

OFERTA SZKOLENIOWA

WROCLAWSKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO S.A.

Wrocławski Park Technologiczny od ponad kilku lat zajmuje się organizacją szkoleń z zakresu chemii, biotechnologii, biologii molekularnej oraz farmacji.

Profesjonalne kursy z zakresu obsługi sprzętu laboratoryjnego, analiz laboratoryjnych, a także metod badawczych, dedykowane są m.in.:

- studentom
- pracownikom naukowym kierunków technicznych
- pracownikom firm

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom organizujemy także szkolenia oraz warsztaty dedykowane do Państwa indywidualnych preferencji.

Jesteśmy otwarci w kwestii dostosowania dogodnego terminu szkolenia oraz pracy na wybranych przez uczestników przykładach.

Specjalizujemy się zarówno w szkoleniach praktycznych jak i teoretycznych połączonych z nauką obsługi urządzeń oraz oprogramowania.

Szkolenia odbywają się na terenie laboratoriów Wrocławskiego Parku Technologicznego S.A.

i są prowadzone przez ekspertów-praktyków danego obszaru naukowego.

Organizatorzy zapewniają materiały szkoleniowe, a po zakończeniu szkolenia uczestnicy otrzymują certyfikaty.

KONTAKT:

Magdalena Jaśkiewicz-Czajka, Starszy Specjalista ds. laboratoriów i prototypowni

tel. (71) 798 56 02, kom. 781 871 602,

e-mail: magdalena.jaskiewicz-czajka@technologypark.pl

TEMATY SZKOLEŃ:

1. **„Techniki przygotowania próbek do analiz chemicznych” w teorii i praktyce**
Terminy: 11.05.2020; 08.06.2020; 05.10.2020; 16.11.2020
2. **„Chromatografia gazowa (GC/FID i GC/MS) w teorii i praktyce”**
Terminy: 12.05.2020; 09.06.2020; 06.10.2020; 17.11.2020
3. **„Techniki przygotowania próbek” wraz z „Chromatografią gazową (GC/FID i GC/MS) w teorii i praktyce”**
Terminy: 11-12.05.2020; 08-09.06.2020; 05-06.10.2020; 16-17.11.2020
4. **„Chromatografia gazowa GC w ujęciu praktycznym- kurs rozszerzony”**
Terminy: 27-28.04.2020; 07-08.12.2020
5. **„Chromatografia cieczowa (HPLC-DAD/ HPLC-FLD)” – warsztaty praktyczne**
Terminy: 28.02.2020; 31.03.2020; 24.04.2020; 29.09.2020; 06.11.2020
6. **„Chromatografia cieczowa (HPLC) w teorii i praktyce”**
Terminy: 24.03.2020; 04.06.2020; 01.12.2020
7. **„Chromatografia cieczowa HPLC w ujęciu praktycznym- kurs rozszerzony”**
Terminy: 19-20.05.2020; 07-08.12.2020
8. **„Chromatograficzne metody separacji i detekcji związków chemicznych (HPLC/LC-MS)”**
Termin: 04-06.03.2020;
9. **„Chromatograficzne metody separacji i detekcji związków chemicznych (GC-MS)”**
Termin: 16-18.06.2020;