

1. Utworzyć model ściśle według zaleceń z instrukcji. To nic, że po uruchomieniu symulacji okaże się zapewne, że będzie od zawierał błędy. To na tym etapie jest nieważne.
2. Na podstawie ww. modelu (modelu niedoskonałego) opracować sprawozdanie wg wytycznych.
3. Po zakończeniu tworzenia sprawozdania, można zacząć modyfikować model w taki sposób aby po zakończeniu każdej symulacji:
 - a. Nie było nigdzie wykrzykników oznaczających blokady
 - b. Procentowe obciążenie atomów wykonawczych (np. tzw. serwerów) oscylowało w granicach 80% +/-10% (czyli 70÷90%).
4. Wysłać maila na adres sprawozdania.gk@gmail.com takiego, że:
 - a. W temacie imiona i nazwiska autorów oraz numer instrukcji (np. Lab_4)
 - b. W załączeniu sprawozdanie i plik z dobrym modelem *.mod