

# „Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Częstochowskiej”

Numer projektu: POWR.03.05.00-00-Z008/18

Zapraszamy studentki i studentów Politechniki Częstochowskiej  
studiów stacjonarnych I stopnia V i VII semestru oraz II stopnia  
**Wydziału Infrastruktury i Środowiska**  
kierunku **Biotechnologia**  
na  
szkolenie certyfikowane

## **DIAGNOSTYKA MOLEKULARNA WYBRANYCH PATOGENÓW ODKLESZCZOWYCH**

realizowane w ramach projektu  
Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Częstochowskiej

- Celem szkolenia jest podniesienie kompetencji: zawodowych i analitycznych, w tym umiejętność rozwiązywania problemów.
- Szkolenie przygotowuje studentów w zakresie zwiększenia kompetencji zawodowych w wykrywaniu niebezpiecznych, a powszechnie występujących patogenów: *Borrelia burgdorferi s.l.*, *B. miyamotoi*, *Babesia spp.*, *Rickettsia spp.*, *Anaplasma phagocytophilum* w kleszczach i materiale biologicznym.
- Udział w szkoleniu jest bezpłatny.

Czas szkolenia: 16 godzin lekcyjnych (2 dni po 8 godzin)

Termin szkolenia: 2-3 grudnia 2021 r. od godz.9.00

Miejsce realizacji szkolenia: Wydział Infrastruktury i Środowiska, budynek przy ul. Brzeźnickiej 60 a. Szkolenie odbywać się będzie w formie stacjonarnej

Limit uczestników: 10 osób - Pierwszeństwo w rekrutacji dla studentów biorących udział po raz pierwszy w szkoleniu certyfikowanym w ramach projektu ZPR PCz

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w szkoleniu proszone są o zapoznanie się z [regulaminem rekrutacji](#) dostępnym na stronie projektu oraz złożenie formularza rekrutacyjnego ([załącznik nr 1 do regulaminu](#)) w Biurze Obsługi Katedr przy ul. Brzeźnickiej 60a (pok.3) w godz. 9:00-13:00.

**Rekrutacja na kurs trwać będzie od 16.11.2021 do 24.11.2021 r.**

Wszelkie pytania związane z kursem oraz procesem rekrutacji prosimy kierować do koordynatora szkolenia **dr hab. inż. prof. PCz Jolanty Sobik-Szołtysek**  
Jolanta.sobik-szoltysek@pcz.pl