

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

	Godz.	GW=GC=T		GW=GC=GL=SL
		T1	T2	
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			
	18.00-18.45	Seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. A. Gontarz R407s 1-5zjazd (w sumie 18h)	Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. Uczelni M331k 1-6zjazd	Zasilanie i sterowanie silników spalinowych - W - dr inż. P. Kordos M-XII 1-6zjazd
	18.50-19.35			
19.40-20.25				
SOBOTA	8.00-8.45	Oprządkowanie technologiczne - proj - dr hab. inż. A. Rudawska, prof uczelni M336 1-5zjazd (w sumie 9h)	Technologia i urządzenia do obróbki ciepłno - chemicznej - lab - dr inż. K. Drozd M40, M48, M507 1-5zjazd (w sumie 9h)	
	8.50-9.35			
	9.40-10.25		Oprządkowanie technologiczne - proj - dr hab. inż. A. Rudawska, prof uczelni M336 1-5zjazd (w sumie 9h)	
	10.30-11.15			
	11.20-12.05	Technologia i urządzenia do obróbki ciepłno - chemicznej - lab - dr inż. K. Drozd M40, M48, M507 1-5zjazd (w sumie 9h)	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego - lab - mgr inż. P. Surdacki R407a 1-5t (w sumie 9h)	
	12.10-12.55			
	13.00-13.45	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego - lab - mgr inż. P. Surdacki R407a		Zasilanie i sterowanie silników spalinowych - lab - dr inż. P. Kordos R207A 4-6zjazd
	13.50-14.35			
	14.40-15.25			Ekologiczne aspekty transportu samochodowego - lab dr inż. R. Wrona M207A 4-6zjazd
	15.30-16.15			
	16.20-17.05			
	17.10-17.55			
	18.00-18.45			
	18.50-19.35			
19.40-20.25				
NIEDZIELA	8.00-8.45	Oprządkowanie technologiczne - W - dr hab. inż. A. Rudawska, prof uczelni M-XI 1-5zjazd (w sumie 9h)		Ekologiczne aspekty transportu samochodowego - W - dr inż. R. Wrona M-XII
	8.50-9.35			
	9.40-10.25	Prawo gospodarcze - W - dr M. Bojar All 1-6zjazd		
	10.30-11.15			
	11.20-12.05			Seminarium dyplomowe - dr hab. inż. G. Koszałka, prof. Uczelni M-XII 1-6zjazd
	12.10-12.55			
	13.00-13.45			x
	13.50-14.35	Modelowanie numeryczne procesów kształtowania plastycznego - W - dr inż. dr inż. G. Winiarski M-XI 1-6zjazd		
	14.40-15.25			Nośność i wytrzymałość lekkich konstrukcji - W - prof. dr hab. inż. A. Teter M-XII 1-6zjazd
	15.30-16.15			
	16.20-17.05	Technologia i urządzenia do obróbki ciepłno - chemicznej - W - dr inż. K. Drozd M-XII 1-6zjazd		Nosność i wytrzymałość lekkich konstrukcji - CW - prof. dr hab. inż. A. Teter M-XII 1-5zjazd (w sumie 9h)
	17.10-17.55			
	18.00-18.45			
	18.50-19.35			
19.40-20.25				