Wrocław, 8.04.2018

**STUDIA PODYPLOMOWE - TESTER OPROGRAMOWANIA**

**Wyższa Szkoła Bankowa Wroclaw**

MINI PROJEKT – AUTOMATYZACJA TESTÓW DLA APLIKACJI MOBILNEJ ANDROID

Cel projektu: Zautomatyzuj wybrane przypadki testowe dla aplikacji mobilnej systemu Android.

Opracowanie przekazane prowadzącemu powinno zawierać :

* Uzupełnioną sekcję: A) Do uzupełnienia przez studentów
* B) KOD: Skrypty testowe (pliki .py) w języku Python

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Mazur

Opracował/Opracowali:

Agnieszka Rytwińska

Katarzyna Sycz

SEKCJA A): Do uzupełnienia przez studentów:

Środowisko testowe, dane konfiguracyjne (hardware/software):

Windows 7 Professional SP1 64-bit Intel Core i3-3240 CPU @ 3.40 GHz 3.40 GHz, RAM 8 GB

Java 1.8.0\_161

Android Studio 2.3.1

Node.js 5.6.0

npm 5.6.0

Appium 1.6.4

Appium-doctor 1.4.3

PyCharm 2017.1.2

Python 2.7.13

Appium Python Client

Selenium 3.3.1

Mobile device: Gigaset GS170 with Android 7.0

Wybrane przypadki testowe:

………………………………..

………………………………..

………………………………..

***Informacje szczegółowe dla każdego z przypadków testowych***

Nazwa testowanej aplikacji ………………..

Numer i nazwa przypadku testowego: ………………..

Kroki: …………................

1………………………………..

2………………………………..

3………………………………..

Oczekiwane rezultaty

………………………………..

………………………………..