

- I. Wykorzystując strumień dostarczony przez System. in przypisz go do zmiennej InputStream strumienWe, a następnie wykorzystując metodę read() odczytaj z niego pojedynczą wartość.
- II. Przygotuj klase MojSkaner, która bedzie miała:
 - zadeklarowane jedno pole typu InputStream;
 - konstruktor przyjmujący parametr InputStream;
 - metodę String odczytajSlowo(), gdzie słowo jest oddzielone dowolnym znakiem białym;
 - metodę String odczytajLinie() odczytującą jedną linię tekstu;
 - metodę int odczytajLiczbeCalkowita() odczytującą wprowadzoną liczbę całkowitą;
 - metodę int odczytajDodatniaLiczbeCalkowita() throws Exception podnoszącą wyjątek z komunikatem *Liczba nie jest dodatnia*.
- III. Utwórz w notatniku plik 1.txt i skopuj do niego wybrany fragment z wikipedii. Następnie napisz program, który używając klasy FileInputStream wczytaj wszystkie dane z pliku do zmiennej typu StringBuilder.
- IV. Wykorzystując klasę FileInputStream odczytaj zawartość dowolnego pliku tekstowego i podaj z jakich znaków składa się na ten plik i jaka jest liczba wystąpień każdego z nich.
- V. Wykorzystując klasy strumieni odczytaj zawartość pliku źródłowego *.java i określ ile razy zostało w nim użyte każde ze słów kluczowych języka Java.