

Rozkład zajęć w semestrze letnim
w roku akademickim 2025/2026

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

studia stacjonarne II stopnia

godz. grupa/ specjalność	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00		Logistyka w OZEiGO dr A. Zapałowska wyk. tydz. A D3-344	Logistyka w OZEiGO dr A. Zapałowska proj. tydz. B D3-344	Modelowanie matematyczne dr R. Rak wyk. tydz. A ul. Pigońia A0/B2-270	Modelowanie matematyczne dr R. Rak lab. tydz. B ul. Pigońia A0/B2-270
9.00 - 10.00					
10.00 - 11.00		Komputerowe wspomaganie projektowania 3D dr Ł. Peszek lab. 1-15 tydz. D9-113	Inteligentne budynki niskoemisyjne dr hab. G. Wisz, prof. UR lab.+proj. tydz. A ul. Pigońia A0/B1-146	Monitoring i diagnostyka urządzeń dr hab. P. Potera, prof. UR wyk. tydz. B ul. Pigońia A0/B2-265	
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00		Seminarium mgr. dr hab. M. Garczyńska, prof. UR, dr hab. J. Koc-Jurczyk, prof. UR sem. 8x D3-0.40	Monitoring i diagnostyka urządzeń dr hab. G. Wisz, prof. UR proj. 1-15 tydz. A0/B1-146		
13.00 - 14.00					
14.00 - 15.00		Eksploatacja instalacji w energetyce i gospodarce odpadami dr A. Zapałowska proj. 1-15 tydz. D7-25	Rekuperacja i magazynowanie energii dr hab. P. Potera, prof. UR wyk. tydz. A ul. Pigońia A0/B1-231	Inteligentne budynki niskoemisyjne dr hab. P. Potera, prof. UR wyk. tydz. B ul. Pigońia A0/B1-231	
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00		Eksploatacja instalacji w energetyce i gospodarce odpadami dr A. Zapałowska wyk. tydz. A D7-25	Rekuperacja i magazynowanie energii dr hab. P. Potera, prof. UR lab.+proj. tydz. A ul. Pigońia A0/B1-212	Język angielski mgr N. Sambor ćw. D9-336	
17.00 - 18.00					
18.00 - 19.00			Etyka ks. dr hab. M. Twardowski, prof. UR wyk. 1-13 tydz. Zdalnie		