

### III Informatyka przemysłowa - semestr letni 2025/2026

Godzina	Poniedziałek 16razy	Wtorek 16 razy	Środa 16 razy	Czwartek 15 razy	Piątek 15 razy	Godzina
od-do						od-do
08 - 09						08 - 09
09 - 10				Mediacje i negocjacje - cl s.13 dr Jacek Kowalczyk 5x3h 26.02 28.05 11.06 18.06 - <b>9.30-11.45</b> 21.05 - <b>10.30-12.45</b>		09 - 10
10 - 11				<b>9.00 - 12.45</b> Programowanie układów mikroprocesorowych II cl mgr inż. Paweł Burdziński s.13 9x5h 5.03 12.03 19.03 26.03 9.04 16.04 23.04 30.04 7.05		10 - 11
11 - 12					Projekt inżynierski I - cl mgr Dominik Wrosch s.9	11 - 12
12 - 13		Inżynieria oprogramowania - w dr R.Motyka s.14				12 - 13
13 - 14		Inżynieria oprogramowania - cl dr R.Motyka bez 16.06 s.14		BIG DATA i hurtownie danych - cl mgr inż. Rafał Bąk s.13 10x3h 5.03, 12.03, 19.03, 26.03, 9.04, 16.04, 23.04, 30.04, 7.05, 14.05	Automatyzacja testów, wzorce i narzędzia - cl mgr inż. Michał Drozd s.13 10x3h od 6.03 do 22.05	13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16		Projektowanie systemów IoT w chmurach publicznych - k mgr inż. Piotr Andrusiuk s.13 10x3h 3.03 10.03 17.03 24.03 31.03 14.04 21.04 28.04 5.05 12.05			Automatyzacja testów, wzorce i narzędzia - k mgr inż. Michał Drozd s.13 5x1h + 5x2h od 6.03 do 22.05	15 - 16
16 - 17				Projektowanie systemów IoT w chmurach publicznych - cl mgr inż. Piotr Andrusiuk s.13 10x3h 5.03 12.03 19.03 26.03 9.04 16.04 23.04 30.04 7.05 14.05		16 - 17
17 - 18						17 - 18
18 - 19						18 - 19