

Automatyka i Robotyka - lab  
ĆWICZENIE 6 (23-04-2020)

W ćwiczeniu 6 proszę realizować tabelę funkcji logicznej tą sama co w ćwiczeniu 5.

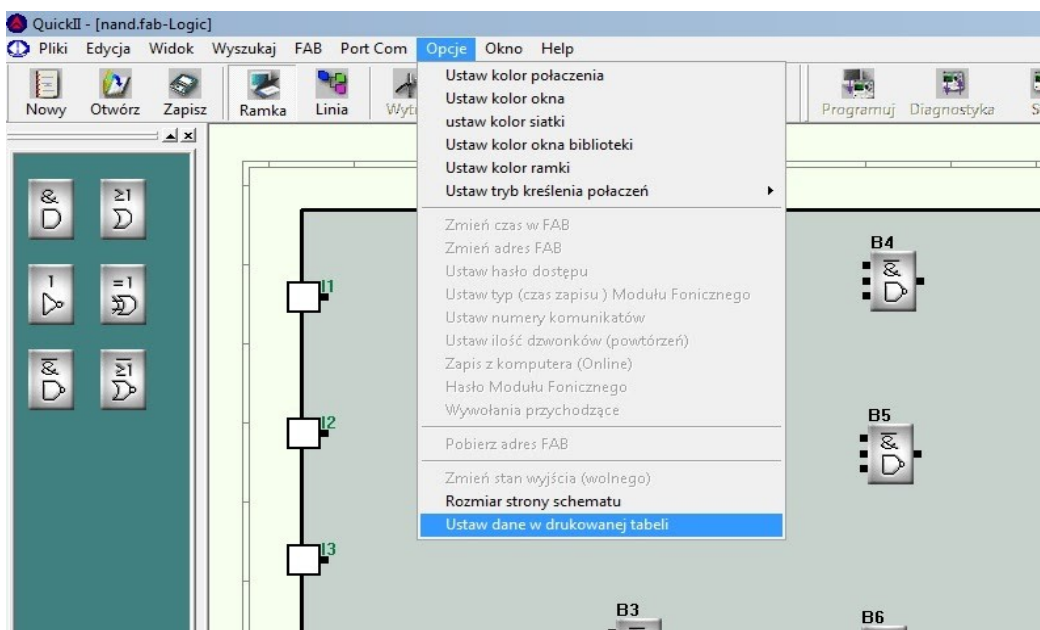
Również materiały pomocnicze są te same co w ćw. 5.

Różnica polega na tym, że funkcję należy przekształcić do postaci możliwej do zamodelowania na bramkach logicznych typu NAND. Załączam plik programu Quick z bramkami logicznymi NAND, który należy otworzyć w programie QUICK i w którym należy przeprowadzić modelowanie funkcji logicznej.

Proszę przesłać (do Classroom) wypełnioną kartę sprawozdania (schemat tylko na bramkach NAND) - skan lub zdjęcia - najlepiej wstawione do Word/OpenOffice i zapisane jako pdf, oraz plik programu z zamodelowaną funkcją logiczną.

W programie proszę wypełnić tabelkę identyfikacyjną (menu górne(Opcje)-Ustaw dane w drukowanej tabeli) - patrz załączone zdjęcie.

W godzinach zajęciowych jest możliwość konsultacji on-line poprzez platforme G-Meet. Wejście do pokoju w G-Meet jest możliwe bezpośrednio z G-Classroom - link jest w zakładce 'Strumień' - pod kodem zajęć lub w zakładce 'Zadania' - ikona kamery.



**Automatyka i robotyka L**  
11MiBM-SP/B  
Kod zajęć btboxdd [ ]  
Link do Meet <https://meet.google.com/lookup/d6ds5i65dy>