

Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn
Studia niestacjonarne II-go stopnia (mgr) - semestr zimowy (pierwszy) - rok akademicki 2021/2022

	Godz.	GC	
		GL01	GL02
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	Informacja naukowa - Ćw - jednorazowo 5 zjazd - 3.XII	
	15.30-16.15	Zintegrowane systemy wytwarzania - W - dr hab. inż. D. Mazurkiewicz, prof. Uczelni M-IX 1-5zjazd (w sumie 9h)	
16.20-17.05	BHP - W - dr inż. A. Tor-Świątek M-IX 5-9zjazd (w sumie 9h)		
17.10-17.55	Matematyka - W- dr M. Sobczak-Kneć M-IX		
18.00-18.45	Matematyka - Ćw- dr M. Sobczak-Kneć M-IX		
18.50-19.35	Matematyka - Ćw- dr M. Sobczak-Kneć M-IX		
19.40-20.25	Matematyka - Ćw- dr M. Sobczak-Kneć M-IX		
SOBOTA	8.00-8.45	PKM - proj - dr inż. A. Nieoczym M202	Mechanika analityczna - lab - dr inż. J. Gawryluk R410
	8.50-9.35	Mechanika analityczna - lab - dr inż. J. Gawryluk R410	PKM - proj - dr inż. A. Nieoczym M202
	9.40-10.25	Mechanika analityczna - lab - dr inż. J. Gawryluk R410	PKM - proj - dr inż. A. Nieoczym M202
	10.30-11.15	Współczesne materiały inżynierskie - lab - dr inż. K. Pałka M40, M48, R515A 1,3,5,7,9 zjazd	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. P. Pieśko M331k
	11.20-12.05	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - dr inż. K. Falkowicz M206 2,4,6,8 zjazd	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. P. Pieśko M331k
	12.10-12.55	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. P. Pieśko M331k	Współczesne materiały inżynierskie - lab - dr inż. K. Pałka M40, M48, R515A 1,3,5,7,9 zjazd
	13.00-13.45	Zintegrowane systemy wytwarzania - lab - dr inż. P. Pieśko M331k	Teoria maszyn i mechanizmów - lab - dr inż. K. Falkowicz M206 2,4,6,8 zjazd
	13.50-14.35	x	x
	14.40-15.25	x	x
	15.30-16.15	x	x
	16.20-17.05	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - mgr inż. A. Machrowska M202	Analiza kosztów wytwarzania - proj - dr inż. T. Gorecki M814 1,3,5,7,9 zjazd
	17.10-17.55	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - mgr inż. A. Machrowska M202	Systemy pomiarowe - W - mgr inż. J. Korpysa M22, M29 2,4,6,8 zjazd
	18.00-18.45	Analiza kosztów wytwarzania - proj - dr inż. T. Gorecki M814 1,3,5,7,9 zjazd	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - mgr inż. A. Machrowska M202
	18.50-19.35	Systemy pomiarowe - W - mgr inż. J. Korpysa M22, M29 2,4,6,8 zjazd	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - mgr inż. A. Machrowska M202
19.40-20.25	Systemy pomiarowe - W - mgr inż. J. Korpysa M22, M29 2,4,6,8 zjazd	Teoria maszyn i mechanizmów - proj - mgr inż. A. Machrowska M202	
NIEDZIELA	8.00-8.45	Elementy rynku pracy - W- dr inż. T. Gorecki M-XIV 1,3,5,7,9 zjazd	
	8.50-9.35	Teoria niezawodności układów mechanicznych - W - dr inż. P. Ignaciuk M-XIV 2,4,6,8 zjazd	
	9.40-10.25	Analiza kosztów wytwarzania - W- dr inż. T. Gorecki M-XIV 1,3,5,7,9 zjazd	
	10.30-11.15	Teoria niezawodności układów mechanicznych - Ćw - dr inż. P. Ignaciuk M-XIV 2,4,6,8 zjazd	
	11.20-12.05	PKM - W- dr inż. A. Nieoczym M-XIV 1,3,5,7,9 zjazd	
	12.10-12.55	Teoria maszyn i mechanizmów - W - dr inż. Ł. Jedliński M-XIV 2,4,6,8 zjazd	
	13.00-13.45	x	
	13.50-14.35	Mechanika analityczna - W - dr hab. inż. M. Borowiec M-XIV	
	14.40-15.25	Mechanika analityczna - Ćw - dr hab. inż. M. Borowiec M-XIV	
	15.30-16.15	Mechanika analityczna - Ćw - dr hab. inż. M. Borowiec M-XIV	
	16.20-17.05	Mechanika analityczna - Ćw - dr hab. inż. M. Borowiec M-XIV	
	17.10-17.55	Współczesne materiały inżynierskie - W - dr inż. K. Pałka M-XIV	
	18.00-18.45	Współczesne materiały inżynierskie - W - dr inż. K. Pałka M-XIV	
	18.50-19.35	Systemy pomiarowe - W - dr inż. K. Ciecieląg M-XIV 1,3,5,7,9 zjazd	
	19.40-20.25	Podstawy normalizacji - W - M-XIV 2,4,6,8 zjazd	