emisji pyłów i substancji chemicznych z emitorów.
Kierownik Pracowni Ochrony Środowiska-mgr inż. Dariusz Łata

<https://laboratoria.net/home/10146.html>

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