

Termin i lokalizacja:

Dzień: 19-20 maja 2026 r.

Godzina: 9:00 – 15:00 (19 maja), 9:00 – 14:15 (20 maja)

Miejsce: Wydział Organizacji i Zarządzania, ul. De Gaulle'a 66, Zabrze, Bud. F, sala F01

Czas trwania: 15 godz.

Harmonogram:

Wykład/Laboratorium:

1. Organizacja eksperymentów symulacyjnych(modelowanie) (2h)
2. Logiki w symulacji: zdarzenia, wyzwacze (2h)
3. Wykonawcy zadań: operatorzy, AGV, wózki AS/RS, dyspozytorzy, trasy (2h)
4. Teleportacja do modelu VR- konkurs (1h)
5. Dashboard'y: wykresy (tabele, szablony, kolektory danych) (2h)
6. Eksperymenty/Scenariusze i Optymalizacja - podstawy (2h)
7. Optymalizacja - sekwencje. (Process Flow, FlexScript, OptQuest, R) (2h)
8. Zadanie zaliczeniowe(2h)