

## Rozkład zajęć w semestrze zimowym

III rok 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				Technologie w energetyce odnawialnej	
9.00 - 10.00			Twórcza i zachowawcza hodowla odmian roślin energetycznych lab.1-6 dr A. Siekierzyńska D9-308 D9-341	lab, 1-5 dr B.Saletnik D10-122	
10.00 - 11.00		Bilanse biomasy wyk. tydz. B dr hab. inż. J. Buczek, prof. UR D9-315			Pozyskiwanie funduszy w OZEiGO wyk. tydz. A ul. Pignonia A0 127 B1 dr hab. G. Wisz, prof. UR
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00		Bilanse biomasy proj. 1-15. dr A.Siekierzyńska D9-341	Technologie w energ. odnaw. wyk. tydz. A uchalski	Surowce energetyczne pochodzenia zwierzęcego lab +proj.1-15 dr J.Lechowska D9-342	Pozyskiwanie funduszy w OZEiGO proj. 1-15 dr hab.G.Wisz,prof.UR A0 B1 212
13.00 - 14.00		Oze a ochrona środowiska lab. A D7-16 prof. UR E.Hajduk dr hab. inż. J. Topczewska, prof. UR D9-341	Projektowanie instalacji w GO proj.1-15 dr hab. Ł. Jurczyk,prof. UR D9-126	OZE a ochrona środowiska wyk. tydz. A D9-36 dr hab. inż. E. Hajduk,	
14.00 - 15.00				Oze a ochrona środowiska proj. B dr Ł.Peszek D9-36	
15.00 - 16.00					Tydzień A
16.00 - 17.00			TIZHORE wyk.1-6 prof UR W.Litwińczuk dr hab. inż W.Litwińczuk,prof.UR D3-341	Przetwarzanie biomasy w procesie fermentacji W. 7-15 D9-341 dr D.Broda	
17.00 - 18.00				Przedmiot ogólnouczelniany	
18.00 - 19.00					Tydzień B