

- I. Utwórz klasę Prostokąt i dziedziczącą po niej klasę Prostopadloscian. Operację powtórz dla klas Trojkat opisującą figurę trójkąta równobocznego i dziedziczące po niej Ostroslup i Graniastoslup. Zadbaj aby:
 - klasy zawierały wszystkie niezbędne pola;
 - wszystkie pola były poprzedzone specyfikatorem private;
 - konstruktory inicjowały wartości pól zarówno na podstawie dostarczonych wartości liczbowych jak i obiektu klasy bazowej;
 - wszystkie klasy figur posiadały metodę wyświetlającą pole powierzchni;
 - wszystkie klasy brył posiadały metody wyświetlające pole powierzchni oraz objętość bryły;
- II. Utwórz klasę Osoba z prywatnym polem String imie i dziedziczącą po niej klasę Spawacz z polam stazpracy. Utwórz w obu klasach metodę String wyswietl(), która wykorzystując słowo kluczowe super zwróci ciąg znaków zawierający wszystkie informacje zawarte w obiekcie tej klasy.
- III. Utwórz klasę Pojazd z polem String color i dziedziczącąniej klasę PojazdKolowy z prywatnym polem iloscOsi. Następnie utwórz dziedziczącą po klasie PojazdKolowy klasę CiagnikSiodlowy z polem masa, oraz metodą rozpocznij Jazde która sprawdzi jaki jest nacisk pojazdu na oś. Jeżeli nacisk przekracza 11 ton wyświetlony zostanie komunikat "Jazda niebezpieczna, odmowa uruchomienia silnika".
- IV. Utwórz klasę Drzewo z polami boolean wiecznieZielone, int wysokosc oraz String przekrojDrzewa, następnie zaimplementuj konstruktory inicjujące pola i metodę String toString() zwracającą informacje o drzewie.
- V. Utwórz klasę DrzewoIglaste dziedziczącą po klasie Drzewo, oraz definiująca pola int iloscIgiel i double dlugscSzyszki. Następnie przygotuj konstruktor inicjujący wszystkie pola oraz metodę String toString() zwracającą informacje o drzewie wraz z wartościami pól opisujących drzewo iglaste.
 - Utwórz klasę DrzewoLisciaste dziedziczącą po klasie Drzewo, oraz definiująca pole int ksztaltLiscia i metodę String toString() zwracającą informacje o drzewie.
 - Utwórz klasę DrzewoOwocowe dziedziczącą po klasie DrzewoLisciaste, oraz definiująca pole String nazwaOwoca, podobnie jak w poprzednich zadaniach uzupełnij klasę o konstruktor i funkcjonalną metodę toString.