

Personel zatrudniony w Laboratorium jest specjalnie dobrany i przeszkolony aby zapewnić najwyższą jakość wykonywanych usług. Obecnie ponad 65% osób zatrudnionych w Laboratorium stanowi kadra

Wykształceniem wyższym i systemem. Jednostka jest członkiem międzynarodowej organizacji systemu

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](#)

### Badania chemiczne

### Badania geotechniczne

- wody, ścieki, [\(więcej ...\)](#)
- grunty, gleby, odpady, [\(więcej ...\)](#)
- kruszywa, skały, węgle, [\(więcej ...\)](#)
- grunty, [\(więcej ...\)](#)
- kruszywa, [\(więcej ...\)](#)
- skały, [\(więcej ...\)](#)



## Laboratoria

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

APARATURA W LABORATORIUM

## .net

Newsletter

[zapisz się](#)

Posiadamy szeroki asortyment sprzętu badawczego oraz pomocniczego.

## Nauka

## Technologie



### REFERENCJE

[St. Ministerstwo Środowiska](#)

• Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki

Wodnej

Urzędy Wojewódzkie

• Urząd Województwa w Wrocławiu

• Ars Vitae - Pracownia Projektowa - Wrocław

• BARG L.M.B. Dolny Śląsk Sp. z o.o. - Opole

• CARGILL (Polska) Sp. z o.o. - Kobierzyce

• CARGILL (Polska) Sp. z o.o. -

Kobierzyce

• CLINICO Medical Sp. z o.o. - Miękinia

• COWI A/S Kongens Lyngby, Dania

• Ekoceramika Sp. z o.o. - Bolesławiec

• Eko-Med. s.c. - Wrocław

• Elektrownia OPOLE

• Elektrownia TURÓW

i wiele innych.

### O LABORATORIUM

Laboratorium Badań Chemicznych, Ochrony Środowiska, Mechaniki Gruntów, Kruszyw i Skał

wchodzi w skład Przedsiębiorstwa Geologicznego we Wrocławiu PROXIMA S.A. Laboratorium

posiada wdrożony systemem zarządzania zgodny z wymaganiami normy: PN-EN ISO/IEC

17025:2005. Realizując politykę jakości oraz stosując dobrą praktykę laboratoryjną, dążymy do

zapewnienia najwyższego poziomu świadczonych usług. [Przełom w leczeniu schorzeń układu](#)

[ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych](#)

[naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych](#)

[zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło](#)

[uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi](#)

[pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej](#)

[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p](#)

## **Partnerzy**