

Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2025/2026

I rok Odnawialne Źródła Energii i Gospodarka Odpadami

studia **stacjonarne I stopnia**

godz. grupa/ specjalność	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA	
8.00 - 9.00	Język i kultura polska dla studentów z Zagranicy ul. Pigońia bud.A3\sala 116	Geomorfologia i gleboznawstwo dr hab. E. Hajduk, prof. UR lab+proj. tydz. A D7-16				Podstawy chemii dr R. Józefczyk lab. 8x 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 11.04, 18.04, 25.04, 09.05.2026 D3-136	Mechanika i inżyniera materiałowa dr S. Adamiak lab. 5x 08.03,15.03, 22.03,19.04. 10.05.2026 ul. Pigońia A0/B2-69	Podstawy fizyki dr G. Górski lab. 5x 01.03, 29.03, 12.04, 26.04, 17.05.26 godz 14.00-18.30 ul. Pigońia A0/B1-151
9.00 - 10.00								
10.00 - 11.00		Termodynamika dr A. Zapałowska lab.+projekt. 1-15 tydz. D9-37		Podstawy fizyki dr G. Górski lab. 1-15 tydz. ul. Pigońia A0/B1-151				
11.00 - 12.00	WF Kobiety WF Mężczyźni Hala Zalesie D1	Grafika inżynierska dr M. Zardzewiały dr P. Molenda lab. 1-15 tydz. D9-132		Mechanika i inżyniera materiałowa dr S. Adamiak lab. 2-15 tydz. ul. Pigońia A0/B2 69		Język angielski mgr M. Trojan ćw. 10x 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 11.04, 18.04, 25.04, 09.05, 16.05, 30.05.2026 D9-336		
12.00 - 13.00								
13.00 - 14.00	Podstawy chemii dr R. Józefczyk lab. 1-15 tydz. D3-136	Język angielski mgr M. Trojan ćw. D9-336				Geomorfologia i gleboznawstwo dr hab. E. Hajduk, prof. UR lab+proj. 5x 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 11.04.2026 D7-25,16	Termodynamika dr A. Zapałowska lab.+projekt. 10x 01.03, 08.03, 15.03, 22.03, 12.04, 19.04, 26.04, 10.05, 17.05, 31.05.2026 D9-37	
14.00 - 15.00								
15.00 - 16.00			Podstawy fizyki prof. dr hab. A. Szczurek wyk. tydz. A Zdalnie	Geomorfologia i gleboznawstwo dr hab. E. Hajduk, prof. UR wyk. tydz. A Zdalnie				
16.00 - 17.00			Podstawy chemii dr M. Miłek wyk. tydz. B Zdalnie				Grafika inżynierska dr M. Zardzewiały dr P. Molenda lab. 10x 01.03, 08.03, 15.03, 22.03, 12.04, 19.04, 26.04, 10.05, 17.05, 31.05.2026 D9-126	
17.00 - 18.00			Termodynamika prof. dr hab. Cz. Puchalski wyk. tydz. A Zdalnie	Mechanika i inżyniera materiałowa wyk. 2-15 tydz. dr W. Bochnowski Zdalnie		WF Kobiety WF Mężczyźni dr M. Sarna 10x 28.02, 07.03, 14.03, 21.03, 11.04, 18.04, 25.04, 09.05, 16.05, 30.05.2026 Hala Zalesie D1		
18.00 - 19.00								