

Rozkład zjazdów dla studentów semestru IV Wydziału Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej studiów niestacjonarnych I stopnia na kierunku Ekoenergetyka na rok akademicki 2020/21

	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
	27.02	28.02	13.03	14.03	20.03	21.03	27.03	28.03	17.04	18.04	24.04	25.04	8.05	9.05	15.05	16.05	22.05	23.05	12.06	13.06
	zajęcia zdalne		zajęcia zdalne		zajęcia zdalne		zajęcia zdalne		zajęcia zdalne		zajęcia zdalne		zajęcia zdalne		zajęcia zdalne		zajęcia zdalne		zajęcia zdalne	
8.00-8.15																				
8.15-8.30	Energetyka wodna wyk	Podstawy konstrukcji maszyn wyk	Energetyka wodna ćw	Podstawy konstrukcji maszyn wyk	Energetyka wodna wyk	Podstawy konstrukcji maszyn wyk	Energetyka wodna ćw	Podstawy konstrukcji maszyn wyk	Energetyka wodna wyk	Podstawy konstrukcji maszyn wyk	Energetyka wodna ćw	Podstawy konstrukcji maszyn wyk	Energetyka wodna wyk	Podstawy konstrukcji maszyn wyk	Energetyka wodna ćw	Podstawy konstrukcji maszyn wyk	Energetyka wodna wyk	Podstawy konstrukcji maszyn wyk	Energetyka wodna ćw	Podstawy konstrukcji maszyn wyk
8.30-8.45																				
8.45-9.00																				
9.00-9.15																				
9.15-9.30																				
9.30-9.45																				
9.45-10.00		Automatyka wyk		Automatyka wyk		Automatyka wyk		Automatyka wyk		Automatyka wyk		Automatyka wyk		Automatyka wyk		Automatyka wyk		Automatyka wyk		Automatyka wyk
10.00-10.15	Energetyka wodna ćw		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Energetyka wodna ćw		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Energetyka wodna ćw		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Energetyka wodna ćw		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Energetyka wodna ćw		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk	
10.15-10.30																				
10.30-10.45																				
10.45-11.00																				
11.00-11.15		Automatyka ćw		Automatyka ćw		Automatyka ćw		Automatyka ćw		Automatyka ćw		Automatyka ćw		Automatyka ćw		Automatyka ćw		Automatyka ćw		Automatyka ćw
11.15-11.30																				
11.30-11.45																				
11.45-12.00	Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk		Podstawy hydrauliki i pneumatyki wyk	
12.00-12.15																				
12.15-12.30																				
12.30-12.45																				
12.45-13.00		Podstawy konstrukcji maszyn ćw		Podstawy konstrukcji maszyn ćw		Podstawy konstrukcji maszyn ćw		Podstawy konstrukcji maszyn ćw		Podstawy konstrukcji maszyn ćw		Podstawy konstrukcji maszyn ćw		Podstawy konstrukcji maszyn ćw		Podstawy konstrukcji maszyn ćw		Podstawy konstrukcji maszyn ćw		Podstawy konstrukcji maszyn ćw
13.00-13.15																				
13.15-13.30																				
13.30-13.45																				
13.45-14.00																				
14.00-14.15																				
14.15-14.30																				
14.30-14.45	Język obcy		Język obcy		Ekologia i ochrona biosfery wyk		Język obcy		Język obcy		Ekologia i ochrona biosfery wyk		Język obcy		Ekologia i ochrona biosfery wyk		Język obcy		Język obcy	
14.45-15.00		Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk		Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk		Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk		Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk		Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk		Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk		Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk		Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk		Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk		Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk
15.00-15.15																				
15.15-15.30																				
15.30-15.45																				
15.45-16.00																				
16.00-16.15																				
16.15-16.30																				
16.30-16.45																				
16.45-17.00	Ekologia i ochrona biosfery wyk	Obsługa maszyn OZE z praktyką zawodową wyk	Ekologia i ochrona biosfery wyk		Ekologia i ochrona biosfery ćw		Ekologia i ochrona biosfery ćw		Ekologia i ochrona biosfery ćw		Ekologia i ochrona biosfery ćw		Ekologia i ochrona biosfery ćw		Ekologia i ochrona biosfery ćw		Ekologia i ochrona biosfery ćw		Ekologia i ochrona biosfery ćw	
17.00-17.15																				
17.15-17.30																				
17.30-17.45																				
17.45-18.00																				
18.00-18.15																				
18.15-18.30																				
18.30-18.45																				
18.45-19.00																				
19.00-19.15																				
19.15-19.30																				
19.30-19.45																				
19.45-20.00																				

Plany zamieszczone są na stronach dwóch Wydziałów. Proszę sprawdzać gdzie jest najnowsza wersja.
<https://wrib.up.poznan.pl/pl/student/plany> <https://www1.up.poznan.pl/wisqp/dla-studentow/plany-zajec/>

Wersja 2 z dnia: 18.02.2021
UWAGA: plan może być aktualizowany, proszę śledzić zmiany.