

Rozkład zajęć w semestrze letnim

I Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami

studia stacjonarne II stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
8.00 - 9.00						Modelowanie matematyczne lab.1/3 dr G.Górski A1 022				
9.00 - 10.00										
10.00 - 11.00			Eksploatacja instalacji w energetyce i gospodarce odpadami wyk. 1/3 D10-220 dr A. Zapałowska	Logistyka w OZEiGO wyk. tydz. 2/4 D10-220 dr A. Zapałowska	Modelowanie matematyczne wyk. tydz. 1/3 dr G.Górski 210 B1 A0	Rekuperacja i magazynowa, energii wyk. tydz. 2/4 dr P. Potera 210 B1 A0	Eksploatacja instalacji w energetyce i gospodarce odpadami proj.1-15 dr A.Zapałowska D3-341	Komputerowe wspomaganie projektowania 3D lab.1-15, D3-032 dr Ł. Peszek		
11.00 - 12.00			Seminarium 1/3 tydz. prof. UR E.Hajduk D7-22 Grupa I	Seminarium 2/4 tydz. prof. UR E.Hajduk D7-22 Grupa I I	Modelowanie matematyczne lab.1/3 dr G.Górski A1 022	Rekuperacja i magazynowanie energii lab+proj. 1/3tydz. dr P.Potera 212 B1 A0/214 B1 A0	Komputerowe wspomaganie projektowania 3D lab.1-15, D3-032 dr Ł. Peszek	Eksploatacja instalacji w energetyce i gospodarce odpadami proj.1-15 dr A.Zapałowska D3-341		
12.00 - 13.00										
13.00 - 14.00			Etyka wyk.1-13 tydz ks dr hab. M.Twardowski D3-40		Rekuperacja i magazynowanie energii lab+proj. 1/3tydz. dr P.Potera 212 B1 A0/214 B1 A0	Monitoring i diagnostyka urządzeń proj.1-15 prof.UR G.Wisz 146 B1 A0	Logistyka w OZEiGO proj. 1/3 dr A.Zapałowska D3-341	Logistyka w OZEiGO proj. 2/4 dr A.Zapałowska D3-341		
14.00 - 15.00										
15.00 - 16.00					Monitoring i diagnostyka urządzeń wyk. 1/3 tydz. prof. UR G.Wisz 211 B3 A0	Inteligentne budynki nisk. wyk. tydz. 2/4 dr G. Wisz 211 B3 A0	J.niemiecki dr S.Schultis D9-125	J.angielski mgr M.Trojan D9-337		
16.00 - 17.00										
17.00 - 18.00					Inteligentne budynki niskoemisyjne lab+proj. 1/3 tydz. dr G.Wisz 146-B1 A0	Inteligentne budynki niskoemisyjne lab+proj. 2/4 tydz. dr G.Wisz 146-B1 A0				
18.00 - 19.00										
19.00 - 20.00					Monitoring i diagnostyka urządzeń proj.1-15 prof. UR G.Wisz 146 B1 A0					