- Napisz klasę opisującą samochód, która zawiera: konstruktor przyjmujący argumenty marka (str), model (str), rocznik (int), funkcję __repr__ zwracającą reprezentację obiektu w formacie "Samochod (marka='Marka', model='Model', rocznik=Rocznik)", metodę wiek_samochodu() obliczającą wiek samochodu na podstawie bieżącego roku, oraz metodę opis_samochodu() zwracającą opis w formacie "Marka Model, rocznik Rocznik".
- Stwórz wektor i macierz w Pythonie za pomocą biblioteki numpy na różne sposoby: użyj numpy.array() do stworzenia jednowymiarowego wektora oraz macierzy dwuwymiarowej, a także funkcji numpy.zeros() i numpy.ones() do utworzenia macierzy wypełnionych odpowiednio zerami i jedynkami.