

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: Mechatronika stopień: I rok studiów: I semestr: 02					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 19-21 czerwca 2026	zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Mechatronika I. Maciejewski s. 206-3G (Śn)	Mechatronika I. Maciejewski s. 206-3G (Śn)	Mechatronika I. Maciejewski s. 206-3G (Śn)	Mechatronika I. Maciejewski s. 206-3G (Śn)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Wprowadzenie do biomechatroniki A. Błażejowski s. 302H (Śn)			
	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		Podstawy miernictwa O. Łupicka-Maciejewska s. 209G (Śn)		
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20	Analiza matematyczna A. Yatsko s. 1G (Śn)	Analiza matematyczna A. Yatsko s. 1G (Śn)	Analiza matematyczna A. Yatsko s. 1G (Śn)	Analiza matematyczna A. Yatsko s. 1G (Śn)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45	Materiały niemetalowe i nanomateriały M. Pancielejko s. 1G (Śn)			
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Fizyka 2 W. Gulbiński s. 4G (Śn)	Fizyka 2 W. Gulbiński s. 4G (Śn)	Fizyka 2 W. Gulbiński s. 4G (Śn)	Fizyka 2 W. Gulbiński s. 4G (Śn)
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	Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice S. Chamera s. 307-4H (Śn)	Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice S. Chamera s. 307-4H (Śn)	Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice S. Chamera s. 307-4H (Śn)	Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice S. Chamera s. 307-4H (Śn)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15	Probabilistyka i statystyka T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	Technika cyfrowa w mechatronice S. Pecolt s. 206-3G (Śn)		
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Mechanika techniczna P. Kałduński s. 208-4G (Śn)	Mechanika techniczna P. Kałduński s. 208-4G (Śn)	Mechanika techniczna P. Kałduński s. 208-4G (Śn)	Mechanika techniczna P. Kałduński s. 208-4G (Śn)
15.00 - 15.45					
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: Mechatronika stopień: I rok studiów: II semestr: 04					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 19-21 czerwca 2026	zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Robotyka i napędy w mechatronice I. Maciejewski / P. Zaporski s. 103G (Śn)	Robotyka i napędy w mechatronice I. Maciejewski / P. Zaporski s. 103G (Śn)	Robotyka i napędy w mechatronice I. Maciejewski / P. Zaporski s. 103G (Śn)	Robotyka i napędy w mechatronice I. Maciejewski / P. Zaporski s. 103G (Śn)
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10	Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych A. Błażejewski s. 302H (Śn)			
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45				
	8.50 - 9.35	Język obcy IV część ustna i pisemna zgodnie z harmonogramem SJO		Język obcy IV część ustna i pisemna zgodnie z harmonogramem SJO	
	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	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów M. Walczak s. 307-4H (Śn)	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów M. Walczak s. 307-4H (Śn)	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów M. Walczak s. 307-4H (Śn)	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów M. Walczak s. 307-4H (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	Elementy i układy elektroniczne w mechatr. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	Elementy i układy elektroniczne w mechatr. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	Elementy i układy elektroniczne w mechatr. S. Pecolt s. 206-3G (Śn)	Elementy i układy elektroniczne w mechatr. S. Pecolt s. 206-3G (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:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: Mechatronika stopień: I rok studiów: III semestr: 06 specjalność: SMiS					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 19-21 czerwca 2026	zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatr. A. Błażejowski s. 302H (Śn)	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatr. A. Błażejowski s. 302H (Śn)	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatr. A. Błażejowski s. 302H (Śn)	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatr. A. Błażejowski s. 302H (Śn)
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20	Programowanie obiektowe urządzeń Ł. Chrobak s. 2-3D (Śn)			
	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	Zespołowe projektowanie systemów autom. S. Chamera s. 206-3G (Śn)	Inżynieria procesów O. Łupicka-Maciejewska s. 209G (Śn)		
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mech. II S. Chamera s. 307-4H (Śn)	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mech. II S. Chamera s. 307-4H (Śn)	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mech. II S. Chamera s. 307-4H (Śn)	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mech. II S. Chamera s. 307-4H (Śn)
	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	Systemy zdalnego monitorowania i ster. P. Zaporski s. 201G (Śn)	Automatyzacja i robotyzacja procesów P. Zaporski s. 201G (Śn)		
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45				
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE LETNIM 2025/2026					
kierunek: Mechatronika stopień: I rok studiów: IV semestr: 08 specjalność: SMiS					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 19-21 czerwca 2026	zjazd 26-28 czerwca 2026	zjazd 4-6 września 2026	zjazd 11-13 września 2026
P i ą t e 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	Zarządzanie projektami T. Krzyżyński s. 209G (Śn)			
	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				
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	