

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



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

Newsletter

zapisz się

[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Edukacja i certyfikacja](#) > [Doradztwo, szkolenia, badania i ekspertyzy](#)

## Bioszkolenia.pl

(5.00/5)

WWW: [www.bioszkolenia.pl](http://www.bioszkolenia.pl)

E-mail: [kontakt@bioszkolenia.pl](mailto: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](mailto: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](mailto:kontakt@bioszkolenia.pl)

Oceń prezentację:

(5.00/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w](#)

[mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**