

Rozkład zjazdów dla 2 semestru studiów niestacjonarnych 1 stopnia na kierunku EKOENERGETYKA na rok akademicki 2024/25

Wersja z dnia: 15.01.2025

	ZJAZD 1		ZJAZD 2		ZJAZD 3		ZJAZD 4		ZJAZD 5		ZJAZD 6		ZJAZD 7		ZJAZD 8		ZJAZD 9		ZJAZD 10			
	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela		
	8.03	9.03	15.03	16.03	22.03	23.03	5.04	6.04	12.04	13.04	26.04	27.04	10.05	11.05	17.05	18.05	31.05	1.06	14.06	15.06		
7.30-7.45																					7.30-7.45	
7.45-8.00																						7.45-8.00
8.00-8.15																						8.00-8.15
8.15-8.30	Mechanika wyk s. B7 IBS 2g	Podstawy geologii wyk s.wytk CMAX 2g	Mechanika wyk s. B7 IBS 2g	Technika ciepła wyk s. B4 IBS 2g	Mechanika wyk s. B7 IBS 2g	Podstawy geologii wyk s.wytk CMAX 2g	Mechanika wyk s. B7 IBS 2g	Pomiary w eko. cw s. B4 IBS 3g15m	Mechanika wyk s. B7 IBS 2g	Podstawy geologii wyk s.wytk CMAX 2g	Technika ciepła wyk s. B7 IBS 2g	Pomiary w eko. wyk s. B4 IBS 2g	Mechanika cw s. B7 IBS 2g30m	Podstawy geologii wyk s.wytk CMAX 2g	Mechanika cw s. B7 IBS 2g30m	Technika ciepła wyk s. B4 IBS 2g	Mechanika cw s. B7 IBS 2g30m	Podstawy geologii wyk s.wytk CMAX 2g	Mechanika cw s. B7 IBS 2g	Podstawy geologii cw s.lab ROGM 3g15m	8.15-8.30	
8.30-8.45																						8.30-8.45
8.45-9.00																						8.45-9.00
9.00-9.15																						9.00-9.15
9.15-9.30																						9.15-9.30
9.30-9.45																						9.30-9.45
9.45-10.00																						9.45-10.00
10.00-10.15	Mechanika cw s. B7 IBS 2g	Podstawy geologii cw s.lab ROGM 3g15m	Mechanika cw s. B7 IBS 2g	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	Mechanika cw s. B7 IBS 2g	Podstawy geologii cw s.lab ROGM 3g15m	Mechanika cw s. B7 IBS 2g	Technika ciepła wyk s. B4 IBS 2g	Mechanika cw s. B7 IBS 2g	Podstawy geologii cw s.lab ROGM 3g15m	Technika ciepła cw s. B7 IBS 2g	Pomiary w eko. cw s. B4 IBS 3g15m	Matematyka cw s.164 ROMS 3g	Podstawy geologii cw s.lab ROGM 3g15m	Matematyka cw s.160 ROMS 3g	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	Podstawy geologii cw s.lab ROGM 3g15m	Podstawy geologii cw s.lab ROGM 3g15m	Matematyka cw s. B7 IBS 2g	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	10.00-10.15	
10.15-10.30																						10.15-10.30
10.30-10.45																						10.30-10.45
10.45-11.00																						10.45-11.00
11.00-11.15																						11.00-11.15
11.15-11.30																						11.15-11.30
11.30-11.45																						11.30-11.45
11.45-12.00																						11.45-12.00
12.00-12.15																						12.00-12.15
12.15-12.30																						12.15-12.30
12.30-12.45																						12.30-12.45
12.45-13.00	Mikrobiologia wyk s.wytk ROGM 3g15m	Technika ciepła wyk s. B4 IBS 2g	Mikrobiologia cw s. lab ROGM 3g15m	Pomiary w eko. wyk s. B4 IBS 2g	Mikrobiologia wyk s.wytk ROGM 3g15m	Technika ciepła wyk s. B4 IBS 2g	Mikrobiologia cw s. lab ROGM 3g15m	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	Mikrobiologia wyk s.wytk ROGM 3g15m	Technika ciepła wyk s. B4 IBS 2g	Mikrobiologia cw s. lab ROGM 3g15m	Energia biomasy wyk s. B4 IBS 2g	Pomiary w eko. wyk s. B7 IBS 2g	Technika ciepła wyk s. B4 IBS 2g	Pomiary w eko. wyk s. B7 IBS 2g	Energia biomasy cw s. B4 IBS 2g	Technika ciepła wyk s. B4 IBS 2g	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	Energia biomasy cw s. B7 IBS 2g	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	12.45-13.00	
13.00-13.15																						13.00-13.15
13.15-13.30																						13.15-13.30
13.30-13.45																						13.30-13.45
13.45-14.00																						13.45-14.00
14.00-14.15																						14.00-14.15
14.15-14.30																						14.15-14.30
14.30-14.45																						14.30-14.45
14.45-15.00																						14.45-15.00
15.00-15.15																						15.00-15.15
15.15-15.30	Matematyka cw s. B4 IBS 2g	Matematyka wyk s.165 ROMS 2g	Matematyka cw s. B4 IBS 2g	Pomiary w eko. cw s. B4 IBS 3g15m	Matematyka cw s. B4 IBS 2g	Matematyka cw s.165 ROMS 2g	Matematyka cw s. B4 IBS 2g	Energia biomasy wyk s. B4 IBS 2g	Matematyka cw s. B4 IBS 2g	Matematyka cw s.170 ROMS 2g	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	Matematyka wyk s.165 ROMS 2g	Energia biomasy cw s. B4 IBS 3g15m	Pomiary w eko. cw s. B4 IBS 2g	Pomiary w eko. cw s. B7 IBS 2g	Energia biomasy cw s. B4 IBS 3g15m	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	Energia biomasy cw s. B7 IBS 2g	Mikrobiologia cw s. lab ROGM 3g15m	15.15-15.30	
15.30-15.45																						15.30-15.45
15.45-16.00																						15.45-16.00
16.00-16.15																						16.00-16.15
16.15-16.30																						16.15-16.30
16.30-16.45																						16.30-16.45
16.45-17.00																						16.45-17.00
17.00-17.15	Matematyka cw s.165 ROMS 2g	Matematyka cw s.165 ROMS 2g	Matematyka cw s. B4 IBS 3g	Energia biomasy wyk s. B4 IBS 3g	Matematyka cw s.165 ROMS 2g	Energia biomasy cw s. B4 IBS 3g15m	Matematyka cw s.165 ROMS 2g	Energia biomasy cw s. B4 IBS 3g15m	Matematyka cw s.170 ROMS 2g	Energia biomasy cw s. B4 IBS 3g15m	Matematyka cw s.165 ROMS 2g	Matematyka cw s.165 ROMS 2g	Energia biomasy cw s. B4 IBS 3g15m	Mikrobiologia cw s. lab ROGM 3g15m	Pomiary w eko. cw s. B7 IBS 3g15m	Pomiary w eko. cw s. B7 IBS 3g15m	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	Technika ciepła cw s. B4 IBS 2g	Energia biomasy cw s. B7 IBS 2g	Mikrobiologia cw s. lab ROGM 3g15m	17.00-17.15	
17.15-17.30																						17.15-17.30
17.30-17.45																						17.30-17.45
17.45-18.00																						17.45-18.00
18.00-18.15																						18.00-18.15
18.15-18.30																						18.15-18.30
18.30-18.45																						18.30-18.45
18.45-19.00																						18.45-19.00
19.00-19.15																						19.00-19.15
19.15-19.30																						19.15-19.30
19.30-19.45																						19.30-19.45
19.45-20.00																						19.45-20.00

PRZEDMIOTY wyk cw:
 Energia biomasy 10:20 GI
 Mikrobiologia z elementami biologii roślin 10:20 GI
 Matematyka 12:24 GI
 Mechanika 10:20 GI
 Podstawy geologii i gleboznawstwa 10:20 GL

Pomiary w ekoenergetyce 10:20 GL
 Technika ciepła 20:20 GI

SALE:
 IBS – Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski budynek)
 ROGM - Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii, ul. Szydłowska 50
 ROMS – Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych, ul. Wojska Polskiego 28 (Coll.Max)