

## Rozkład zajęć w semestrze letnim w roku akademickim 2025/2026

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

studia stacjonarne I stopnia

godz. grupa/ specjalność	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00 - 9.00		<b>gr 1</b> <b>Mikrobiologiczne przetwarzanie materii</b> lab. 1-15 tydz. D9-222	<b>gr 2 Seminarium inż.</b> dr hab. M. Garczyńska, prof. UR sem. 1-15 tydz. D3-341	<b>Projektowanie instalacji w OZE</b> dr M. Bajcar wyk. tydz. B D10-211	
9.00 - 10.00				<b>GR 1 Technologie w energetyce odnawialnej</b> dr M. Bajcar lab. 8-12 tydz. D10-122	
10.00 - 11.00		<b>gr 1 Seminarium inż.</b> dr hab. M. Garczyńska, prof. UR sem. 1-15 tydz. D3-341	<b>gr 2 Mikrobiologiczne przetwarzanie materii</b> lab. 1-15 tydz. D9-222	<b>Projektowanie instalacji w OZE</b> dr M. Bajcar lab. 1-15 tydz. D10-122	
11.00 - 12.00					
12.00 - 13.00		<b>UEGwP</b> dr hab. E. Hajduk, prof. UR wyk. tydz. A D7-22	<b>Mikrobiologiczne przetwarzanie materii</b> dr D. Grabek-Lejko, dr hab. Ł. Jurczyk, prof. UR wyk. tydz. B D9-339	<b>TwEO</b> prof. dr hab. Cz. Puchalski, dr hab. B. Saletnik, prof. UR dr P. Molenda wyk. tydz. B D10-211	
13.00 - 14.00				<b>GR 2 Technologie w energetyce odnawialnej</b> dr M. Bajcar lab. 8-12 tydz. D10-122	
14.00 - 15.00		<b>Uwarunkowania energetyki geotermalnej w Polsce</b> dr hab. E. Hajduk, prof. UR lab.+ zaj. proj. 1-7 tydz. D7-16			
15.00 - 16.00			<b>Projektowanie instalacji w GO</b> dr hab. Ł. Jurczyk, prof. UR proj 1-15 tydz. D9-113		
16.00 - 17.00		<b>Projektowanie instalacji w GO</b> dr hab. Ł. Jurczyk, prof. UR wyk. tydz. A D10-211			
17.00 - 18.00		<b>Energetyka wodorowa</b> dr hab. E. Hajduk, prof. UR wyk. tydz. B D7-22			
18.00 - 19.00					<b>Legenda:</b> Mikrobiologiczne przetwarzanie materii - laboratorium dr D. Grabek-Lejko, dr hab. Ł. Jurczyk, prof. UR, dr hab. J. Koc-Jurczyk, dr B. Jacek