

Rozkład zjazdów dla 6 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		
	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	Sobota	Niedziela	
7.30-7.45	1.03	2.03	15.03	16.03	29.03	30.03	5.04	6.04	12.04	13.04	26.04	27.04	10.05	11.05	24.05	25.05	31.05	1.06	7.30-7.45
7.45-8.00																			7.45-8.00
8.00-8.15	Energia wiatru i siłownie wyk s. A100 IBS 2g		Energia wiatru i siłownie wyk s. A100 IBS 2g		Energia wiatru i siłownie wyk s. A100 IBS 2g		Podstawy proj. syst. wyk s. A100 IBS 2g15m		Energia wiatru i siłownie wyk s. A100 IBS 2g		Energia wiatru i siłownie wyk s. A100 IBS 2g		Energia wiatru i siłownie wyk s. A100 IBS 2g						8.00-8.15
8.15-8.30																			8.15-8.30
8.30-8.45																			8.30-8.45
8.45-9.00																			8.45-9.00
9.00-9.15		Planowanie inwestycji budow. wyk s. B4 IBS 2g		Planowanie inwestycji budow. wyk s. C206 IBS 2g		Planowanie inwestycji budow. wyk s. C206 IBS 2g				Planowanie inwestycji budow. wyk s. C206 IBS 2g		Planowanie inwestycji budow. wyk s. C206 IBS 2g							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	Energia wiatru i siłownie cw s. A100 IBS 2g		Energia wiatru i siłownie cw s. A100 IBS 2g		Energia wiatru i siłownie cw s. A100 IBS 2g		Podstawy proj. syst. cw s. A100 IBS 3g		Energia wiatru i siłownie cw s. A100 IBS 2g		Energia wiatru i siłownie cw s. A100 IBS 2g		Energia wiatru i siłownie cw s. C205 IBS 3g15m	Planowanie inwestycji budow. cw s. C206 IBS 3g15m	Energia wiatru i siłownie cw s. C205 IBS 3g15m	Planowanie inwestycji budow. cw s. C206 IBS 3g15m	Energia wiatru i siłownie cw s. C205 IBS 3g15m	Planowanie inwestycji budow. cw s. C206 IBS 3g15m	10.00-10.15
10.15-10.30																			10.15-10.30
10.30-10.45																			10.30-10.45
10.45-11.00		Planowanie inwestycji budow. cw s. B4 IBS 2g		Planowanie inwestycji budow. cw s. C206 IBS 2g		Planowanie inwestycji budow. cw s. C206 IBS 2g				Planowanie inwestycji budow. cw s. C206 IBS 2g		Planowanie inwestycji budow. cw s. C206 IBS 2g							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	Organizacja produkcji i usług techn. wyk s. A100 IBS 2g		Organizacja produkcji i usług techn. wyk s. A100 IBS 2g		Organizacja produkcji i usług techn. wyk s. A100 IBS 2g				Organizacja produkcji i usług techn. wyk s. A100 IBS 2g		Organizacja produkcji i usług techn. wyk s. A100 IBS 2g		Organizacja produkcji i usług techn. wyk s. A100 IBS 2g						12.15-12.30
12.30-12.45																			12.30-12.45
12.45-13.00																			12.45-13.00
13.00-13.15																			13.00-13.15
13.15-13.30																			13.15-13.30
13.30-13.45		Podstawy proj. syst. wyk s. A100 IBS 3g		Logistyka wyk s. A100 IBS 2g		Podstawy proj. syst. wyk s. A100 IBS 2g15m	Logistyka wyk s. B4 IBS 2g			Podstawy proj. syst. wyk s. A100 IBS 2g15m		Logistyka wyk s. C208 IBS 2g	Organizacja produkcji i usług techn. cw s. C205 IBS 3g15m	Logistyka wyk s. B4 IBS 2g	Organizacja produkcji i usług techn. cw s. C205 IBS 3g15m	Logistyka wyk s. B4 IBS 2g	Organizacja produkcji i usług techn. cw s. C205 IBS 3g15m	Organizacja produkcji i usług techn. cw s. C205 IBS 3g15m	13.30-13.45
13.45-14.00	Organizacja produkcji i usług techn. cw s. A100 IBS 2g		Organizacja produkcji i usług techn. cw s. A100 IBS 2g		Organizacja produkcji i usług techn. cw s. A100 IBS 2g				Organizacja produkcji i usług techn. cw s. B4 IBS 2g		Organizacja produkcji i usług techn. cw s. B7 IBS 2g								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																			15.15-15.30
15.30-15.45																			15.30-15.45
15.45-16.00																			15.45-16.00
16.00-16.15	Programy użytkowe w ekoener. cw s. B8 IBS 3g15m	Podstawy proj. syst. cw s. A100 IBS 3g	Programy użytkowe w ekoener. wyk s. B8 IBS 3g15m		Programy użytkowe w ekoener. cw s. B8 IBS 3g15m		Podstawy proj. syst. cw s. A100 IBS 3g			Programy użytkowe w ekoener. cw s. B8 IBS 3g15m		Programy użytkowe w ekoener. cw s. B8 IBS 3g15m		Programy użytkowe w ekoener. cw s. B8 IBS 3g15m	Podstawy proj. syst. cw s. A100 IBS 2g15m	Podstawy proj. syst. cw s. A100 IBS 2g15m	Programy użytkowe w ekoener. cw s. B8 IBS 3g15m	Programy użytkowe w ekoener. cw s. B8 IBS 3g15m	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																			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 wiatru i siłownie wiatrowe 10:20 GI
 Logistyka 10:10 GI
 Organizacja produkcji i usług technicznych 10:20 GI
 Planowanie inwestycji budowlanych... 10:20 GI
 Podstawy projektowania systemów 10:20 GI
 Programy użytkowe w ekoenergetyce 10:20 GL

SALE:

IBS – Katedra Inżynierii Biosystemów, ul. Wojska Polskiego 50 (sale A i B wysoki budynek, sale C niski budynek)