Politechnika Świętokrzyska w Kielcach

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

Sprawozdanie 2 Laboratoruim lot

Gałka Karolina

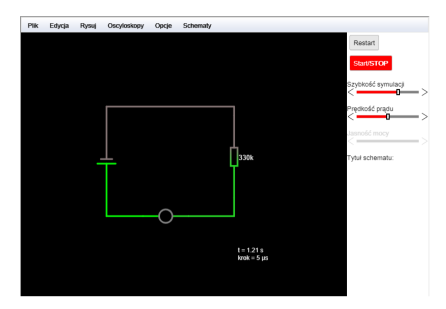
Sałata Mateusz

3ID15A

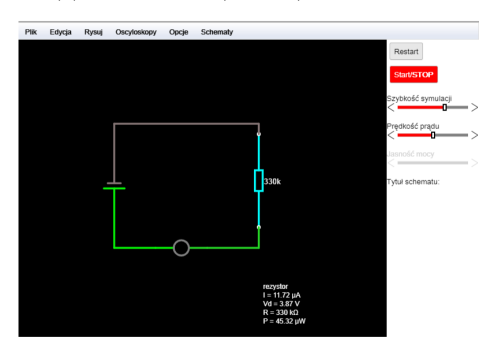
20.11.2018r.

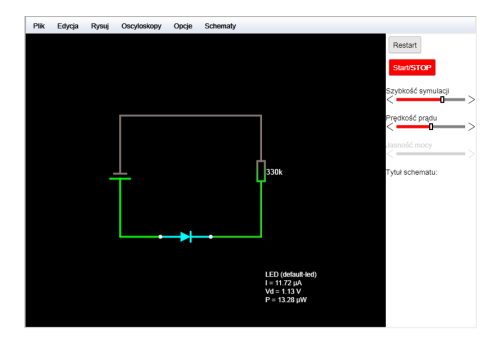
Zadanie 1 THE DIGITAL OSCILLOSCOPE

Pierwszym zadaniem było wykonanie topologii zamieszczonej na rysunku przy pomocy strony http://www.falstad.com/circuit/



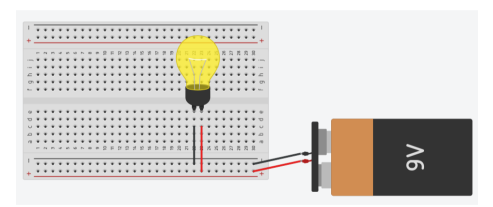
Następnie mieliśmy sprawdzić wartości dla rezystora i diody.





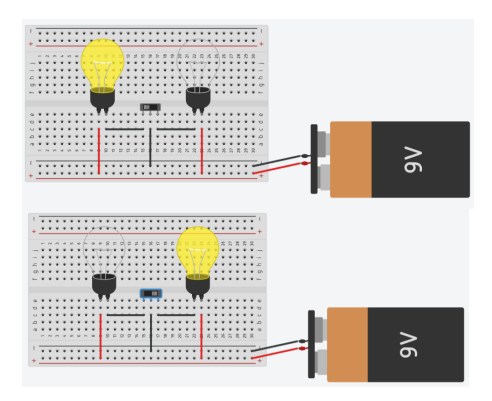
Zadanie 2 DESIGNING A CIRCUIT FROM START TO FINISH

Naszym zadaniem było wykonanie schematu korzystając ze strony https://www.tinkercad.com

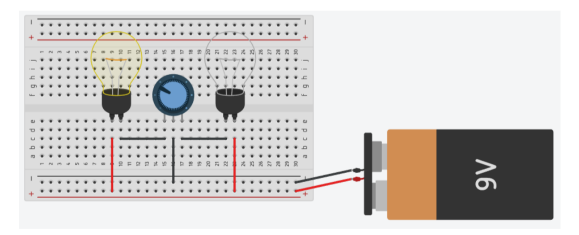


Po uruchomieniu symulacji żarówka świeciła.

Następnie podany schemat należało uzupełnić o kolejną żarówkę i przełącznik.



Po wciśnięciu przełącznika, jedna żarówka zapalała się, a druga gasła.



Efektem zamiany przełącznika na potencjometr była sytuacja, w której jedna żarówka gasła powoli przy obracaniu pokrętła, a druga zapalała się.