

WTEiI

E3					
	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08:15-9:00	Technologie energii odnawialnej Lab., Zajęcia co dwa tygodnie dr R. Figura HT *	---	Systemy zasilania awaryjnego Lab. dr K. Kiraga 134	---	MMiSUiSE* Wyk. dr G. Krawczyk 33
09:15-10:00		Technika wysokich napięć Lab. prof. J. Wojciechowski 22		---	
10:15-11:00	Metodyka pisania pracy dyplomowej Sem., Zajęcia co dwa tygodnie prof. T. Perzyński 214	Technika wysokich napięć Proj. prof. J. Wojciechowski 22	Technika oświetleniowa Lab. prof. Z. Olczykowski 134	---	---
11:15-12:00	---	Diagnostyka urządzeń energetycznych Wyk. dr A. Erd 145	Zabezpieczenia elektroenergetyczne Wyk. prof. J. Kozyra 208	---	Napęd elektryczny Wyk., Zaj. zdal. prof. A. Chaban*
12:15-13:00	---			---	
13:15-14:00	---	---	---	---	Efektywność przetwarzania energii Proj., Zaj. zdal. prof. A. Lozynskyy*
14:15-15:00	---	---	---	---	Efektywność przetwarzania energii Wyk., Zaj. zdal. prof. A. Lozynskyy*
15:15-16:00	---	---	---	---	---
16:15-17:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
17:15-18:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
18:15-19:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
19:15-20:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
Plan zajęć wygenerowany przez FET 6.2.5 w 4.03.2022 08:27					

HT – Hala Technologiczna, ul. Chrobrego 27

Zajęcia w salach budynku WTEiI – ul. Malczewskiego 29 (sale: 214, 22, 145, 134, 208, 33)

Zajęcia co dwa tygodnie - tydzień parzysty semestru letniego – rok akademicki 2021/2022 (tydzień P - 07-13.03.2022)

Zaj. zdal. - wykład w trybie zdalnym - MS Teams

W – Wykład

Lab – Laboratorium

Proj. – Projekt

Sem. - Seminarium