

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

Wersja z dnia: 03.09.2024

	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																	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																					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		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		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																					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																					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																					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 0 20

Komputerowe wspomaganie projektowania 10 20

Maszyny do zbioru i przetwórstwa 10 20

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)