

Rozkład zjazdów dla 5 semestru studiów niestacjonarnych 1 stopnia na kierunku EKOENERGETYKA na rok akademicki 2024/25

Wersja z dnia: 27.11.2024

	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		
	5.10	6.10	12.10	13.10	26.10	27.10	9.11	10.11	16.11	17.11	30.11	1.12	14.12	15.12	11.01	12.01	18.01	19.01	25.01	26.01		
8.00-8.15	Komp. proj. WYK s. B8 IBS		Komp. proj. WYK s. B8 IBS		Komp. proj. WYK s. B8 IBS		Komp. proj. WYK s. B8 IBS		Komp. proj. WYK s. B8 IBS		Komp. proj. WYK s. B8 IBS		Komp. proj. WYK s. B8 IBS		Komp. proj. WYK s. B8 IBS		Komp. proj. WYK s. B8 IBS		Komp. proj. WYK s. B8 IBS		8.00-8.15	
8.15-8.30		Utr. masz. WYK s. B11 IBS																			8.15-8.30	
8.30-8.45				Utr. masz. WYK s. B11 IBS		Utr. masz. WYK s. B11 IBS		Utr. masz. WYK s. B11 IBS		Utr. masz. WYK s. B11 IBS		Utr. masz. WYK s. B11 IBS		Utr. masz. WYK s. B11 IBS		Utr. masz. WYK s. B11 IBS		Utr. masz. WYK s. B11 IBS		Utr. masz. WYK s. B11 IBS	8.30-8.45	
8.45-9.00																					8.45-9.00	
9.00-9.15																					9.00-9.15	
9.15-9.30	Komp. wspom. projektow. CW s. B8 IBS		Komp. wspom. projektow. CW s. B8 IBS		Komp. wspom. projektow. CW s. B8 IBS		Komp. wspom. projektow. CW s. B8 IBS		Komp. wspom. projektow. CW s. B8 IBS		Komp. wspom. projektow. CW s. B8 IBS		Komp. wspom. projektow. CW s. B8 IBS		Komp. wspom. projektow. CW s. B8 IBS		Komp. wspom. projektow. CW s. B8 IBS		Komp. wspom. projektow. CW s. B8 IBS		9.15-9.30	
9.30-9.45		Utrzymanie maszyn CW s. B11 IBS		Utrzymanie maszyn CW s. B11 IBS		Utrzymanie maszyn CW s. B11 IBS		Utrzymanie maszyn CW s. B11 IBS		Utrzymanie maszyn CW s. B11 IBS		Utrzymanie maszyn CW s. B11 IBS		Utrzymanie maszyn CW s. B11 IBS		Utrzymanie maszyn CW s. B11 IBS		Utrzymanie maszyn CW s. B11 IBS		Utrzymanie maszyn CW s. B11 IBS	9.30-9.45	
9.45-10.00																						9.45-10.00
10.00-10.15																						10.00-10.15
10.15-10.30																						10.15-10.30
10.30-10.45																						10.30-10.45
10.45-11.00	Silniki WYK s. B11 IBS		Silniki WYK s. B11 IBS		Silniki WYK s. B11 IBS		Silniki WYK s. B11 IBS		Silniki WYK s. B11 IBS		Silniki WYK s. B11 IBS		Silniki WYK s. B11 IBS		Silniki WYK s. B11 IBS		Silniki WYK s. B11 IBS		Silniki WYK s. B11 IBS		Silniki WYK s. B11 IBS	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	Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS		Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS		Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS		Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS		Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS		Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS		Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS		Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS		Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS		Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS		Silniki i siłownie kogeneracyj. CW s. B11 IBS	11.45-12.00
12.00-12.15		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej CW s. C205 IBS 3g		Język obcy sala RSJ 3g + przerwa		Język obcy sala RSJ 3g + przerwa		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej CW s. C205 IBS 3g		Język obcy sala RSJ 3g + przerwa		Język obcy sala RSJ 3g + przerwa		Język obcy sala RSJ 3g + przerwa		Język obcy sala RSJ 3g + przerwa		Język obcy sala RSJ 3g + przerwa		Język obcy sala RSJ 3g + przerwa		12.00-12.15
12.15-12.30																						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																						13.30-13.45
13.45-14.00																						13.45-14.00
14.00-14.15																						14.00-14.15
14.15-14.30	Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS		Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej WYK s. A100 IBS	14.15-14.30
14.30-14.45		Maszyny do zbioru i przetw. CW s. C205 IBS 3g																				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	Maszyny do zbioru i przetw. WYK s. A100 IBS		Maszyny do zbioru i przetw. WYK s. A100 IBS		Maszyny do zbioru i przetw. CW s. C205 IBS 3g		Maszyny do zbioru i przetw. WYK s. A100 IBS		Maszyny do zbioru i przetw. CW s. C205 IBS 3g		Maszyny do zbioru i przetw. CW s. C205 IBS 3g		Maszyny do zbioru i przetw. WYK s. A100 IBS		Maszyny do zbioru i przetw. CW s. C205 IBS 3g		Maszyny do zbioru i przetw. CW s. C205 IBS 3g		Maszyny do zbioru i przetw. CW s. C205 IBS 3g		Maszyny do zbioru i przetw. CW s. C205 IBS 3g	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 ćw:

Język obcy O 20

Komputerowe wspomaganie projektowania 10 20

Maszyny do zbioru i przetw. WYK s. A100 IBS

Technika pozyskiwania biomasy odzwierzęcej 10 20

Silniki i siłownie kogeneracyjne 10 20

Utrzymanie maszyn 10 20

SALE:

CMAX – Collegium Maxium, ul. Wojska Polskiego 28

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