

**Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn
Studia niestacjonarne II stopnia (mgr) - semestr drugi (letni) rok akademicki 2023/2024**

		Specj. KONSTRUKCYJNO-EKSPLOATACYJNA
		GWY=GĆW=GLA01
PIĄTEK	8:00-8:45	
	8:50-9:35	
	9:40-10:25	
	10:30-11:15	
	11:20-12:05	
	12:10-12:55	
	13:00-13:45	
	13:50-14:35	
	14:40-15:25	
	15:30-16:15	
	16:20-17:05	
	17:10-17:55	Lotnicze zespoły napędowe - W - dr inż. Łukasz Grabowski; M-VIII; 1-9zj.
	18:00-18:45	Obsługa techniczna statków powietrznych - W - dr hab. inż. Jacek Czarnigowski, prof. uczelni; M-VIII; 1-6zj.
	18:50-19:35	Język obcy I - ćw - M-VIII; 7-9zj.
19:40-20:25		
SOBOTA	8:00-8:45	Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M201; 1zj. Metoda elementów skończonych - W - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214; 2-10zj.
	8:50-9:35	Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M201; 1zj.
	9:40-10:25	Metoda elementów skończonych - lab - prof. dr hab. inż. Hubert Dębski; M214; 2-10zj.
	10:30-11:15	
	11:20-12:05	
	12:10-12:55	Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania - lab - dr inż. Mirosław Ferdynus; M201; 1-8zj.
	13:00-13:45	
	13:50-14:35	
	14:40-15:25	Napędy mechaniczne - W - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; M-VIII; 1-3zj.
	15:30-16:15	Elektronika pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr inż. Przemysław Sander; M717; 4-9zj.
	16:20-17:05	
	17:10-17:55	Napędy mechaniczne - proj - dr inż. Aleksander Nieoczym, prof. uczelni; M201; 1-9zj.
	18:00-18:45	
	18:50-19:35	Elektronika pojazdów i maszyn roboczych - W - dr inż. Przemysław Sander; M-VIII; 1-9zj.
19:40-20:25		
NIEDZIELA	8:00-8:45	Terramechanika lub Pojazdy terenowe i wojskowe - W - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; M-VIII; 1-3zj.
	8:50-9:35	Lotnicze zespoły napędowe - lab - dr inż. Tomasz Łusiak; R105; 4-6zj.
	9:40-10:25	Lotnicze zespoły napędowe - proj - dr inż. Tomasz Łusiak; M-VIII; 7-9zj.
	10:30-11:15	Terramechanika lub Pojazdy terenowe i wojskowe - lab - dr hab inż. Jarosław Pytka, prof. uczelni; R101; 1-3zj.
	11:20-12:05	Obsługa techniczna statków powietrznych - lab - dr hab. inż. Piotr Jakliński, prof. uczelni; M717, R101; 4-9zj.
	12:10-12:55	X
	13:00-13:45	
	13:50-14:35	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - W - dr hab. inż. Rafał Longwic, prof. uczelni; M-VIII; 1-3zj.
	14:40-15:25	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - ćw - dr hab. inż. Rafał Longwic, prof. uczelni; M-VIII; 4-6zj.
	15:30-16:15	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr hab. inż. Rafał Longwic, prof. uczelni; R101; 7-9zj.
	16:20-17:05	
	17:10-17:55	Podstawy lotnictwa i aerodynamiki - W - dr inż. Konrad Pietrykowski; M-VIII; 1-9zj.
	18:00-18:45	
	18:50-19:35	Podstawy lotnictwa i aerodynamiki - lab - dr inż. Konrad Pietrykowski; R206; 1-9zj.
19:40-20:25		