

Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki, URad.

IT_II

	Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	
8.15-9.00	---	---	---	IN_II, IT_II Metody numeryczne Wyk., *Termin	---	8.15-9.00
9.15-10.00	---	---	---	dr M. Maj A3	---	9.15-10.00
10.15-11.00	IN_II, IT_II Grafika komputerowa Wyk.	---	---	Metody numeryczne Lab.	Bazy danych Lab.	10.15-11.00
11.15-12.00	dr B. Kuźmińska-Sołśnia 106_O	---	---	dr M. Maj 137	dr M. Maciąg 105_O	11.15-12.00
12.15-13.00	---	---	---	Język angielski Ćw.	Technologie sieciowe Wyk., *Termin	12.15-13.00
13.15-14.00	---	---	---	mgr K. Ciszewska 208	prof. W. Nowakowski A4.	13.15-14.00
14.15-15.00	Aplikacje frontendowe Lab.	JiPP Lab.	IN_II, IT_II	IN_II, IT_II	Technologie sieciowe Lab.	14.15-15.00
15.15-16.00	dr A. Bartoszewski 612_O	dr A. Hermanowicz 803_O	Bazy danych Wyk., Zaj. zdal. prof. A. Sachenko	Aplikacje frontendowe Wyk. dr A. Bartoszewski 106_O	mgr Ł. Kopania 402_O	15.15-16.00
16.15-17.00	EITIT Wyk. mgr A. Rudnicki 106_O	Grafika komputerowa Lab. mgr Ł. Kopania 402_O	---	IN_II, IT_II JiPP Wyk. dr A. Hermanowicz 106_O	-x-	16.15-17.00
17.15-18.00	EITIT Lab. mgr A. Rudnicki 404_O	---	---	---	-x-	17.15-18.00
18.15-19.00	---	-x-	-x-	-x-	-x-	18.15-19.00
19.15-20.00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-	19.15-20.00
Plan zajęć wygenerowany przez FET 7.4.7 w 6.03.2026 13:33						

Zaj. zdal. - zajęcia prowadzone w formie zdalnej (MS Teams)

EITIT - Elementy infrastruktury technicznej IT

JiPP - Języki i paradygmaty programowania

Metody numeryczne - wykład przez pierwsze 8 tygodni

Technologie sieciowe - wykład przez pierwsze 8 tygodni

106_O, 207_O, 402_O, 404_O, 612_O, 803_O, 105_O - sala w budynku „Olimp”, ul Malczewskiego 20A

Grafika Komputerowa - wykład z dr B. Kuźmińska-Sołśnia od 09.03.2026 r.