|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Politechnika Bydgoska im. J. J. Śniadeckich  Wydział Telekomunikacji,  Informatyki i Elektrotechniki | |  |
| **Przedmiot** | Analiza Regresji i Szeregów Czasowych | | |
| **Prowadzący** | dr inż. Damian Ledziński | | |
| **Temat** | RL Stable Baselines i Własny model | | |
| **Student** | Cezary Tytko | | |
| **Nr lab.** | 5 i 6 | **Data wykonania** | 24.06.2024 |
| **Ocena** |  | **Data oddania spr.** |  |

Zadaniem jest rozwiązanie problemu RL dla gry z Atari z wykorzystaniem bibliotek Gymnasium i Stable Baselines.

Jako grę w którą model będzie uczył się grać wybrałem FrozenLake w wersji planszy 8x8: „FrozenLake8x8-v1”