

Semestr letni 2009/2010
Studia niestacjonarne, 6 IZ

Godz	Sobota A 06.03, 10.04, 05.05, 12.06		Sobota A 20.03, 24.04, 29.05, 26.06		Niedziela A 07.03, 11.04, 16.05, 13.06		Niedziela A 21.03, 25.04, 30.05, 27.06	
	6 IZ B1	6 IZ B2	6 IZ B1	6 IZ B2	6 IZ B1	6 IZ B2	6 IZ B1	6 IZ B2
08.00-10.15	Bezpieczeństwo danych w systemach komputerowych W s.7 Mch		Bezpieczeństwo danych w systemach komputerowych W s.7 Mch		Przemysłowe zastosowanie sieci komputerowych W s.7 Ajab		Przemysłowe zastosowanie sieci komputerowych W s.7 Ajab	
10.30-12.45	Programowanie warstwy sieciowej L s.16 AI	Bezpieczeństwo danych w systemach P s.19 MCh	Sztuczna inteligencja (2) L s.2 ZB	Bezpieczeństwo danych w systemach P s.7 Mch	Przemysłowe zastosowanie sieci komputerowych P s.7 Ajab	Przemysłowe zastosowanie sieci komputerowych P s.7 Ajab***	Przemysłowe zastosowanie sieci komputerowych P s.7 Ajab***	Przemysłowe zastosowanie sieci komputerowych P s.7 Ajab
13.00-15.15	Bezpieczeństwo danych w systemach P s.19 MCh	Programowanie warstwy sieciowej L s.16 AI	Bezpieczeństwo danych w systemach P s.7 MCh	Sztuczna inteligencja (2) L s.2 ZB	Projekt przejściowy P s.6 KM	Projekt przejściowy P s.2 ML	Projekt przejściowy P s.6 KM	Projekt przejściowy P s.2 ML
15.20-17.40	Programowanie warstwy sieciowej W s.7 AI		Programowanie warstwy sieciowej W s.7 AI		Projekt przejściowy P s.6 KM	Projekt przejściowy P s.2 ML	Projekt przejściowy P s.6 KM	Projekt przejściowy P s.2 ML
17.50-20.05	Sztuczna inteligencja (2) W s.7 ZB		Sztuczna inteligencja (2) W s.7 ZB					

*** termin do uzgodnienia z prowadzącym