

## Rozkład zajęć w semestrze letnim

## III Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami

## studia stacjonarne I stopnia

Godzina Grupa	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK				
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2			
8.00 - 9.00	Technologie w energetyce odnawialnej lab.1-5 tyg. D10-122 dr M.Bajcar Grupa I	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce proj. 1-7 prof UR E.Hajduk D7-16 Grupa II	Technologie w energetyce odnawialnej wyk. tydz. 1/3 prof. dr hab. inż. Cz. Puchalski	Projektowanie instalacji w OZE wyk. tydz. 2/4 dr inż. M. Bajcar D10-212	Projektowanie instalacji w OZE proj. 1-15 tydz dr M.Bajcar dr B.Saletnik Grupa I D10-122	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii prof. UR J. Koc-Jurczyk prof. UR Ł. Jurczyk dr D. Grabek-Lejko D9-222							
9.00 - 10.00				Projektowanie instalacji w GO wyk. tydz.1/3 dr hab. inż. Ł. Jurczyk, prof. UR D10-211			Mikrobiologi przetwarzania materii wyk. tydz. 2/4 dr D. Grabek-Lejko, prof. UR Ł.Jurczyk						
10.00 - 11.00													
11.00 - 12.00	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce proj. 1-7 prof UR E.Hajduk D7-16 Grupa I	Technologie w energetyce odnawialnej lab.1-5 tyg. D10-122 dr M.Bajcar Grupa II	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii prof. UR J. Koc-Jurczyk prof. UR Ł. Jurczyk dr D. Grabek-Lejko D9-222		Projektowanie instalacji w OZE proj. 1-15 tydz dr M.Bajcar dr B.Saletnik Grupa II D10-122								
12.00 - 13.00													
13.00 - 14.00						Kosztocłoność i energochłoność w OZEiGO wyk. 1/3 prof. dr hab. J.Gorzelańcy D9-36	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce wyk. tydz. 2/4 prof. UR E.Hajduk D7-25						
14.00 - 15.00													
15.00 - 16.00			grupa I Seminarium 1-15 tycz prof.UR Ł. Jurczyk D10-211	grupa II Seminarium 1-15 tycz dr A.Podolak D3-341									
16.00 - 17.00	Projektowanie instalacji w GO proj. 1-15 tydz prof. UR Ł.Jurczyk D3-341 zdalnie								Przedmiot ogólnouczelniany				
17.00 - 18.00													
18.00 - 19.00													