

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ  
ROKU AKADEMICKIEGO 2024/2025**

**STUDIA STACJONARNE**

<b>Kierunek: Mechatronika semestr 01, studia I-go stopnia</b>			
<b>SESJA PODSTAWOWA</b>		<b>SESJA POPRAWKOWA</b>	
	<b>I termin</b>		<b>II termin</b>
	<b>01.02.2025 – 12.02.2025</b>		<b>13.02.2025 – 23.02.2025</b>
Środa <b>05.02.2025</b>	Algebra A. Yatsko s. 1G (Śn) godz. 10-12	Poniedziałek <b>17.02.2025</b>	Rachunek różniczkowy i całkowy I. Kierkosz s. 208F (Śn) godz. 12-14
Czwartek <b>06.02.2025</b>	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Z. Budniak s. 205-5G (Śn) godz. 8-10	Wtorek <b>18.02.2025</b>	Komputer i programowanie K. Kamiński s. 307-4H (Śn) godz. 10-12
Wtorek <b>11.02.2025</b>	Komputer i programowanie K. Kamiński s. 307-4H (Śn) godz. 10-12	Środa <b>19.02.2025</b>	Algebra A. Yatsko s. 1G (Śn) godz. 10-12
Środa <b>12.02.2025</b>	Rachunek różniczkowy i całkowy I. Kierkosz s. 208F (Śn) godz. 9-11	Czwartek <b>20.02.2025</b>	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji Z. Budniak s. 205-5G (Śn) godz. 8-10

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ  
ROKU AKADEMICKIEGO 2024/2025**

**STUDIA STACJONARNE**

<b>Kierunek: Mechatronika semestr 03, studia I-go stopnia</b>			
<b>SESJA PODSTAWOWA</b>		<b>SESJA POPRAWKOWA</b>	
	<b>I termin</b>		<b>II termin</b>
	<b>01.02.2025 – 12.02.2025</b>		<b>13.02.2025 – 23.02.2025</b>
<b>Poniedziałek 03.02.2025</b>	Modele sygnałów i procesów ciągłych K. Kamiński s. 307-4H (Śn) godz. 9-11	<b>Poniedziałek 17.02.2025</b>	Sterowanie i automatyka w mechatronice A. Błażejowski s. 307-4H (Śn) godz. 10-12
<b>Poniedziałek 10.02.2025</b>	Sterowanie i automatyka w mechatronice A. Błażejowski s. 307-4H (Śn) godz. 10-12	<b>Wtorek 18.02.2025</b>	Modele sygnałów i procesów ciągłych K. Kamiński s. 307-4H (Śn) godz. 9-11
<b>Środa 12.02.2025</b>	Wytrzymałość materiałów A. Kułakowska s. 1G (Śn) godz. 12-14	<b>Czwartek 20.02.2025</b>	Wytrzymałość materiałów A. Kułakowska s. 1G (Śn) godz. 10-12

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ  
ROKU AKADEMICKIEGO 2024/2025**

**STUDIA STACJONARNE**

<b>Kierunek: Mechatronika semestr 05, studia I-go stopnia</b>			
<b>SESJA PODSTAWOWA</b>		<b>SESJA POPRAWKOWA</b>	
	<b>I termin</b>		<b>II termin</b>
	<b>01.02.2025 – 12.02.2025</b>		<b>13.02.2025 – 23.02.2025</b>
<b>Poniedziałek 03.02.2025</b>	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego L. Bychto s. 206-3G (Śn) godz. 12-14	<b>Poniedziałek 17.02.2025</b>	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego L. Bychto s. 206-3G (Śn) godz. 12-14
<b>Wtorek 04.02.2025</b>	Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych S. Chamera s. 206-3G (Śn) godz. 16-18	<b>Wtorek 18.02.2025</b>	Przedsiębiorczość innowacyjna T. Krzyżyński s. 209G (Śn) godz. 10-12
<b>Poniedziałek 10.02.2025</b>	Przedsiębiorczość innowacyjna T. Krzyżyński s. 209G (Śn) godz. 10-12	<b>Środa 19.02.2025</b>	Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych S. Chamera s. 206-3G (Śn) godz. 16-18
<b>Środa 12.02.2025</b>	Inżynieria wytwarzania i napraw M. Pancielejko s. 105-2H (Śn) godz. 10-12	<b>Czwartek 20.02.2025</b>	Inżynieria wytwarzania i napraw M. Pancielejko s. 105-2H (Śn) godz. 10-12

**HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ  
ROKU AKADEMICKIEGO 2024/2025**

**STUDIA STACJONARNE**

<b>Kierunek: Mechatronika semestr 07, studia I-go stopnia</b>			
<b>Specjalność: Systemy monitorowania i sterowania</b>			
<b>SESJA PODSTAWOWA</b>		<b>SESJA POPRAWKOWA</b>	
<b>I termin</b>		<b>II termin</b>	
<b>01.02.2025 – 12.02.2025</b>		<b>13.02.2025 – 23.02.2025</b>	
<b>Poniedziałek 03.02.2025</b>	Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji P. Zaporski s. 201G (Śn) godz. 10-12	<b>Poniedziałek 17.02.2025</b>	Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji P. Zaporski s. 201G (Śn) godz. 10-12