

### HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2021/2022

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		4, 5, 6 lutego 2022	11, 12, 13 lutego 2022	18, 19, 20 lutego 2022	25, 26, 27 lutego 2022
<b>PIĄTEK</b>	15.00-15.45				
	15.50-16.35	Metale i stopy 105-2H <i>(w kontakcie) M.Pancielejko</i>			
	16.45-17.30				
	17.35-18.20				
	18.30-19.15	Modele sygnałów i procesów ciągłych 206-3G <i>(w kontakcie) K.Dorywalski</i>	Modele sygnałów i procesów ciągłych 206-3G <i>(w kontakcie) K.Dorywalski</i>	Modele sygnałów i procesów ciągłych 206-3G <i>(w kontakcie) K.Dorywalski</i>	Modele sygnałów i procesów ciągłych 206-3G <i>(w kontakcie) K.Dorywalski</i>
	19.25-20.10				
	20.15-21.00				
<b>SOBOTA</b>	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Wytrzymałość materiałów 206-1G <i>(w kontakcie) T.Krzyżyński</i>	Wytrzymałość materiałów 206-1G <i>(w kontakcie) T.Krzyżyński</i>	Wytrzymałość materiałów 206-1G <i>(w kontakcie) T.Krzyżyński</i>	Wytrzymałość materiałów 206-1G <i>(w kontakcie) T.Krzyżyński</i>
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Sterowniki programowalne 205-1H <i>(w kontakcie) P.Znaczo</i>	Grafika komputerowa 206-3G <i>(w kontakcie) R.Patyk</i>		
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Sterowanie i automatyka w mechatr. 208-4G <i>(w kontakcie) A.Błazejewski</i>	Sterowanie i automatyka w mechatr. 208-4G <i>(w kontakcie) A.Błazejewski</i>	Sterowanie i automatyka w mechatr. 208-4G <i>(w kontakcie) A.Błazejewski</i>	Sterowanie i automatyka w mechatr. 208-4G <i>(w kontakcie) A.Błazejewski</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					
<b>NIEDZIELA</b>	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					

### HARMONOGRAM SESJI EGZAMINACYJNEJ W SEMESTRZE ZIMOWYM 2021/2022

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		4, 5, 6 lutego 2022	11, 12, 13 lutego 2022	18, 19, 20 lutego 2022	25, 26, 27 lutego 2022
<b>PIĄTEK</b>	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. 208-4G <i>(w kontakcie) S.Chamera</i>	Metody proj. i ekspl.syst.mechatron. 208-4G <i>(w kontakcie) S.Chamera</i>	Metody proj. i ekspl.syst.mechatron. 208-4G <i>(w kontakcie) S.Chamera</i>	Metody proj. i ekspl.syst.mechatron. 208-4G <i>(w kontakcie) S.Chamera</i>
	19.25-20.10				
	20.15-21.00				
<b>SOBOTA</b>	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Sztuczna inteligencja rozpoznawania obrazów 305-5H <i>(w kontakcie) Z.Suszyński</i>	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych 208-4G <i>(w kontakcie) L.Kukielka</i>		
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Przedsiębiorczość innowacyjna 1G <i>(w kontakcie) T.Krzyżyński</i>	Przedsiębiorczość innowacyjna 1G <i>(w kontakcie) T.Krzyżyński</i>	Przedsiębiorczość innowacyjna 1G <i>(w kontakcie) T.Krzyżyński</i>	Przedsiębiorczość innowacyjna 1G <i>(w kontakcie) T.Krzyżyński</i>
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Inżynieria wytwarz. i napraw 105-2H <i>(w kontakcie) M.Pancielejko</i>	Inżynieria wytwarz. i napraw 105-2H <i>(w kontakcie) M.Pancielejko</i>	Inżynieria wytwarz. i napraw 105-2H <i>(w kontakcie) M.Pancielejko</i>	Inżynieria wytwarz. i napraw 105-2H <i>(w kontakcie) 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					
<b>NIEDZIELA</b>	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Syst.komp. czasu rzeczywistego 206-3G <i>(w kontakcie) K.Dorywalski</i>	Syst.komp. czasu rzeczywistego 206-3G <i>(w kontakcie) K.Dorywalski</i>	Syst.komp. czasu rzeczywistego 206-3G <i>(w kontakcie) K.Dorywalski</i>	Syst.komp. czasu rzeczywistego 206-3G <i>(w kontakcie) K.Dorywalski</i>
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Sensory i systemy pomiarowe 206-1G <i>(w kontakcie) O.Łupicka-Maciejewska</i>	Arch. i progr. wbud. syst.komputer. 206-1G <i>(w kontakcie) A.Błazejewski</i>		
	12.20-13.05				
	13.15-14.00				
	14.05-14.50	Podst. konst. mech. w mechatronice 208-4G <i>(w kontakcie) 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 2021/2022**

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

		sesja zasadnicza		sesja poprawkowa	
		I termin	II termin	I termin	II termin
		4, 5, 6 lutego 2022	11, 12, 13 lutego 2022	18, 19, 20 lutego 2022	25, 26, 27 lutego 2022
<b>PIĄTEK</b>	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				
<b>SOBOTA</b>	8.00-8.45				
	8.50-9.35	Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu 201G (w kontakcie) P.Zaporski			
	9.45-10.30				
	10.35-11.20				
	11.30-12.15	Technolog. mont. i napraw syst. automatyz. 201G (w kontakcie) P.Zaporski			
	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					
<b>NIEDZIELA</b>	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					