



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY UCZESTNICTWA STUDENTÓW WIB NA STAŻ KRAJOWY

W ramach projektu pt. „Rozwój potencjału śląskiej inżynierii biomedycznej w obliczu wyzwań cyfrowej i zielonej gospodarki (BioMeDiG)”, FESL.10.25-IZ.01-07G5/23.

Numer projektu w Politechnice Śląskiej: 07/990/FSD24/0045

*O uczestnictwie decyduje kolejność zgłoszeń
Imię i nazwisko
Adres e-mail
Wniosek dotyczy uczestnictwa w szkoleniu”: * Numeracja zgodna z harmonogramem
☐ 1. Kompetencje psychologiczno - pedagogiczne w nauczaniu: Asertywność
☐ 2. Kompetencje psychologiczno - pedagogiczne w nauczaniu: Kreatywność
☐ 3. Kompetencje psychologiczno - pedagogiczne w nauczaniu: Motywowanie studentów
☐ 4. Kompetencje psychologiczno - pedagogiczne w nauczaniu: Wystąpienia publiczne i autoprezentacja
☐ 5. Kompetencje psychologiczno - pedagogiczne w nauczaniu: Wywieranie wpływu
☐ 6. Kompetencje psychologiczno - pedagogiczne w nauczaniu: Profilaktyka wypalenia zawodowego
☐ 7. Statystyka zastosowania praktycznego w medycynie: 1. Statystyka dla niestatystyków, 2. Statistica kurs podstawowy, 3. Statystyka w medycynie - metody podstawowe
☐ 8. Systemy modelowania medycznego, bazujące na technologiach wirtualnych i rzeczywistości rozszerzonej 3D Studio Maxx: Poziom I
☐ 9. Systemy modelowania medycznego, bazujące na technologiach wirtualnych i rzeczywistości rozszerzonej 3D Studio Maxx: Poziom II
☐ 10. Systemy modelowania medycznego, bazujące na technologiach wirtualnych i rzeczywistości rozszerzonej 3D Studio Maxx: Poziom III
☐ 11. English in biomedical engineering
☐ 12. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie kształtowania kompetencji miękkich - Rozwój osobisty: Automotywacja
☐ 13. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie kształtowania kompetencji miękkich - Rozwój osobisty: Efektywność osobista
☐ 14. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie kształtowania kompetencji miękkich - Rozwój osobisty: Realizacja celów
☐ 15. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie kształtowania kompetencji miękkich - Rozwój osobisty: Twórcze rozwiązywanie problemów
☐ 16. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie kształtowania kompetencji miękkich - Rozwój osobisty: Zarządzanie czasem
☐ 17. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie kształtowania kompetencji miękkich - Rozwój osobisty: Zarządzanie stresem i emocjami



- ☐ 18. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie kształtowania kompetencji miękkich - Rozwój osobisty: Zarządzanie zmianą
- ☐ 19. Podstawy programowania w języku Python
- ☐ 20. Analiza danych i programowanie w Python: 1. Analiza danych i programowanie w Python, 2. Data Science w Python, 3. Eksploracja, wizualizacja i przygotowanie danych w Python, 4. Uczenie maszynowe w Python, 5. Praktyczne zastosowanie Pythona w naukach przyrodniczych
- ☐ 21. Analiza CFD: 1. Siatki na potrzeby analiz CFD, 2. Geometria na potrzeby analiz CFD, 3. Wprowadzenie do analiz przepływów - ANSYS FLUENT
- ☐ 22. Agile project management foundation i practitioner
- ☐ 23. Statystyka zastosowania praktycznego w medycynie: 1. Analiza danych jakościowych, 2. Analiza przeżycia, 3. Analizy wielowymiarowe, 4. Metaanaliza, 5. Metody analizy wariancji i analizy regresji, 6. Statystyka w medycynie - metody zaawansowane, 7. Regresja logistyczna w badaniach medycznych i przyrodniczych
- ☐ 24. Zaawansowane skaningowej mikroskopii elektronowej
- ☐ 25. Programowanie w środowisku R: 1. Podstawy analizy danych w środowisku R, 2. Analizy wielowymiarowe w R, 3. Podstawy wizualizacji danych w R, 4. R dla zaawansowanych, 5. R dla analityków danych i naukowców, 6. Sieci Neuronowe w R, 7. Big Data - analiza danych i modelowanie z pakietem obliczeniowym R
- ☐ 26. Metodyka PM Prince2 Foundation i Pracitioner
- ☐ 27. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie współpracy w zespole: Budowanie zespołu
- ☐ 28. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie współpracy w zespole: Coaching
- ☐ 29. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie współpracy w zespole: Komunikacja interpersonalna
- ☐ 30. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie współpracy w zespole: Negocjacje
- ☐ 31. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie współpracy w zespole: Rozwiązywanie konfliktów
- ☐ 32. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie współpracy w zespole: Zarządzanie konfliktem
- ☐ 33. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie współpracy w zespole: Zarządzanie projektem
- ☐ 34. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie współpracy w zespole: Zarządzanie zespołem
- ☐ 35. Szkolenia dla kadry naukowej w zakresie współpracy w zespole: Trening umiejętności kierowniczych
- ☐ 36. Modelowanie w środowisku AnyBody Modelling System
- ☐ 37. Data mining: 1. Kurs podstawowy, 2. Metody bez nauczyciela, 3. Metody predykcyjne
- ☐ 38. Uczenie maszynowe: 1. Uczenie maszynowe w MATLABie, 2. Wprowadzenie do Deep Learning z MATLAB, 3. Deep Learning for Medicine
- ☐ 39. Przetwarzanie sygnałów: Wstępne przetwarzanie sygnałów oraz ekstrakcja cech w dziedzinie analizy danych
- ☐ 40. Mathematica: 1. Wprowadzenie, wizualizacja i prezentacja danych, 2. Mathematica for Machine Learning
- ☐ 41. Data Science
- ☐ 42. Bioinformatyka: 1. Analiza danych RNA-seq, 2. Analiza danych uzyskanych metodą wysokoprzepustowego sekwencjonowania, 3. Cytometria przepływowa, 4. Analiza



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

genomu, 5. Analiza danych metabolomicznych, 6. Analiza danych proteomicznych, 7. Basics of Bioinformatics

Dlaczego chciał(a)by Pan/Pani wziąć udział w tym szkoleniu? (proszę zaznaczyć najważniejsze powody)

- ☐ Rozwój kompetencji naukowych
- ☐ Podniesienie kwalifikacji dydaktycznych
- ☐ Pozyskanie nowych umiejętności praktycznych
- ☐ Wymiana wiedzy i doświadczeń
- ☐ Inne.....

Czy brał(a) Pan/Pani już udział w szkoleniach na ten temat lub w podobnej tematyce?

- ☐ Tak
- ☐ Nie

Jeśli tak, proszę opisać, jakie były to szkolenia i czego się Pan/Pani nauczył(a):

Jak ocenia Pan/Pani swój poziom zaawansowania w tematyce szkolenia?

- ☐ Początkujący(a)
- ☐ Średniozaawansowany(a)
- ☐ Zaawansowany(a)

Czy posługuje się Pan/Pani narzędziami lub technologią, które będą omawiane na szkoleniu? Proszę podać przykłady.

Dotyczy zgłoszenia do szkoleń 8, 9, 10 (Systemy modelowania medycznego, bazujące na technologiach wirtualnych i rzeczywistości rozszerzonej 3D Studio Maxx).

Dodaj zaświadczenie/ certyfikat potwierdzający podstawową wiedzę z zakresu projektowania CAD



Fundusze Europejskie
dla Śląskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Województwo
Śląskie

Jakie korzyści dla swojej pracy lub kariery zawodowej przewiduje Pan/Pani w wyniku uczestnictwa w tym szkoleniu?

Oświadczam, że jestem świadomy/a, iż o uczestnictwie decyduje kolejność zgłoszeń

☐ **Tak**

☐ **Nie**

Data, Podpis kandydatki/kandydata