Symulacja dyskretna systemów złożonych Symulacja ogrzewania pomieszczenia

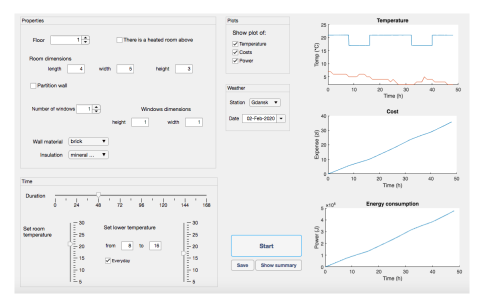
Emilia Mączka, Weronika Wisz

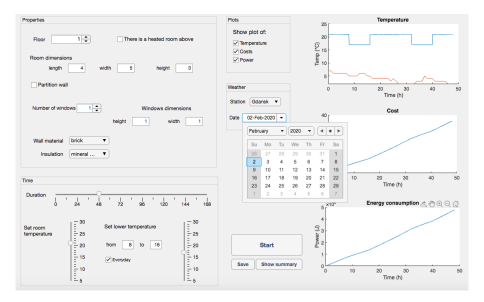
Akademia Górniczo-Hutnicza Wydział EAIiIB Informatyka

22.05.2020

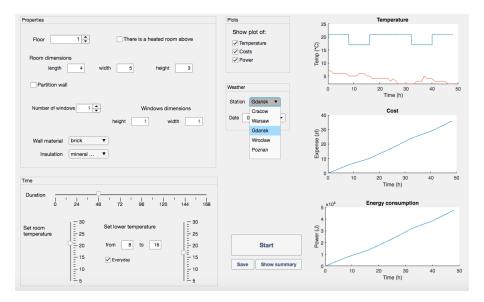
Bieżące postępy

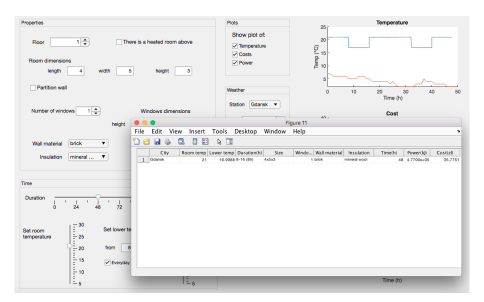
- Dodanie możliwości pobierania danych pogodowych dla konkretnego dnia w roku (historia sięga do 2008 roku) z danego miasta
- Stworzenie możliwości zapisu efektów symulacji i wyświetlania w formie zestawienia w tabeli
- Wprowadzenie poprawek do programu, obsługa błędów

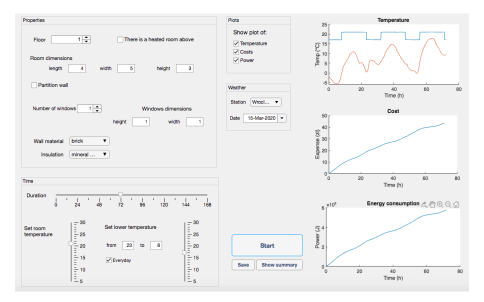




4/11







7/11

