

Rozkład zajęć w semestrze letnim

II Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami

studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK	WTOREK		ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
	1	1		1	1	1
8.00 - 9.00	Agrofagi w uprawach energetycznych wyk. 1/3 dr Beata Jacek dr inż. T.Olbrycht D3-344	Surowce energetyczne pochodzenia roślinnego wyk 1/3 , D9-315 dr inż. D.Migut dr n.med A.Siekierzyńska dr inż. A.Zapałowska	Technologie w energetyce odnawialnej wyk.2/4 prof. dr hab. Inż Cz. Puchalski D10-211		Komputerowe wspomaganie projektowania lab.1-15, D3-0.32 dr Ł.Peszek	Jezyk polski dla obcokrajowców
9.00 - 10.00						
10.00 - 11.00	Gospodarka odpadami wyk.1-10 tydz. dr hab. J.Koc-Jurczyk,prof. UR D10-212	Technologie w energetyce odnawialnej lab.1-5 tyg. D10-122 dr B.Saletnik	Uprawa roślin energetycznych lab.+proj. 6-12 dr M.Jańczak-Pieniążek D9-314		J. angielski mgr V.Dorodnykh D9-331 Język niemiecki dr S.Schultis D9-125	Uprawa roślin energetycznych lab+proj. 1-6 dr M.Jańczak-Pieniążek D9-314
11.00 - 12.00						
12.00 - 13.00	Gospodarka odpadami proj. 1-15 dr hab. J.Koc-Jurczyk,prof. UR D10-212					
13.00 - 14.00	Uprawa roślin energetycznych wyk. 1-15 tydz. dr M.Jańczak-Pieniążek dr inż. A.Zapałowska prof. UR W.Jarecki D9-314	Surowce energetyczne pochodzenia roślinnego lab+proj. 1-15, D9-314 dr n med. A.Siekierzyńska dr A.Zapałowska				Maszynoznawstwo w OZEiGO Cw.1-15 tydz. dr hab.N.Matłok, prof. UR D9-36
14.00 - 15.00						
15.00 - 16.00	Maszynoznawstwo w OZEiGO wyk.1-10 tydz. prof. dr hab. Inż. J.Gorzelany D9-36					Agrofagi w uprawach energetycznych lab. 1-15 dr B.Jacek dr inż. T.Olbrycht D3-344
16.00 - 17.00						
17.00 - 18.00						
18.00 - 19.00						