

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Centrum Analityczne SGGW

Centrum Analityczne SGGW jest jednostką ogólnouczelnianą, pełniącą rolę centralnego laboratorium uczelnianego, koordynującego możliwości analityczne laboratoriów SGGW.

Centrum Analityczne SGGW powstało z połączenia dwóch istniejących już od kilkadziesiąt lat jednostek międzywydziałowych *Pracowni Mikroskopii Elektronowej i Zakładu Analiz Fizykochemicznych*.

Badania w CA SGGW przeprowadzane są w **systemie jakości zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2001**: "Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących".

Podstawowym zadaniem Centrum Analitycznego SGGW jest **świadczenie usług w zakresie analiz fizykochemicznych i elektronowej mikroskopii transmisyjnej i skaningowej na rzecz pozostałych jednostek naukowo-badawczych Uczelni, jak również dla zleceniodawców spoza SGGW.**

Od 02.09.2003 r. Zakład Analiz Fizykochemicznych posiada [Certyfikat Akredytacji PCA](#) w zakresie oznaczania następujących składników:

- Ca, Cd, Cu, Mg, Mn, Pb, Zn; Cl⁻, NO₃⁻, N (met. Kjeldahl'a) w mleku i przetworach mlecznych; produktach zbożowych; owocach, warzywach, sokach i przetworach spożywczych, miodzie, paszach,
- Cl⁻, NO₃⁻, NO₂⁻, F⁻, HPO₄²⁻, SO₄²⁻ w wodzie.

Centrum Analityczne SGGW oferuje:

- szeroki zakres [analiz fizykochemicznych](#):
 - wody
 - gleby
 - materiałów roślinnych
 - tkanek zwierzęcych
 - pasz
 - artykułów spożywczych

[mikroskopów transmisyjnych i skaningowych:](#)

5.

Głównym celem Centrum Analitycznego SGGW jest **zapewnienie jakości badań oraz sukcesywne poszerzanie zakresu wykonywanych [GALERIA ZDJĘĆ](#)**

<http://laboratoria.net/home/10429.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy