## Programowanie obiektowe -Podstawy

- 1. Stwórz klasę **Kwadrat**, która będzie miała atrybut **dlugosc\_boku**. Dodaj metodę **oblicz\_powierzchnie**, **oblicz\_obwod** które zwrócą wyliczone wartości.
- 2. Napisz klasę **Kalkulator**, która będzie miała atrybuty **liczba1**, **liczba2**. Dodaj metody: **oblicz\_sume**, **oblicz\_iloczyn** itp. Metody mają wyświetlić wynik operacji na ekranie.
- 3. Stwórz klasę **Samochod**, która będzie miała atrybuty **marka**, **model**, **rok\_produkcji** i **przebieg**. Dodaj metodę **przebieg\_roczny**, która obliczy średni przebieg roczny samochodu.
- 4. Napisz klasę **Osoba**, która będzie miała atrybuty **imie**, **nazwisko**, **wiek** i **adres**. Dodaj metodę **zmien\_adres**, która pozwoli na zmianę adresu osoby.
- 5. Stwórz klasę **KontoBankowe**, która będzie miała atrybuty **numer\_konta, saldo** i **wlasciciel**. Dodaj metody **wplac** i **wyplac**, które będą umożliwiać wpłatę i wypłatę pieniędzy z konta.
- Napisz klasę Zespol, która będzie miała atrybuty nazwa, rok\_zalozenia i czlonkowie. Dodaj metody dodaj\_czlonka i usun\_czlonka, które umożliwią dodanie lub usunięcie członka zespołu.
- 7. Stwórz klasę Firma, która będzie miała atrybuty nazwa, adres i pracownicy. Pracownicy powinna być to lista słowników {nazwisko:stanowisko}. Dodaj metody dodaj\_pracownika, usun\_pracownika, które umożliwią dodanie, usuniecie pracownika do listy pracowników oraz zmianę stanowiska. Stanowiska powinny być wybierane jedynie z listy dopuszczalnych stanowisk.
- 8. Napisz klasę Student, która będzie miała atrybuty **imie**, **nazwisko**, **rok\_urodzenia** i **oceny**. Dodaj metodę **dodaj\_ocene**, **wylicz\_srednia** która umożliwi dodanie oceny do listy ocen studenta.