# Podstawy programowania (AEH)

#### Laboratorium 5

## Zadanie 1 (obowiązkowe)

Po uruchomieniu środowiska IntelliJ IDEA:

- 1. Na ekranie powitalnym proszę otworzyć projekt, na którym pracowaliście na poprzednich zajęciach. Jeżeli pracujecie na innych komputerach niż ostatnio (czy w sali laboratoryjnej lub na swoich prywatnych komputerach) to otwórzcie Wasz poprzedni projekt ściągając go z Git'a:
  - jeśli jest otwarty jakiś inny projekt to zamknij go File > Close Project
  - na ekranie powitalnym Get from VCS > wkleić url do Waszego repozytorium z Github > wybrać folder na dysku > Clone
- 2. Utworzyć nową gałąź o nazwie **Lab5** (utworzy się ona na dysku lokalnym) za pomocą polecenia *Git > New Branch*...
- 3. W oknie projektu (rozwinąć panel *Project* z lewej strony) zmienić nazwę pliku na "mojaPiataAplikacja". W tym celu prosimy wcisnąć PPM na pliku (*Refactor* > *Rename*), zmienić nazwę i kliknąć OK.



Zapoznaj się z zadaniem demonstracyjnym (kod poniżej), które wykorzystuje tzw. "metody" w celu poprawy czytelności kodu i możliwości wykorzystania różnych funkcji w kodzie. Dokładnie przeczytaj komentarze i zwróć uwagę na sposób wykorzystania zaimplementowanych metod.

> Uruchom zadanie kopiując kod z tego miejsca do swojego projektu Kod demo Lab5

## Zadanie 2 (5 pkt.)

1. Usuń lub "zakomentuj" poprzedni kod demonstracyjny i napisz nową metodę, która pobiera trzy argumenty: znak i dwie liczby całkowite. Znak ma zostać wyświetlony na ekran konsoli. Pierwsza liczba całkowita określa, ile razy znak ma być wydrukowany w wierszu, a druga liczba całkowita określa liczbę linii, które mają zostać wydrukowane. Napisz program korzystający z tej metody.

### Sprawozdania

- 1. W serwisie Github macie już utworzone repozytorium AEH\_PP25L\_Nazwisko\_NrAlbumu.
- 2. W IntelliJ IDEA za pomocą polecenia *Git > Commit...* po lewej stronie zaznaczyć wszystkie pliki, które chcemy objąć kontrolą wersji (zaznaczyć *Unversioned Files...*), opisać operację za pomocą wiadomości (np. "Pierwszy zapis do repozytorium Lab5") i zatwierdzić przyciskiem Commit...
- 3. Wysłanie lokalnego repozytorium Lab5 do repozytorium zdalnego w serwisie Github odbywa się za pomocą polecenia *Git > Push* (CTRL+SHIFT+K). Następnie należy wskazać ścieżkę Waszego repozytorium zdalnego (chyba, że była już wskazana, wtedy program o to nie prosi) za pomocą opcji *Define remote*.
- 4. IntelliJ IDEA może poprosić o dane logowania do serwisu Github i po zatwierdzeniu i kliknięciu Push będzie można sprawdzić, czy w serwisie Github pojawiła się nowa gałąź Lab5 (po odświeżeniu strony).