

### [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](#) [Szkolenia](#) [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 między wydziałowych *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<sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, N (met. Kjeldahl'a) w mleku i przetworach mlecznych; produktach zbożowych; owocach, warzywach, sokach i przetworach spożywczych, miodzie, paszach,
- Cl<sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, F<sup>-</sup>, HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> 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**

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

**Informacje dnia:** [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

### **Partnerzy**