

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24</b>					
kierunek: <b>Mechatronika</b> stopień: I rok studiów: I semestr: <b>02</b>					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	<b>Mechatronika</b>	<b>Mechatronika</b>	<b>Mechatronika</b>	<b>Mechatronika</b>
	16.45 - 17.30	I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)	I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)	I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)	I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)
	17.35 - 18.20	<b>Technika cyfrowa w mechatronice</b>	<b>Wprowadzenie do biomechatroniki</b>		
	18.30 - 19.15	S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	A. Błażejowski s. 206-3G (Śn)		
	19.25 - 20.10		<b>Prababilistyka i statystyka</b>		
	20.15 - 21.00		A. Błażejowski s. 206-3G (Śn)		
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	<b>Mechanika techniczna</b>	<b>Mechanika techniczna</b>	<b>Mechanika techniczna</b>	<b>Mechanika techniczna</b>
	9.45 - 10.30	R. Patyk s. 303H (Ra)	R. Patyk s. 303H (Ra)	R. Patyk s. 303H (Ra)	R. Patyk s. 303H (Ra)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	<b>Analiza matematyczna</b>	<b>Analiza matematyczna</b>	<b>Analiza matematyczna</b>	<b>Analiza matematyczna</b>
	12.20 - 13.05	A. Yatsko s. 1G (Śn)	A. Yatsko s. 1G (Śn)	A. Yatsko s. 1G (Śn)	A. Yatsko s. 1G (Śn)
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	<b>Podstawy miernictwa</b>	<b>Materiały niemetalowe i nanomateriały</b>		
	15.00 - 15.45	O. Łupicka-Maciejewska s. 103G (Śn)	M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)		
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
17.35 - 18.20					
18.30 - 19.15					
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	<b>EiMEwM*</b>	<b>EiMEwM*</b>	<b>EiMEwM*</b>	<b>EiMEwM*</b>
	11.30 - 12.15	S. Chamera s. 207A (Ra)	S. Chamera s. 207A (Ra)	S. Chamera s. 207A (Ra)	S. Chamera s. 207A (Ra)
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	<b>Fizyka II</b>	<b>Fizyka II</b>	<b>Fizyka II</b>	<b>Fizyka II</b>
	15.00 - 15.45	J. Ratajski s. 301-2H (Śn)	J. Ratajski s. 301-2H (Śn)	J. Ratajski s. 301-2H (Śn)	J. Ratajski s. 301-2H (Śn)
15.50 - 16.35				Objaśnienia:	
16.45 - 17.30				Egzamin (termin I i II do wyboru)	
17.35 - 18.20				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

\*Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24</b>					
kierunek: <b>Mechatronika</b> stopień: I rok studiów: II semestr: <b>04</b>					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów R. Wirski s. 307-4H (Śn)	SZRBD* A. Błażejowski s. 307-4H (Śn)	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów R. Wirski s. 307-4H (Śn)	
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Język obcy IV		Język obcy IV	
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Egzamin końcowy B2 zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem podanym przez SJO	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów R. Wirski s. 307-4H (Śn)	Egzamin końcowy B2 zostanie przeprowadzony zgodnie z harmonogramem podanym przez SJO	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów R. Wirski s. 307-4H (Śn)
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	EiUEwM** S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	EiUEwM** S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	EiUEwM** S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	EiUEwM** S. Pecolt s. 206-3G (Śn)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20				
18.30 - 19.15					
19.25 - 20.10					
20.15 - 21.00					
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30	Robotyka i napędy w mechatronice P. Zaporski / I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)	Robotyka i napędy w mechatronice P. Zaporski / I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)	Robotyka i napędy w mechatronice P. Zaporski / I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)	Robotyka i napędy w mechatronice P. Zaporski / I. Maciejewski s. 5-3G (Śn)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				Objaśnienia:
	15.50 - 16.35				Egzamin (termin I i II do wyboru)
16.45 - 17.30				Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
17.35 - 18.20					

\*Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych

\*\*Elementy i układy elektroniczne w mechatronice

<b>HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2023/24</b>						
kierunek: <b>Mechatronika</b> stopień: <b>I</b> rok studiów: <b>IV</b> semestr: <b>08</b> specjalność: <b>SMiS*</b>						
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa		
		I termin	II termin	I termin	II termin	
		14, 15, 16 czerwca 2024	21, 22, 23 czerwca 2024	6, 7, 8 września 2024	13, 14, 15 września 2024	
P i ą t c k	15.00 - 15.45					
	15.50 - 16.35					
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20					
	18.30 - 19.15					
	19.25 - 20.10					
	20.15 - 21.00					
S o b o t a	8.00 - 8.45					
	8.50 - 9.35					
	9.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15					
	12.20 - 13.05					
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45					
	15.50 - 16.35					
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20					
	18.30 - 19.15					
19.25 - 20.10						
20.15 - 21.00						
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45					
	8.50 - 9.35					
	9.45 - 10.30					
	10.35 - 11.20					
	11.30 - 12.15					
	12.20 - 13.05					
	13.15 - 14.00					
	14.05 - 14.50					
	15.00 - 15.45					
	15.50 - 16.35					
	16.45 - 17.30					
	17.35 - 18.20	Zarządzanie projektami T. Krzyżyński s. 209G (Śn)				Objaśnienia:
	18.30 - 19.15					Egzamin (termin I i II do wyboru)
19.25 - 20.10					Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
20.15 - 21.00						

\*Systemy monitorowania i sterowania