

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2019/2020

III rok **Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami**

studia stacjonarne I stopnia

grupa g o d z	poniedziałek				wtorek				środa				czwartek				piątek							
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
8.00-9.00	Kosztochłonność i Energochłonność W OZEiGO W. 1-5 prof. UR J. Gorzelany D9-340				Uwarunkowania Energetyki Geotermalnej w Polsce W. 1-7 dr inż. M.Nazarkiewicz D9-128				Technologie w energetyce odnawialnej Ćw. 1-5 dr B. Saletnik D10-122				Projektowanie Instalacji w OZE Ćw. 1-10 dr M. Bajcar D10 121				Projektowanie Instalacji w OZE Ćw. 1-10 dr B. Saletnik D10 121							
9.00-10.00																					Seminarium od 6.04 prof. J. Kostecka D3-341			
10.00-11.00					UEGwP Ćw. 1-7 dr M. Nazarki ewicz D7-16				Projektowanie instalacji w GO Ćw.1-15 dr inż. Ł. Jurczyk D3-341															
11.00-12.00																								
12.00-13.00	Technologie w energetyce odnawialnej W. 6-12 Prof. Cz. Puchalski D10- 211				UEGwP Ćw. 1-7 prof. UR E. Hajduk D7-16				Projektowanie instalacji w GO Ćw.1-15 dr inż. Ł. Jurczyk D3-13				Projektowanie instalacji w GO Ćw.1-15 dr inż. Ł. Jurczyk D3-341				Mikrobiologiczne przetwarzanie materii mgr K. Naparło Ćw.6-15 D9-425				Projektowanie Instalacji w OZE Ćw. 1-10 dr M. Bajcar D10 121			
13.00-14.00																								
14.00-15.00																								
15.00-16.00																								
16.00-17.00																								
17.00-18.00																								
18.00-19.00																								
19.00-20.00																								