## **SPRAWOZDANIE 4**

## Ćwiczenia 4 – podstawy Javy, klasy abstrakcyjne i interfejsy.

Celem ćwiczenia było zapoznanie się z podstawami dotyczącymi języka Java. Aby wykonać ćwiczenie należało wybrać jeden z tematów oraz zaimplementować odpowiednie klasy, różne pakiety oraz odpowiednio umieścić w nich klasy, a następnie użyć ich obiektów (kilka za pomocą importu). Program został napisany w środowisku IntelliJ IDEA 2017.3.4 (oraz korzystałam z wcześniej napisanego programu na rzecz ćwiczeń nr 3).

Napisałam program, który zawiera poszczególne klasy:

- Main klasa główna, która została umieszczona w domyślnym pakiecie com.company,
- **Drukuj** implementuje **interfejs** mający za zadanie głównie wypisywanie na ekran, również w domyślnym pakiecie,
- **Gazeta** klasa, która zawiera konstruktor, gettery oraz settery oraz wykorzystuje metodę interfejsu drukuj, została umieszczona w pakiecie **smallOrder**,
- **Plakat** klasa, która dziedziczy po klasie Gazeta, została umieszczona podobnie jak klasa Gazeta w pakiecie **smallOrder**,
- **Książka** prosta klasa zawierająca konstruktor oraz metodę interfejsu drukuj, znajdująca się w pakiecie **bigOrder**.

Utworzony program zawiera dwa pakiety (oprócz głównego), które stworzyłam w celu podziału zamówień drukarni:

- **bigOrder** zamówienia, które potrzebują więcej czasu oraz nakładu finansowego jak wydruk książek, podręczników,
- **smallOrder** który odpowiada za druk pojedynczych kopii, gazet itp.

W ramach ćwiczenia należało wykorzystać dwa rodzaje korzystania z pakietów - za pomocą wywołania "ścieżki" do klasy oraz importu. W moim przypadku do klasy głównej Main zaimportowałam klasę Książka oraz Plakat:

```
import com.company.bigOrder.Książka; //zaimportowanie Książki
import com.company.smallOrder.Plakat; //zaimportowanie klasy Plakat
```

Natomiast obiekt klasy Gazeta stworzyłam bezpośrednio za pomocą odwołania się do ścieżki:

```
//użycie klasy Gazeta bez wcześniejszego jej importowania
com.company.smallOrder.Gazeta gazeta = new com.company.smallOrder.Gazeta( nazwa: "Yogule", llosc 15); //stworzenie gazety
gazeta.drukuj();
```

Ponadto ćwiczenie miało na celu wykorzystanie obsługi wyjątków. W moim przypadku użyłam bloku try catch w celu sprawdzenia czy w danej drukarce znajduje się tusz czy też nie.

Początkowo zdefiniowałam zmienną typu boolean na obecność tuszu oraz ustawiłam ją na wartość prawdziwą:

```
| Carellon | Carellon
```

Działanie programu dla braku tuszu:

```
| Company | Company | So | Company | So | Company | So | Company |
```