

FORMULARZ REKRUTACYJNY NA SZKOLENIE
DLA KADRY DYDAKTYCZNEJ

DANE OSOBOWE:

Nazwisko i imię	
Komórka organizacyjna	
Stanowisko pracy	
Forma i okres zatrudnienia	

ZAKRES WSPARCIA

W ramach zgłoszenia kandydat deklaruje chęć uczestnictwa w szkoleniach (proszę zaznaczyć wybrane szkolenia):

Nazwa szkolenia	Wybór preferowanej formy wsparcia
SEC556: IoT Penetration Testing	
SEC573: Automating Information Security with Python	
SEC450: Blue Team Fundamentals: Security Operations and Analysis	
SEC503: Network Monitoring and Threat Detection In-Depth	
SEC401 Security Essentials: Network, Endpoint, and Cloud	
SEC660: Advanced Penetration Testing, Exploit Writing, and Ethical Hacking	
SEC522: Application Security: Securing Web Apps, APIs, and Microservices	



KRYTERIA OCENY KANDYDATA:

KRYTERIUM	DEKLARACJA
Pracownik dydaktyczny Uczelni (wymóg konieczny) ¹	TAK/NIE
Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę/ umowy zlecenie obejmującej okres realizacji projektu (wymóg konieczny) ¹	TAK/NIE
Nieukończone 30 lat ¹	TAK/NIE
Ukończone 45 lat ¹	TAK/NIE
Orzeczona niepełnosprawność ¹	TAK/NIE

.....
Data i podpis Kandydata

Załączniki:

- Wypełniony formularz zgłoszeniowy
- Oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych
- Ankieta motywacyjna
- Orzeczenie o niepełnosprawności (jeżeli dotyczy)

Suma punktów:

Decyzja Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej:

- zakwalifikowana/y do udziału
- niezakwalifikowana/y do udziału z powodu:
 - uzyskania niewystarczającej liczby punktów
 - zgłoszenie nie spełnia kryteriów formalnych
 - inne.....

¹ Niepotrzebne skreślić



CYBERBEZPIECZEŃSTWO 2.0



Rzeczpospolita
Polska



Politechnika Wroclawska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój,
Priorytet III Szkolnictwo Wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych w ramach konkursu
nr POWR.03.05.00-IP.08-00-PZ3/18 na Zintegrowane Programy uczelni – Ścieżka III, nr umowy POWR.03.05.00-00-Z308/18-00
Tytuł projektu: „Cyberbezpieczeństwo dla gospodarki przyszłości”