

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: Mechatronika stopień: I rok studiów: I semestr: 01					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 1-2 luty 2025	zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Z. Budniak s. 205-5G (Śn)	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Z. Budniak s. 205-5G (Śn)	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Z. Budniak s. 205-5G (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	Algebra A. Yatsko s. 1G (Śn)	Algebra A. Yatsko s. 1G (Śn)	Algebra A. Yatsko s. 1G (Śn)	Algebra A. Yatsko s. 1G (Śn)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Rachunek różniczkowy i całkowy A. Yatsko s. 1G (Śn)	Rachunek różniczkowy i całkowy A. Yatsko s. 1G (Śn)	Rachunek różniczkowy i całkowy A. Yatsko s. 1G (Śn)	Rachunek różniczkowy i całkowy A. Yatsko s. 1G (Śn)
	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	Komputer i programowanie K. Kamiński s. 307-4H (Śn)	Komputer i programowanie K. Kamiński s. 307-4H (Śn)	Komputer i programowanie K. Kamiński s. 307-4H (Śn)	Komputer i programowanie K. Kamiński s. 307-4H (Śn)
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Z. Budniak s. 205-5G (Śn)			
	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 ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: Mechatronika stopień: I rok studiów: II semestr: 03					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 1-2 luty 2025	zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
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	Modele sygnałów i procesów ciągłych K. Kamiński s. 206-3G (Śn)	Modele sygnałów i procesów ciągłych K. Kamiński s. 206-3G (Śn)	Modele sygnałów i procesów ciągłych K. Kamiński s. 206-3G (Śn)	Modele sygnałów i procesów ciągłych K. Kamiński s. 206-3G (Śn)
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Metale i stopy M. Pancielejko s. 205-1H (Śn)			
	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Sterowanie i automatyka w mechatronice A. Błażejowski s. 307-4H (Śn)	Sterowanie i automatyka w mechatronice A. Błażejowski s. 307-4H (Śn)	Sterowanie i automatyka w mechatronice A. Błażejowski s. 307-4H (Śn)	Sterowanie i automatyka w mechatronice A. Błażejowski s. 307-4H (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				
	10.35 - 11.20	Grafika komputerowa Z. Budniak s. 107-11G (Śn)	Sterowniki programowalne P. Znaczek s. 205-1H (Śn)		
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05				
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński s. 208-4G (Śn)	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński s. 208-4G (Śn)	Wytrzymałość materiałów P. Kałduński s. 208-4G (Śn)	Wytrzymałość materiałów 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 ZIMOWYM 2024/2025					
kierunek: Mechatronika stopień: I rok studiów: III semestr: 05					
		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		zjazd 1-2 luty 2025	zjazd 7-9 luty 2025	zjazd 14-16 luty 2025	zjazd 21-23 luty 2025
P i ą t e k	15.00 - 15.45				
	15.50 - 16.35		Sensory i systemy pomiarowe O. Łupicka-Maciejewska s. 206-3G (Śn)		
	16.45 - 17.30				
	17.35 - 18.20		Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych L. Kukielka s. 107-11G (Śn)		
	18.30 - 19.15				
	19.25 - 20.10				
	20.15 - 21.00				
S o b o t a	8.00 - 8.45	Systemy komputerowe czasu rzecz. L. Bychto s. 206-3G (Śn)	Systemy komputerowe czasu rzecz. L. Bychto s. 206-3G (Śn)	Systemy komputerowe czasu rzecz. L. Bychto s. 206-3G (Śn)	Systemy komputerowe czasu rzecz. L. Bychto s. 206-3G (Śn)
	8.50 - 9.35				
	9.45 - 10.30				
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Inżynieria wytwarzania i napraw M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)	Inżynieria wytwarzania i napraw M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)	Inżynieria wytwarzania i napraw M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)	Inżynieria wytwarzania i napraw M. Pancielejko s. 105-2H (Śn)
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50				
	15.00 - 15.45	Arch. i oprog. wbudow. systemów komp. A. Błażejewski s. 206-3G (Śn)			
	15.50 - 16.35				
	16.45 - 17.30	Sztuczna inteligencja rozpozn. sygnałów Z. Suszyński s. 307-3H (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	Przedsiębiorczość innowacyjna T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	Przedsiębiorczość innowacyjna T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	Przedsiębiorczość innowacyjna T. Krzyżyński s. 209G (Śn)	Przedsiębiorczość innowacyjna T. Krzyżyński s. 209G (Śn)
	10.35 - 11.20				
	11.30 - 12.15				
	12.20 - 13.05	Metody proj. i ekspl. syst. mechatr. S. Chamera s. 206-3G (Śn)	Metody proj. i ekspl. syst. mechatr. S. Chamera s. 206-3G (Śn)	Metody proj. i ekspl. syst. mechatr. S. Chamera s. 206-3G (Śn)	Metody proj. i ekspl. syst. mechatr. S. Chamera s. 206-3G (Śn)
	13.15 - 14.00				
	14.05 - 14.50	Podst. konstr. mech. w mechatronice S. Chamera s. 206-3G (Śn)			
	15.00 - 15.45				
		Objaśnienia:	Egzamin (termin I i II do wyboru)	Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	