

Symulacja dyskretna systemów złożonych

Symulacja ogrzewania pomieszczenia

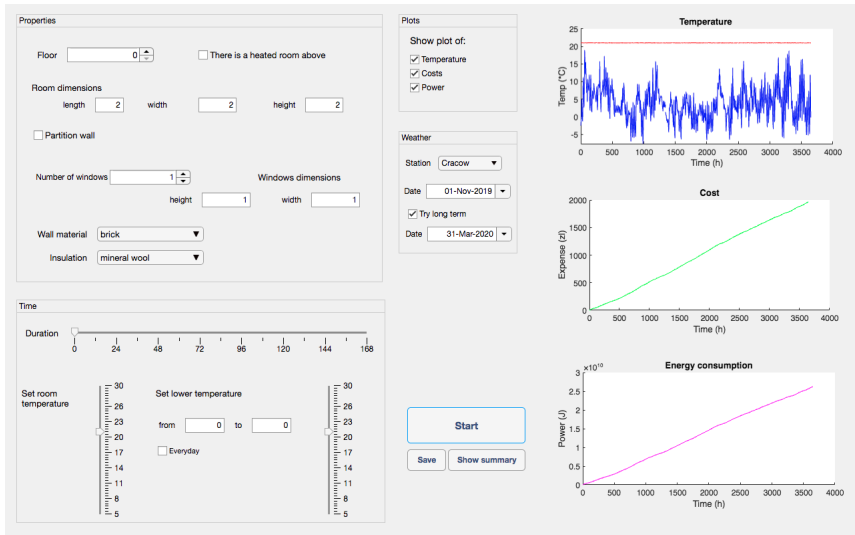
Emilia Mączka, Weronika Wisz

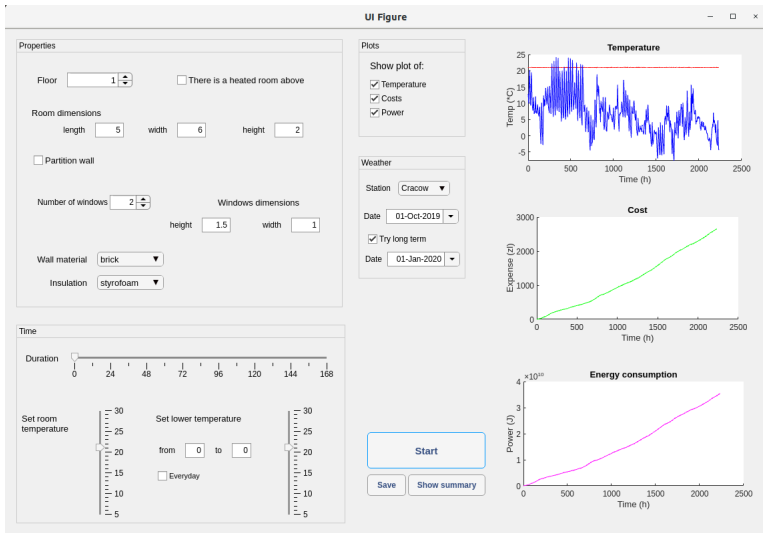
Akademia Górniczo-Hutnicza
Wydział EAIiB
Informatyka

28.05.2020

Bieżące postępy

- Dodanie możliwości symulacji ogrzewania na cały sezon grzewczy.





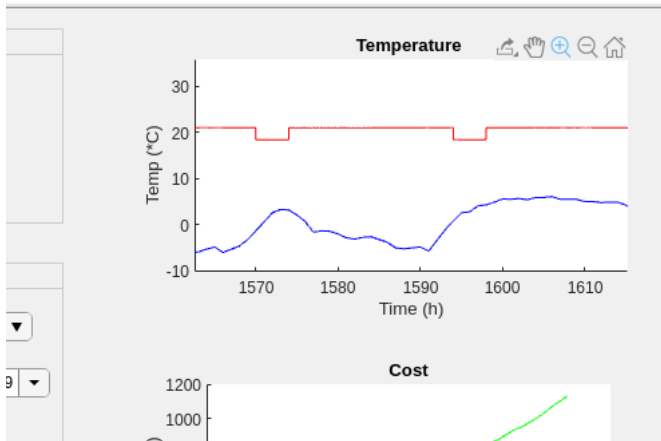


Figure 2

	City	Outside ...	Room te...	Lower te...	Duration...	Size (parti...	Wind...	W. size	Wall material	Insulation	Time(h)	Power(kj)	Co
1	Cracow	3.4958	21	21 0-0 (0h)	5x6x2 (0)		2 1.5x1	brick	styrofoam		360	7.6545...	5.74
2	Cracow	2.6778	21	21 0-0 (0h)	5x6x2 (0)		2 1.5x1	brick	styrofoam		888	3.5415...	2.65
3	Cracow	2.6778	21	21 0-0 (0h)	5x6x2 (0)		1 1.5x1	airbrick	styrofoam		888	1.5544...	1.14
4	Cracow	2.6778	21	18.3871 10-14 (4h)	5x6x2 (0)		1 1.5x1	airbrick	styrofoam		888	1.5085...	1.13
5	Cracow	15.8538	21	18.3871 10-14 (4h)	5x6x2 (0)		1 1.5x1	airbrick	styrofoam		1344	2.1380...	1.60

