

[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](#) > [Edukacja i certyfikacja](#)

Bioszkolenia.pl

(5.00/5)

WWW: www.bioszkolenia.pl

E-mail: kontakt@bioszkolenia.pl

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

Zorganizujemy dla Państwa każde specjalistyczne szkolenie laboratoryjne z zakresu nowoczesnych technologii! Wykwalifikowana kadra i doskonale wyposażone akredytowane laboratoria gwarantują najwyższą jakość szkoleń. Zajęcia odbywają się w małych grupach, dzięki temu każdy uczestnik ma okazję pracować z danym sprzętem laboratoryjnym. Organizujemy szkolenia również w siedzibie Klienta.

W ramach projektu Bioszkolenia przeprowadzamy analizy, badania i opracowujemy procedury oraz organizujemy specjalistyczne szkolenia z zakresu:

- chromatografii gazowej (GC)

- chromatografii cieczowej (HPLC)
- chromatografii jonowymiennej
- PCR
- real time PCR
- cytometrii przepływowej
- analiz mikrobiologicznych
- pobierania i przygotowywania próbek środowiskowych
- DPL i ISO17025
- GMP
- ochrony środowiska
- walidacji metod badawczych
- inne szkolenia dedykowane

Misja Bioszkolenia:

Podnoszenie kwalifikacji pracowników poprzez specjalistyczne szkolenia laboratoryjne z zakresu nowoczesnych technologii stosowanych w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, biotechnologicznym i ochronie środowiska. Szkolimy pracowników firm, kadre naukową uczelni wyższych oraz studentów i absolwentów kierunków laboratoryjnych. Poziom i zakres szkolenia jest dopasowany do wymogów Klienta. Każdy uczestnik otrzymuje świadectwo w języku polskim oraz dodatkowo może zamówić certyfikat w języku obcym (angielskim, niemieckim, francuskim, włoskim i hiszpańskim).

Kontakt:

Karolina Musialik

Specjalista ds. szkoleń

Email kontakt@bioszkolenia.pl

Telefon +48 79 36 11 28

[więcej](#)





Nazwa: Bioszkolenia.pl

Adres: ul. Skalna 4/5
43-190 Mikołów

Kontakt:
Karolina Musialik
Specjalista ds. szkoleń
Telefon +48 79 36 11 28

Strona www: <http://www.bioszkolenia.pl>

E-mail: kontakt@bioszkolenia.pl

Oceń prezentację:

(5.00/5)

[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