

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2019/2020

II rok **Odnawialne Źródła Energii i Gospodarki Odpadami**

studia niestacjonarne I stopnia

	piątek		sobota		niedziela
grupa g o d z .	1		1		1
8.00 - 9.00			Maszynoznawstwo w OZE i GO W. 1-4 dr hab. inż. prof. J. Gorzelany D9-36	Komputerowe wspomaganie projektowania Ćw. od 5-8 zjd. dr W. Wójcik D3-47	Technologie w energetyce odnawialnej Ćw. 1-5 zjd. dr B. Saletnik D10-121
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00			Maszynoznawstwo w OZE i GO Ćw. 8 x dr hab. inż. prof. J. Gorzelany D9-36		
12.00 - 13.00					Gospodarka odpadami Ćw. 1-6 zjd. dr hab. inż. prof. UR J. Koc-Jurczyk dr M. Garczyńska D9-340
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00			Uprawa roślin energetycznych Ćw. 8x dr M. Jańczak-Pieniążek D9-315		
15.00 - 16.00	Uprawa roślin energetycznych W. 8x dr hab. inż. prof. UR W. Jarecki D9-315		Surowce energetyczne pochodzenia roślinnego Ćw. 8x dr M. Jańczak-Pieniążek D9-315		J. angielski 8x D9-337
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00	Technologie w energetyce odnawialnej W. 1-4 prof. dr hab. inż. Cz. Puchalski D7-25	Gospodarka odpadami W. od 5-8 zjd. prof. dr hab. J. Kostecka D3-040	Komputerowe wspomaganie projektowania Ćw. od 2-4 zjd. dr W. Wójcik D3-47		Agrofagi w uprawach energetycznych W+ Ćw. 8x dr inż. A. Tekiela dr inż. T. Olbrycht D3-344
18.00 - 19.00	Surowce energetyczne pochodzenia roślinnego W 4X D9-315b dr hab. inż. prof. UR E. Szpunar-Krok				
19.00 - 20.00					