

**Rozkład zajęć dla I roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr drugi- zimowy - rok akademicki 2020/2021**

		GC konstrukcyjno-eksploatacyjna - 25		GL technologiczno-eksploatacyjna 14			
		kon.-eks. 1	kon.-eks. 2				
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	Napędy mechaniczne - proj - dr inż. G. Ponieważ M201	Pojazdy terenowe i wojskowe - lab - dr hab inż. J. Pytka, prof. uczelni R101, R201 - 2t	Obciążenia cieplne maszyn - proj - dr inż. M. Gęca M-VIII		8 - 9	8 - 9
	9-10					9-10	
	10-11					10-11	
	11-12					11-12	
	12-13					12-13	
	13-14					13-14	
	14-15					14-15	
	15-16					15-16	
	16-17					16-17	
	17-18					17-18	
18-19	18-19						
WTOREK	8 - 9	Podstawy lotnictwa i aerodynamiki - W - dr inż. K. Pietrykowski M-VI		Modelowanie numeryczne procesów przetwórstwa tworzyw - proj - dr inż. T. Jachowicz M-IV - 1t		8 - 9	8 - 9
	9-10	9-10					
	10-11	10-11					
	11-12	11-12					
	12-13	12-13					
	13-14	13-14					
	14-15	14-15					
	15-16	15-16					
	16-17	16-17					
	17-18	17-18					
18-19	18-19						
ŚRODA	8 - 9	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - lab - dr hab. inż. R. Longwic, prof. uczelni R101 - 1t	Lotnicze zespoły napędowe - proj - dr inż. Ł. Grabowski M-VIII g.8.00-10.15; 6-10t	Wibroakustyczna diagnostyka maszyn - W - prof. dr hab. inż. J. Jonak M-XII - 1t		8 - 9	8 - 9
	9-10	9-10					
	10-11	10-11					
	11-12	11-12					
	12-13	12-13					
	13-14	13-14					
	14-15	14-15					
	15-16	15-16					
	16-17	16-17					
	17-18	17-18					
18-19	18-19						
CZWARTEK	8 - 9	Dynamika ruchu pojazdów i maszyn roboczych - W - dr hab. inż. R. Longwic, prof. uczelni M619 - 1t		Obróbka gładkościowa i umacniająca - W - prof. dr hab. inż. K. Zaleski M-XIV - 1t		8 - 9	8 - 9
	9-10	9-10					
	10-11	10-11					
	11-12	11-12					
	12-13	12-13					
	13-14	13-14					
	14-15	14-15					
	15-16	15-16					
	16-17	16-17					
	17-18	17-18					
18-19	18-19						
PIĄTEK	8 - 9	Zaawansowane komputerowe systemy wspomagania projektowania - lab - mgr inż. M. Rogala R520a	Metoda elementów skończonych - lab - mgr inż. J. Paśnik - R520c	Projektowanie procesów obróbki plastycznej - W - dr hab inż. G. Samolyk, prof. uczelni M-XII - 2t		8 - 9	8 - 9
	9-10	9-10					
	10-11	10-11					
	11-12	11-12					
	12-13	12-13					
	13-14	13-14					
	14-15	14-15					
	15-16	15-16					
	16-17	16-17					
	17-18	17-18					
18-19	18-19						
19-20	19-20						