

**Rozkład zajęć dla IV roku Mechaniki i Budowy Maszyn
Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2021/2022**

Godz.	K - 25		NLIPT - 14	SL-21		T - 22	
	K1	K2		SL1	SL2	T1	T2
PONIEDZIAŁEK	8 - 9						
	9-10	Podstawy optymalizacji konstrukcji - W, Cw - dr inż. L. Krzyszonos M214 1-10t		Projektowanie wytworów z tworzyw - W - dr hab inż. T. Klepka, prof. uczelni M-XIII, 1-8t			Seminarium dyplomowe - dr hab inż. G. Samołyk, prof. uczelni R407s g.8.00-10.15; 1-10t
	10 - 11			Diagnostyka zespołów napędowych - W - dr hab. inż. P. Jakiński, prof. uczelni M-VIII 1-8t			Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. uczelni M331k; prof. dr hab. inż. J. Kuczmazewski M331s g.10.00-12.15; 1-10t
	11 - 12						
	12 - 13						
	13 - 14	Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. G. Ponieważ M201; dr inż. P. Wysmulski M214; 1-10t		Elektronika i sterowanie zespołów napędowych - W - dr inż. G. Barański M-VIII g. 12.00- 14.15; 1-10t			Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - W - dr inż. K. Drozd M420 g.12.30-14.45; 1-10t
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17	Projektowanie elementów roboczych maszyn przetwórczych - W - dr inż. K. Kowalik M614; 1-8t					Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego - W - dr inż. G. Winiarski M-X 1-10t
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
WTOREK	8 - 9	Metoda elementów skończonych - W - dr hab. inż. H. Dębski M-VII g.8.00-10.15; 1-10t					
	9 - 10						
	10 - 11						
	11 - 12	Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. S. Samborski, prof. uczelni M420 g.11.20-14.15; 1.2,3,4,5,7, 9t g.13.15-14.00; 6,8,10t		Seminarium dyplomowe prof. dr hab. inż. M. Wendeker R404s; 1-10t	Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. J. Hunicz, prof. uczelni R207B, dr inż. P. Ignaciuk M-XIV, dr hab. inż. P. Budyński, prof. uczelni M-XI g.12.00-14.15; 1-10t		Oprzyrządowanie technologiczne - W - dr hab. inż. A. Rudawska, prof. uczelni M-VIII 1-8t
	12 - 13						
	13 - 14						
	14 - 15	Prawo gospodarcze - W - dr M. Bojar AI 1-10t					
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
ŚRODA	8 - 9					Ekologiczne aspekty transportu samochodowego - lab - dr inż. R. Wrona R207B g.8.00-10.15; 1-5t	
	9 - 10					Zasilanie i sterowanie silników spalinowych - lab - dr inż. P. Kordos R207B g.8.00-10.15; 6-10t	
	10 - 11				Ekologiczne aspekty transportu samochodowego - lab - dr inż. R. Wrona R207B g.10.30-12.45; 1-5t		Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. K. Drozd M40, M48, M507 1-8t
	11 - 12						
	12 - 13				Zasilanie i sterowanie silników spalinowych - lab - dr inż. P. Kordos R207B g.8.00-10.15; 6-10t		Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego - lab - mgr inż. P. Surdacki R407a 1-8t
	13 - 14						Technologia i urządzenia do obróbki cieplno - chemicznej - lab - dr inż. K. Drozd M40, M48, M507 1-8t
	14 - 15						Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego - lab - mgr inż. P. Surdacki R407a 1-8t
	15 - 16						
	16 - 17						Oprzyrządowanie technologiczne - proj - dr hab. inż. A. Rudawska, prof. uczelni M336 1-8t
	17 - 18						
18 - 19						Oprzyrządowanie technologiczne - proj - dr hab. inż. A. Rudawska, prof. uczelni M336 1-8t	
19 - 20							
CZWARTEK	8 - 9			Projektowanie wytworów z tworzyw - proj - dr hab inż. T. Klepka, prof. uczelni M513 1-8t	Nośność i wytrzymałość lekkich konstrukcji - W - prof. dr hab. inż. Teter M-VII g.8.00-10.15; 1-10t		
	9 - 10	Projektowanie elementów roboczych maszyn przetwórczych - proj - dr inż. K. Kowalik M614 g.9.15-11.30; 1-10t	Metoda elementów skończonych - lab - dr inż. P. Różyło M201 1-5t				
	10 - 11			Diagnostyka zespołów napędowych - lab - dr hab. inż. P. Jakiński, prof. uczelni R105 1-10t	Nośność i wytrzymałość lekkich konstrukcji - W - prof. dr hab. inż. Teter M-VII g.10.30-12.00; 1-8t		
	11 - 12	Metoda elementów skończonych - lab - mgr inż. A. Wojcik M201 1-5t	Projektowanie elementów roboczych maszyn przetwórczych - proj - dr inż. K. Kowalik M614 g.11.45-14.00; 1-10t				
	12 - 13			Elektronika i sterowanie zespołów napędowych - lab - dr inż. G. Barański R105, R206 1-5t	Zasilanie i sterowanie silników spalinowych - W - dr inż. P. Kordos M-VII 1-10t		
	13 - 14						
	14 - 15						
	15 - 16				x	x	
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							
PIĄTEK	8 - 9						
	9 - 10						
	10 - 11						
	11 - 12						
	12 - 13						
	13 - 14						
	14 - 15						
	15 - 16						
	16 - 17						
	17 - 18						
18 - 19							
19 - 20							