

[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](#) › [Katalog firm i laboratoriów](#) › [Laboratoria akredytowane](#)

Centrum Analiz Jakości Środowiska

(4.33/5)

WWW: www.up.wroc.pl/cajs

E-mail: ula@up.wroc.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Centrum Analiz Jakości Środowiska od wielu lat posiada wdrożony system zarządzania jakością zgodny z wymaganiami normy: PN-EN ISO/IEC 17025:2005 co deklaruje w swojej [polityce jakości](#).

W listopadzie 2011 roku Polskie Centrum Akredytacji ([PCA](#)) przyznało CAJŚ akredytację, potwierdzoną certyfikatem AB 1293.

W zakresie swoich usług Centrum Analiz Jakości Środowiska oferuje analizę fizykochemiczną m.in.:

- wód i ścieków,

- gleb,
- osadów ściekowych,
- materiału pochodzenia roślinnego i zwierzęcego,
- odpadów,
- i wielu innych.

Wykonujemy m.in. następujące oznaczenia: odczyn, przewodność elektryczna właściwa, sucha masa, analiza elementarna węglowodorów (C,H,N,S), a także zawartości: pierwiastków chemicznych (w tym rtęci i innych metali ciężkich), wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), tłuszczu, węglowodanów, białka, azotu ogólnego, fosforu ogólnego oraz jonów w roztworach (azotany, azotyny, siarczany, fosforany, chlorki, fluorki, azot amonowy).

Ponadto laboratorium wykonuje **badania specjalne z zakresu ochrony środowiska** mieszczące się w możliwościach badawczych, według metod uzgodnionych z klientem.

Dysponujemy wysokiej klasy aparaturą specjalistyczną:

- Spektrometr emisji atomowej ICP-AES Liberty firmy Varian.
- Chromatograf cieczowy HPLC z detektorami (UV-VIS PAD, refraktometrycznym, fluorescencyjnym, elektrochemicznym) firmy Varian.
- Analizator składu elementarnego CHNS firmy CE Instruments.
- Analizator rtęci MA-2 firmy Nippon Instruments Corporation (NIC).
- Spektrofotometr Pharo 300 firmy Merck.
- Wieloparametrowy miernik laboratoryjny InoLab Multi Level 3 firmy WTW.
- Mętnościomierz TB 1000 firmy Eutech Instruments.
- Mineralizator mikrofalowy wysokociśnieniowy Mars 5 firmy CEM Corporation.
- System do dejonizacji wody firmy Millipore.
- Chromatograf jonowy Dionex ICS-1100.
- Chromatograf cieczowy ze spektrometrem masowym TSQ Quantum Access MAX z jonizatorem typu elektropray oraz APPI i APCI firmy Thermo Scientific.

[więcej](#)

Nazwa: Centrum Analiz Jakości Środowiska

Adres: Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu
Instytut Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska
pl. Grunwaldzki 24a
50-363 Wrocław

Strona www: www.up.wroc.pl/cajs

E-mail: ula@up.wroc.pl

Oceń prezentację:

(4.33/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami](#)

[klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#) [chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona](#) [chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy