

		Zjazd I		Zjazd II		Zjazd III		Zjazd IV		
DATA		3-5 marzec 2023 r.		10-12 marzec 2023 r.		24-26 marzec 2023 r.		31 marzec–2 kwiecień 2023 r.		
GRUPA		IMMiS	SiC	IMMiS	SiC	IMMiS	SiC	IMMiS	SiC	
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Sem. Dypl. (2/18) s. 5.05 B	Sem. Dypl. (2/18) s. 4.23 B			Przedmiot HES III – Historia Muzyki s. w. (2/9)			
	2	16.55 – 17.40					Przedmiot HES II – Negocjacje s. w. (2/9)			
	3	17.50 – 18.35								
	4	18.45 – 19.30								
	5	19.40 – 20.25								
	6	20.35 – 21.20								
S O B O T A	1	8.00 – 8.45			Podstawy Mechatroniki s.1.08 B w. (2/9)		Zarządzanie Środowiskiem i Ekologia s. 4.15 B – w. (2/9)		Podstawy Mechatroniki s.1.08 B w. (4/9)	
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35			Inżynieria Jakości s. 1.08 B – w. (2/9)		Sem. Dypl. (4/18) s. 5.05 B	Sem. Dypl. (4/18) s. 4.23 B	Inżynieria Jakości s. 1.08 B – w. (4/9)	
	4	10.45 – 11.30								
	5	11.40 – 12.25			Inż. Jak. (2/9) s. 110 HB – lab	Podst. Mech. (2/9) s. 103 HB - lab	Sem. Dypl. (6/18) s. 5.05 B	Sem. Dypl. (6/18) s. 4.23 B	Inż. Jak. (4/9) s. 110 HB – lab	Podst. Mech. (4/9) s. 103 HB - lab
	6	12.35 – 13.20								
	7	13.30 – 14.15			Podst. Mech. (2/9) s. 103 HB - lab	Inż. Jak. (2/9) s. 110 HB – lab			Podst. Mech. (4/9) s. 103 HB - lab	Inż. Jak. (4/9) s. 110 HB – lab
	8	14.25 – 15.10								
	9	15.20 – 16.05								
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
	13	19.00 – 19.45								
	14	19.55 – 20.40								
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45								
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30								
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20								
	7	13.30 – 14.15								
	8	14.25 – 15.10								
	9	15.20 – 16.05								
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
		2		8		10		8		

		Zjazd V		Zjazd VI		Zjazd VII		Zjazd VIII		
DATA		14-16 kwiecień 2023 r.		21-23 kwiecień 2023 r.		12-14 maj 2023 r.		19-21 maj 2023 r.		
GRUPA		IMMiS	SiC	IMMiS	SiC	IMMiS	SiC	IMMiS	SiC	
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Przedmiot HES III – Historia Muzyki			Przedmiot HES III – Historia Muzyki				
	2	16.55 – 17.40	s. w. (4/9)			s. w. (6/9)				
	3	17.50 – 18.35	Przedmiot HES II – Negocjacje			Przedmiot HES II – Negocjacje				
	4	18.45 – 19.30	s. w. (4/9)			s. w. (6/9)				
	5	19.40 – 20.25								
	6	20.35 – 21.20								
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Zarządzanie Środowiskiem i Ekologia		Podstawy Mechatroniki		Zarządzanie Środowiskiem i Ekologia		Podstawy Mechatroniki	
	2	8.55 – 9.40	s. 4.15 B – w. (4/9)		s.1.08 B w. (6/9)		s. 4.15 B – w. (6/9)		s.1.08 B w. (8/9)	
	3	9.50 – 10.35	Sem. Dypl. (8/18)	Sem. Dypl. (8/18)	Inżynieria Jakości		Sem. Dypl. (12/18)	Sem. Dypl. (12/18)	Inżynieria Jakości	
	4	10.45 – 11.30	s. 5.05 B	s. 4.23 B	s. 1.08 B – w. (6/9)		s. 5.05 B	s. 4.23 B	s. 1.08 B – w. (8/9)	
	5	11.40 – 12.25	Sem. Dypl. (10/18)	Sem. Dypl. (10/18)	Inż. Jak. (6/9)	Podst. Mech. (6/9)	Sem. Dypl. (14/18)	Sem. Dypl. (14/18)	Inż. Jak. (8/9)	Podst. Mech. (8/9)
	6	12.35 – 13.20	s. 5.05 B	s. 4.23 B	s. 110 HB – lab	s. 103 HB - lab	s. 5.05 B	s. 4.23 B	s. 110 HB – lab	s. 103 HB - lab
	7	13.30 – 14.15			Podst. Mech. (6/9)	Inż. Jak. (6/9)			Podst. Mech. (8/9)	Inż. Jak. (8/9)
	8	14.25 – 15.10			s. 103 HB - lab	s. 110 HB – lab			s. 103 HB - lab	s. 110 HB – lab
	9	15.20 – 16.05								
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
	13	19.00 – 19.45								
	14	19.55 – 20.40								
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45								
	2	8.55 – 9.40								
	3	9.50 – 10.35								
	4	10.45 – 11.30								
	5	11.40 – 12.25								
	6	12.35 – 13.20								
	7	13.30 – 14.15								
	8	14.25 – 15.10								
	9	15.20 – 16.05								
	10	16.15 – 17.00								
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
			10		8		10		8	

		Zjazd IX		Zjazd X		
DATA		2-4 czerwiec 2023 r.		16-18 czerwiec 2023 r.		
GRUPA		IMMiS	SiC	IMMiS	SiC	
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Przedmiot HES III – Historia Muzyki s. w. (8/9)			
	2	16.55 – 17.40				
	3	17.50 – 18.35	Przedmiot HES II – Negocjacje s. w. (8/9)			
	4	18.45 – 19.30				
	5	19.40 – 20.25				
	6	20.35 – 21.20				
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Zarządzanie Środowiskiem i Ekologia s. 4.15 B – w. (8/9)		Z. Środ. i Ekologia s. 4.15 B – w. (9/9)	
	2	8.55 – 9.40			Przedmiot HES III – Historia Muzyki	
	3	9.50 – 10.35	Inż. Jak. (9/9)	Podst. Mech. (9/9)	Przedmiot HES II – Negocjacje	
	4	10.45 – 11.30	Podst. Mech. (9/9)	Inż. Jak. (9/9)	Sem. Dypl. (16/18) s. 5.05 B	Sem. Dypl. (16/18) s. 4.23 B
	5	11.40 – 12.25	Podstawy Mechatroniki s.1.08 B w. (9/9)			
	6	12.35 – 13.20	Inżynieria Jakości s. 1.08 B – w. (9/9)		Sem. Dypl. (18/18) s. 5.05 B	Sem. Dypl. (18/18) s. 4.23 B
	7	13.30 – 14.15				
	8	14.25 – 15.10				
	9	15.20 – 16.05				
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55				
	12	18.05 – 18.50				
	13	19.00 – 19.45				
	14	19.55 – 20.40				
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45				
	2	8.55 – 9.40				
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30				
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15				
	8	14.25 – 15.10				
	9	15.20 – 16.05				
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55				
	12	18.05 – 18.50				
			10	7		

SEMESTR VIII					
Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN					
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Inżynieria Jakości	wykład	dr inż. Mateusz WRZOCHAL		9
	Inżynieria Jakości	projekt	dr inż. Mateusz WRZOCHAL – IMMiS mgr inż. Łukasz GORYCKI - SiC	110 HB	9
2.	Przedmiot HES II – Negocjacje	wykład	dr Joanna RADOWICZ		9
3.	Przedmiot HES III – Historia Muzyki	wykład	dr Małgorzata BANASIŃSKA-BARSZCZ		9
4.	Seminarium Dyplomowe	seminarium	– IMMiS dr hab. inż. Marek JAŚKIEWICZ - SiC		18 18
5.	Podstawy Mechatroniki	wykład	prof. dr hab. inż. Ryszard DINDORF		9
	Podstawy Mechatroniki	laboratorium	Dr inż. Piotr WOŚ	103 HB	9
6.	Zarządzanie Środowiskiem i Ekologia	wykład	dr inż. Dariusz KURCZYŃSKI		9
				Razem	81