



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych
Spotkanie akademickie: **28 maja 2022 r. godz. 10:00**
Dla uczniów z przedmiotu: **informatyka**
Poziom: **szkoła ponadpodstawowa**
SPOTKANIE STACJONARNE



Temat: Wprowadzenie do programowania w Unity3D „Od gier i systemów interaktywnych po rzeczywistość wirtualną i rozszerzoną”.

W ramach zajęć uczestnicy zapoznają się ze współczesnym podejściem do projektowania interakcji w oparciu o nowoczesny, uniwersalny silnik Unity 3D. W ramach wykładu przedstawione zostaną przykłady zastosowań wraz z omówieniem kluczowych elementów interaktywnej gry. Następnie w ramach interaktywnych warsztatów uczestnicy samodzielnie stworzą i zaprogramują grę z wykorzystaniem środowiska Unity 3D, w oparciu o dostarczone materiały przez prowadzących. W ramach zajęć uczestnicy będą mogli skorzystać z zaawansowanych stanowisk do rzeczywistości wirtualnej, w tym najnowszych headsetów HTC Vive Pro Eye.

Zajęcia poprowadzą specjaliści z XR Lab PJATK z Warszawy, na co dzień tworzący rozwiązania badawcze w zakresie systemów immersyjnych, prowadzący zajęcia z programowania gier na wydziałach informatyki i sztuki nowych mediów

Zapraszamy do udziału wszystkich zainteresowanych !

Harmonogram spotkania:

9:45 - 10:00 - rekrutacja

10:00 – 10:45 – wykład

10:45 – 11:00 – przerwa

11:00 – 12:30 – warsztaty

12:30 – 13:00 – przerwa

13:00 – 15:15 – warsztaty

Rekrutacja: 12.05 – 23.05.2022 r.

E-mail: zdolni@pja.edu.pl tytuł wiadomości: “spotkanie akademickie i data spotkania”

Warunkiem uczestnictwa jest dostarczenie kompletu dokumentów rekrutacyjnych w dniu spotkania.

Dokumenty rekrutacyjne znajdziecie Państwo na stronie <https://gdansk.pja.edu.pl/pl/>.

Zakładka Uczelnia i oddziały → Zdolni z Pomorza → „do pobrania”.

*Uczestnicy, którzy brali już udział w projekcie otrzymają informację zwrotną o braku konieczności składania dokumentów.

Zdolni z Pomorza – Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych