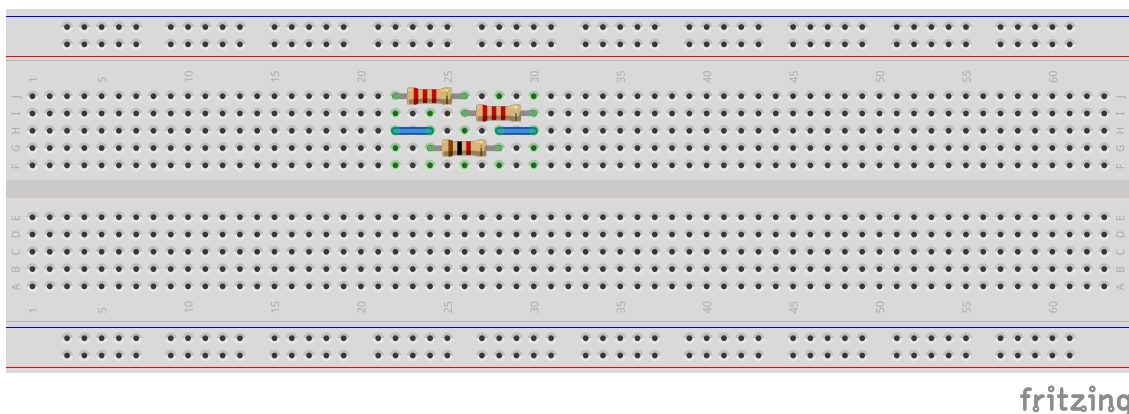


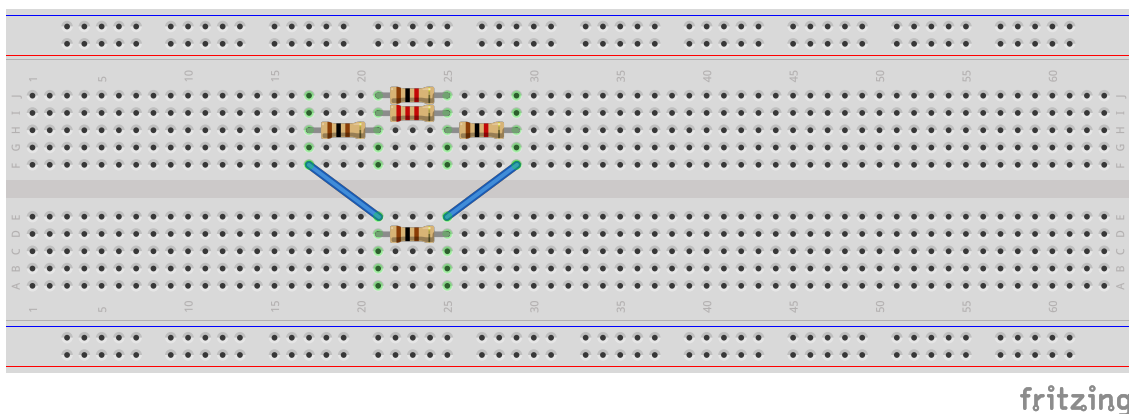
Laboratorium Podstaw Elektroniki		
Kierunek <i>Informatyka</i>	Specjalność —	Rok studiów <i>I</i>
Temat Laboratorium <i>Ćwiczenia wprowadzające</i>		Numer lab. <i>I</i>
Skład grupy ćwiczeniowej oraz numery indeksów <i>Piotr Więtczak(132339)</i>		
Uwagi		Ocena

1 Cel

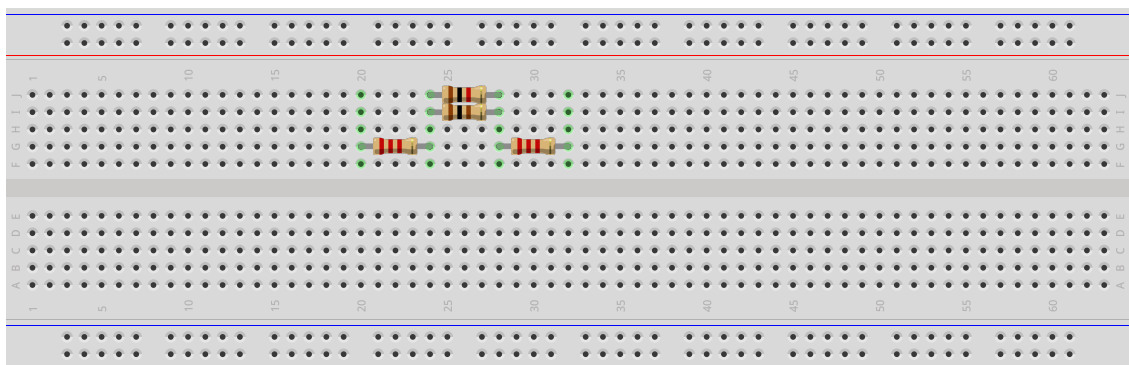
Celem zadania jest zbudowanie obwodów rezystancyjnych na płytkach prototypowych przy użyciu programu Fritzing. Schematy obwodów zostały podane przez prowadzącego w pliku lab0.pdf[1].



Rysunek 1: obwód (a)

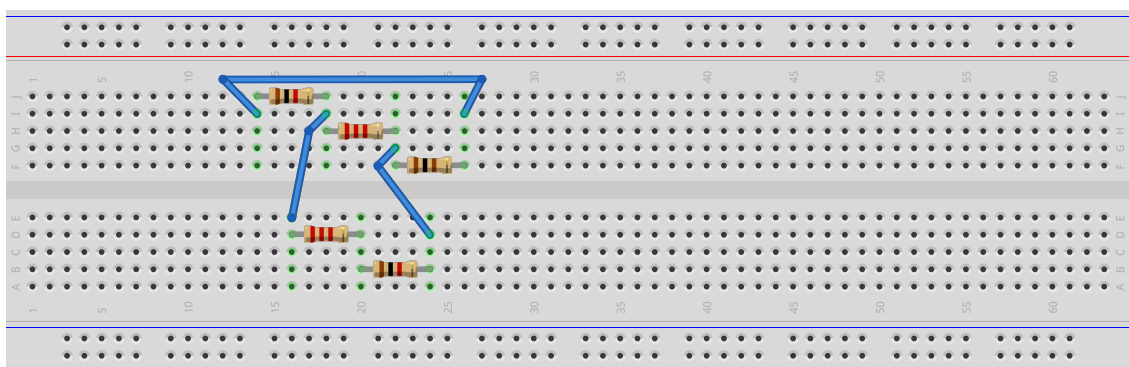


Rysunek 2: obwód (b)



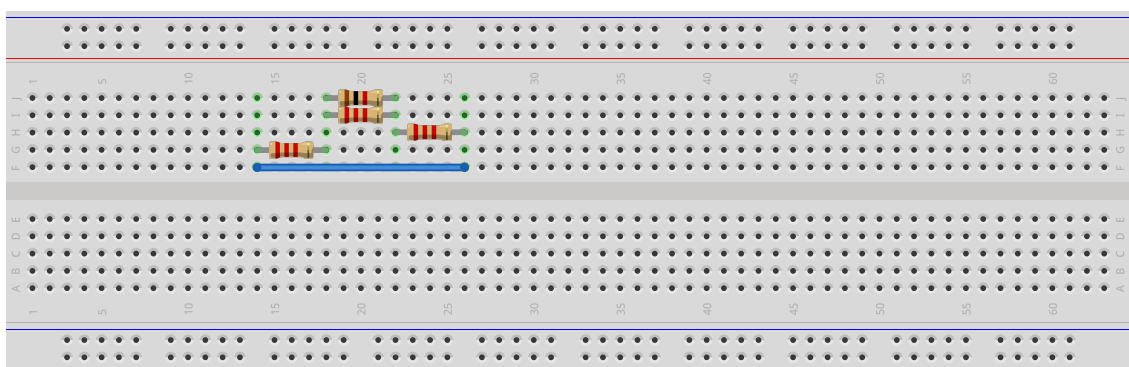
fritzing

Rysunek 3: obwód (c)



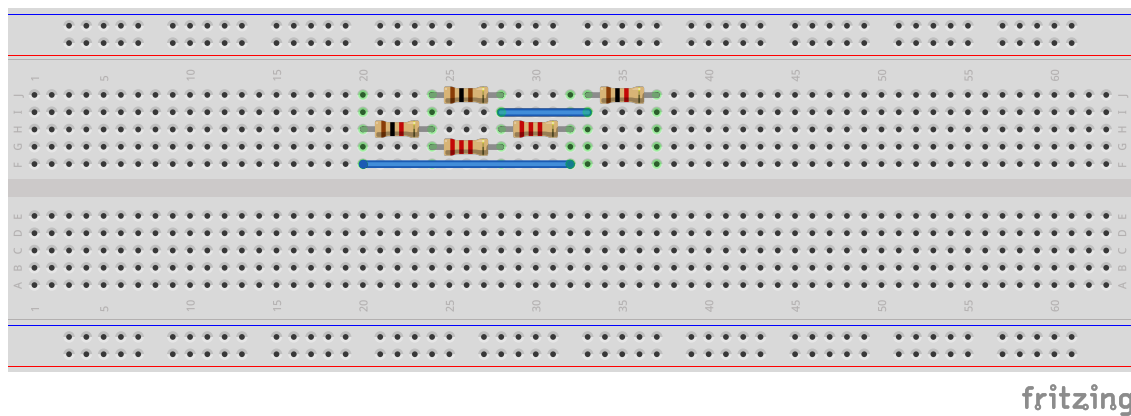
fritzing

Rysunek 4: obwód (d)



fritzing

Rysunek 5: obwód (e)



Rysunek 6: obwód (f)

Literatura

- [1] <http://www.cs.put.poznan.pl/mnaumowicz/html/PE/lab0.pdf> (strona 3)