

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Mechatronika I** rok studiów: I semestr: I

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
PIĄTEK	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				
SOBOTA	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Algebra 1G A.Yatsko	Algebra 1G A.Yatsko	Algebra 1G A.Yatsko	Algebra 1G A.Yatsko
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Rachunek różniczkowy i całkowy 1G A.Yatsko	Rachunek różniczkowy i całkowy 1G A.Yatsko	Rachunek różniczkowy i całkowy 1G A.Yatsko	Rachunek różniczkowy i całkowy 1G A.Yatsko
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Ochr.włas.n.intelekt. AULA ul.Raławicka I.Wierucka (zaj.łącz.)			
	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					
NIEDZIELA	8.00-8.45				
	8.50-9.35				
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Grafika inż. i zapis konstr. CKbD ul.Raławicka Z.Budniak	Grafika inż. i zapis konstr. CKbD ul.Raławicka Z.Budniak	Grafika inż. i zapis konstr. CKbD ul.Raławicka Z.Budniak	Grafika inż. i zapis konstr. CKbD ul.Raławicka Z.Budniak
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Komputer i programowanie 307-4H K.Kamiński/A.Błażejowski	Komputer i programowanie 307-4H K.Kamiński/A.Błażejowski	Komputer i programowanie 307-4H K.Kamiński/A.Błażejowski	Komputer i programowanie 307-4H K.Kamiński/A.Błażejowski
	15.00-15.45				
	15.50-16.35				
	16.45-17.30			Objaśnienia:	
	17.35-18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	18.30-19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
	19.25-20.10				
20.15-21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Mechatronika I** rok studiów: **III** semestr: **V**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
PIĄTEK	15.00-15.45				
	15.50-16.35				
	16.45-17.30				
	17.35-18.20				
	18.30-19.15	Metody proj. i ekspl.syst.mechatron. 307-4H <i>S.Chamera</i>	Metody proj. i ekspl.syst.mechatron. 307-4H <i>S.Chamera</i>	Metody proj. i ekspl.syst.mechatron. 307-4H <i>S.Chamera</i>	Metody proj. i ekspl.syst.mechatron. 307-4H <i>S.Chamera</i>
	19.25-20.10				
	20.15-21.00				
SOBOTA	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Sztuczna inteligencja rozpoznawania obrazów 301-2H <i>Z.Suszyński</i>	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych 208-4G <i>L.Kukielka</i>		
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Przedsiębiorczość innowacyjna 4G <i>T.Krzyżyński</i>	Przedsiębiorczość innowacyjna 4G <i>T.Krzyżyński</i>	Przedsiębiorczość innowacyjna 4G <i>T.Krzyżyński</i>	Przedsiębiorczość innowacyjna 4G <i>T.Krzyżyński</i>
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Inżynieria wytwarz. i napraw 105-2H <i>M.Pancielejko</i>	Inżynieria wytwarz. i napraw 105-2H <i>M.Pancielejko</i>	Inżynieria wytwarz. i napraw 105-2H <i>M.Pancielejko</i>	Inżynieria wytwarz. i napraw 105-2H <i>M.Pancielejko</i>
	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					
NIEDZIELA	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Syst.komp. czasu rzeczywistego 206-3G <i>L.Bychto</i>	Syst.komp. czasu rzeczywistego 206-3G <i>L.Bychto</i>	Syst.komp. czasu rzeczywistego 206-3G <i>L.Bychto</i>	Syst.komp. czasu rzeczywistego 206-3G <i>L.Bychto</i>
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Sensory i systemy pomiarowe 206-1G <i>O.Łupicka-Maciejewska</i>	Arch. i progr. wbud. syst.komputer. 206-3G <i>A.Błażejowski</i>		
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Podst. konst. mech. w mechatronice 206-3G <i>S.Chamera</i>			
	15.00-15.45				
	15.50-16.35				
	16.45-17.30			Objaśnienia:	
	17.35-18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)	
	18.30-19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę	
19.25-20.10					
20.15-21.00					

HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2022/2023

kierunek: **Mechatronika I SMiS** rok studiów: **IV** semestr: **VII**

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		10, 11, 12 lutego 2023	17, 18, 19 lutego 2023	24, 25, 26 lutego 2023	2, 3, 4 marca 2023
PIĄTEK	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				
	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu 201G <i>P.Zaporski</i>			
	9.45-10.30				
10.35-11.20					
SOBOTA	11.30-12.15	Technolog. mont. i napraw syst. automatyz. 201G <i>P.Zaporski</i>	Technolog. mont. i napraw syst. automatyz. 201G <i>P.Zaporski</i>	Technolog. mont. i napraw syst. automatyz. 201G <i>P.Zaporski</i>	Technolog. mont. i napraw syst. automatyz. 201G <i>P.Zaporski</i>
	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				
NIEDZIELA	20.15-21.00				
	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			Objaśnienia:		
17.35-18.20			Egzamin (termin I i II do wyboru)		
18.30-19.15			Zajęcia wykładowe zaliczane na ocenę		
19.25-20.10					
20.15-21.00					