

## Rozkład zajęć w semestrze letnim rok akademicki 2024/2025

II 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 lab.1-5 tyg. D10-122 prof. UR B.Saletnik	Komputerowe wspomaganie projektowania lab.1-15, D3-0.32 dr Ł.Peszek Grupa I	Uprawa roślin energetycznych lab+proj. 1-10  prof.UR M.Jańczak-Pieniążek dr Anita Zapałowska D9-314
9.00 - 10.00				J. angielski mgr M.Trojan D9-331	
10.00 - 11.00		Maszynoznawstwo w OZEiGO wyk.1-10 tydz. prof. dr hab. Inż. J.Gorzelany D9-36		Język niemiecki dr S.Schultis D9-125	
11.00 - 12.00			Technologie w energetyce odnawialnej lab.1-5 tyg. D10-122 prof UR B.Saletnik	Surowce energetyczne pochodzenia roślinnego wyk A , D10-212 dr inż..M.Bajcar dr n.med A.Siekierzyńska	Uprawa roślin energetycznych wyk. 1-15 tydz. prof. UR M.Jańczak-Pieniążek dr inż. A.Zapałowska  D9-314
12.00 - 13.00		Gospodarka odpadami wyk.1-10 tydz. prof dr hab. J.Kostecka  D3-341			
13.00 - 14.00		Gospodarka odpadami proj. 1-15 dr A.Mazur-Pączka D3-342		Surowce energetyczne pochodzenia roślinnego lab+proj. 1-15, D9-314 dr n med. A.Siekierzyńska dr inż. M.Bajcar D10-122	Agrofagi w uprawach energetycznych lab. 1-15 dr B.Jacek dr inż. T.Olbrycht D3-344
14.00 - 15.00					
15.00 - 16.00			Maszynoznawstwo w OZEiGO Cw.1-15 tydz.  dr hab.N.Matłok, prof. UR  D9-36		Agrofagi w uprawach energetycznych wyk.A dr Beata Jacek dr inż. T.Olbrycht D3-344
16.00 - 17.00				Komputerowe wspomaganie projektowania lab.1-15, D3-0.32 dr Ł.Peszek Grupa II	
17.00 - 18.00		Klimatologia i meteorologia wyk+proj. 1-15 dr S. Wereski  zdalnie			
18.00 - 19.00					