



Fundusze Europejskie  
dla Pomorza



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



## Uniwersytet Morski w Gdyni

Spotkanie akademickie: **15 marca 2025 (sobota), godz. 10:00**

Dla uczniów z przedmiotu: **informatyka**

Dla uczniów: **szkół podstawowych (kl. VII i VIII) i ponadpodstawowych**



### Temat: Od zera do chatbota: AI Asystent

#### Opis spotkania:

Celem spotkania akademickiego jest wprowadzenie uczestników w świat sztucznej inteligencji oraz tworzenia aplikacji z użyciem nowoczesnych modeli językowych.

Podczas części teoretycznej omówione zostaną podstawy języka programowania Python oraz dedykowane biblioteki do budowy aplikacji okienkowych w tym integracji z interfejsem OpenAI. Uczestnicy dowiedzą się, czym są ówczesne modele językowe LLM (*Large Language Models*), jak działają oraz jak mogą być wykorzystane do stworzenia inteligentnego chatbota. Dodatkowo przedstawione zostaną najważniejsze aspekty związane z obsługą interfejsu OpenAI oraz praktyczne zastosowania sztucznej inteligencji w codziennych projektach.

Podczas części praktycznej uczestnicy stworzą swoją pierwszą aplikację okienkową przy użyciu języka programowania Python w oparciu o interfejs OpenAI, dedykowany do zbudowania w pełni funkcjonalnego chatbota AI. Następnie zaprogramują prosty, ale skuteczny interfejs użytkownika oraz nauczą się integrować go z modelem językowym. Na koniec każdy z uczestników będzie mógł przetestować swojego asystenta AI oraz dostosować go do wybranych funkcji lub tematów.