

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

**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		Projektowanie instalacji w OZE proj. 1-15 tydz dr M.Bajcar	Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce wyk. tydz. B prof. UR E.Hajduk D10-212		
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00		D10-122	Gospodarowanie wybranymi grupami odpadów W + proj. 1-15 prof. UR J.Koc-Jurczyk dr A. Podoolak (zaj.projektowe) D3-217	Projektowanie instalacji w OZE wyk. tydz. A dr inż. M. Bajcar D10-212	Energetyce odnawialnej wyk. tydz. B prof. dr hab. inż. Cz. Puchalski D10-211
11.00 - 12.00		Technologie w energetyce odnawialnej lab.1-5 tyg. D10-122 dr M.Bajcar		Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce  lab.+proj. 1-7 prof UR E.Hajduk D7-16	
12.00 - 13.00			Seminarium inżynierskie 1-15 tycz dr A. Podoolak dr A.Zapałowska D10-212		
13.00 - 14.00			Mikrobiologiczne przetwarzanie materii lab.1-15 prof.UR Justyna Koc-Jurczyk		
14.00 - 15.00		Wykład monograficzny II Energetyka wodorowa W. A prof.UR E.Hajduk D9-36	Mikrobiologiczne przetwarzanie materii wyk. tydz. B dr D. Grabek-Lejko, prof. UR Ł.Jurczyk D9-222		
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00					
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00					