

## Ćwiczenie 3. Tworzenie projektu przez skopiowanie pliku pom.xml.

1. Proszę utworzyć katalog <git>/ćwiczenia/01/3.
2. Proszę przekopiować plik pom.xml z ćwiczenia 1.
3. W ww. katalogu proszę utworzyć strukturę Maven:

```
katalog projektu
|--- src
|   |--- main
|       |-- java
|       |__ resources
|   |
|   |___ test
|       |-- java
|       |__ resources
|___ pom.xml
```

4. Proszę:
  - zmienić groupId na wartość prawidłową (prezentacja + poprzednie ćwiczenie)
  - usunąć url
  - zmodyfikować właściwość junit tak, aby nazywała się prawidłowo: junit.version
  - usunąć niepotrzebne wtyczki i zduplikowane właściwości odnośnie ich wersji
    - usunąć maven-clean-plugin
    - usunąć maven-resources-plugin
    - usunąć maven-surefire-plugin
    - usunąć maven-jar-plugin
    - usunąć maven-install-plugin
  - zaktualizować wersję JUnit do najnowszej dostępnej (stabilnej)
5. Proszę dodać zależność Mockito JUnit Jupiter
6. Proszę dodać zależność AssertJ Fluent Assertions (assertj-core)
7. Proszę dodać właściwości mockito.version i assertj.version
8. Proszę zaimportować ponownie projekt
9. Po upewnieniu się że działa, proszę dodać projekt do repozytorium git

Podpowiedzi:

- poprzednie ćwiczenia
- <https://mvnrepository.com/>