|  |  |
| --- | --- |
| Laboratorium **Technologie IoT - Rozproszone Sieci Sensoryczne**  Wydział Elektrotechniki Automatyki i Informatyki  Politechnika Świętokrzyska | |
| Studia: **Stacjonarne I stopnia** | Kierunek:  **Informatyka** |
| Data wykonania: **23.10.2018** | Grupa: **3ID15A** |
| Ocena | 1. Marcin Tomczyk |
| Numer laboratorium: | Temat ćwiczenia: |
| **1** | **Środowisko "Latex"** |

**1. Wnioski z laboratorium**

Na laboratorium nr 1 naszym zadaniem było zapoznanie się ze środowiskiem "Latex".

Została do tego użyta dystrybucja Latexa o nazwie "Texmaker" w wersji 5.0.2.

Do poprawnego użycia tego programu potrzebna była instalacja i konfiguracja zestawu narzędzi o nazwie "MiKTeX" w wersji 2.9.6821.

Zadania zostały wykonane prawidłowo, pliki wynikowe są załączone w jednym folderze ze sprawozdaniem na platformie GitHub.