

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

AQUANET LABORATORIUM Sp. z o.o.

(4.56/5)

WWW: www.aquanet-laboratorium.pl

E-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl

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

Akredytowane Laboratorium Aquanet Sp. z o.o. świadczy wysokiej klasy usługi laboratoryjne dla Klientów zewnętrznych. W trosce o potrzeby i wymagania rynku wdrożyło system jakości zgodny z normą PN EN ISO /IEC 17025:2001 i otrzymało [certyfikat akredytacji](#) wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.



Laboratorium wyposażone jest w:

- chromatografy gazowe z detektorami FID i ECD
- chromatografy jonowe
- spektrometry AAS, ICP-MS, ICP-OS
- spektrofotometry UV-VIS
- analizatory: Hg, AOX i OWO
- nowoczesne mikroskopy umożliwiające cyfrowy zapis obrazu
- najnowszy sprzęt do przygotowania i pobierania próbek.

To wszystko pozwala na wykonywanie:

- szerokiego i stale poszerzanego spektrum analiz fizyczno-chemicznych
- hydrobiologicznych
- parazytologicznych i bakteriologicznych



Wykonujemy specjalistyczne badania laboratoryjne w dziedzinie analiz środowiskowych obejmujących analizy:

- ścieków komunalnych
- ścieków przemysłowych i deszczowych
- odcieków z piezometrów
- osadów czynnych
- osadów ściekowych
- gleb
- testów na wymywalność z odpadów wywożonych na wysypisko śmieci
- wód powierzchniowych i podziemnych
- wód przeznaczonych do spożycia
- wód technologicznych

Kwalifikacje pracowników oraz posiadana aparatura, pozwalają na wykonywanie oznaczeń ponad 250 parametrów fizyczno-chemicznych i bakteriologicznych. Wszystkie analizy i metodyki są zgodne z normami i wytycznymi Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Wysokie kompetencje oraz biegłość techniczna personelu jest sprawdzana i potwierdzana w trakcie zewnętrznych, międzylaboratoryjnych badań porównawczych.

Pełną ofertę świadczonych usług wraz z cennikiem Laboratorium znajdziecie Państwo na:

www.aquanet-laboratorium.pl



[więcej](#)

Nazwa: AQUANET LABORATORIUM Sp. z o.o.

Adres: Oddział Poznań
ul. Dolna Wilda 126
61-492 Poznań
nr tel. 61-8-359-163

Oddział Koziegłowy
ul. Gdyńska 1
62-028 Koziegłowy
nr tel. 8-61-359-960

Strona www: www.aquanet-laboratorium.pl

E-mail: labo@aquanet-laboratorium.pl

Oceń prezentację:

(4.56/5)

[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