

Metody analizy sieci złożonych

Zadanie nr 3 – procesy rozprzestrzeniania w sieciach

1 Zadanie 3

Niniejsze laboratorium polega na rozwiązaniu 11. zadań zamieszczonych w *Jupyter Notebooku* dotyczących zagadnień procesów rozprzestrzeniania w sieciach. Ćwiczymy w nim najpopularniejszy model - ICM w różnych konfiguracjach.

UWAGA: Laboratorium to realizowane jest po raz drugi, dlatego proszę o zgłaszanie ewentualnych problemów i zapisanie czasu rozwiązywania ćwiczeń w celu dostosowania materiału.