

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA			AUTOMATYKA i ROBOTYKA		KIELCE SEMESTR VIII		
			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							
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. (2/9)		s. w. (4/9)		
	3	17.50 – 18.35	Przedmiot HES II – Negocjacje		Przedmiot HES II – Negocjacje		
	4	18.45 – 19.30	s. w. (2/9)		s. w. (4/9)		
	5	19.40 – 20.25					
	6	20.35 – 21.20					
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Seminarium Dyplomowe		Seminarium Dyplomowe		
	2	8.55 – 9.40	(2/18)		(4/18)		
	3	9.50 – 10.35	Inżynieria utrzymania ruchu	Inżynieria Jakości	Seminarium Dyplomowe	Inżynieria Jakości	
	4	10.45 – 11.30	s. 114 CL – w. (2/9)	s. 1.08 B – w. (2/9)	(6/18)	s. 1.08 B – w. (4/9)	
	5	11.40 – 12.25	Inżynieria utrzymania ruchu	Bazy danych w systemach produkcyjnych	Inżynieria utrzymania ruchu	Bazy danych w systemach produkcyjnych	
	6	12.35 – 13.20	s. 114 CL – pr. (2/9)	s. 1.08 B – w. (2/9)	s. 114 CL – w. (4/9)	s. 1.08 B – w. (4/9)	
	7	13.30 – 14.15		Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.	Inżynieria utrzymania ruchu	Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.	
	8	14.25 – 15.10		s. 1.08 B – w. (2/9)	s. 114 CL – pr. (4/9)	s. 1.08 B – w. (4/9)	
	9	15.20 – 16.05		Inżynieria Jakości		Inżynieria Jakości	
	10	16.15 – 17.00		s. 110 HB – lab. (2/9)		s. 110 HB – lab. (4/9)	
	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		Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.		Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.	
	2	8.55 – 9.40		s. – lab. (2/18)		s. – lab. (6/18)	
	3	9.50 – 10.35		Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.		Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.	
	4	10.45 – 11.30		s. – lab. (4/18)		s. – lab. (8/18)	
	5	11.40 – 12.25		Bazy danych w systemach produkcyjnych		Bazy danych w systemach produkcyjnych	
	6	12.35 – 13.20		s. – lab. (2/9)		s. – lab. (4/9)	
	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	14	12	14	

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

KIELCE SEMESTR VIII

			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						
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. (6/9)		s. w. (8/9)	
	3	17.50 – 18.35	Przedmiot HES II – Negocjacje		Przedmiot HES II – Negocjacje	
	4	18.45 – 19.30	s. w. (6/9)		s. w. (8/9)	
	5	19.40 – 20.25				
	6	20.35 – 21.20				
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Seminarium Dyplomowe		Seminarium Dyplomowe	Przedmiot HES III – Historia Muzyki
	2	8.55 – 9.40	(8/18)		(12/18)	Przedmiot HES II – Negocjacje
	3	9.50 – 10.35	Seminarium Dyplomowe	Inżynieria Jakości	Seminarium Dyplomowe	Inżynieria Jakości
	4	10.45 – 11.30	(10/18)	s. 1.08 B – w. (6/9)	(14/18)	s. 1.08 B – w. (8/9)
	5	11.40 – 12.25	Inżynieria utrzymania ruchu	Bazy danych w systemach produkcyjnych	Inżynieria utrzymania ruchu	Bazy danych w systemach produkcyjnych
	6	12.35 – 13.20	s. 114 CL – w. (6/9)	s. 1.08 B – w. (6/9)	s. 114 CL – w. (8/9)	s. 1.08 B – w. (8/9)
	7	13.30 – 14.15	Inżynieria utrzymania ruchu	Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.	Inżynieria utrzymania ruchu	Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.
	8	14.25 – 15.10	s. 114 CL – pr. (6/9)	s. 1.08 B – w. (6/9)	s. 114 CL – pr. (8/9)	s. 1.08 B – w. (8/9)
	9	15.20 – 16.05		Inżynieria Jakości		Inżynieria Jakości
	10	16.15 – 17.00		s. 110 HB – lab.. (6/9)		s. 110 HB – lab.. (8/9)
	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		Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.		Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.
	2	8.55 – 9.40		s. – lab. (10/18)		s. – lab. (14/18)
	3	9.50 – 10.35		Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.		Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom.
	4	10.45 – 11.30		s. – lab. (12/18)		s. – lab. (16/18)
	5	11.40 – 12.25		Bazy danych w systemach produkcyjnych		Bazy danych w systemach produkcyjnych
	6	12.35 – 13.20		s. – lab. (6/9)		s. – lab. (8/9)
	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				
			12	14	12	16

DATA			Zjazd IX	Zjazd X	
GRUPA			2-4 czerwiec 2023 r.	16-18 czerwiec 2023 r.	
P I A T E K	1	16.00 – 16.45			
	2	16.55 – 17.40			
	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	<i>Inż. Jak. (9/9)</i>		
	2	8.55 – 9.40	<i>Inżynieria Jakości s. 1.08 B – w. (9/9)</i>		
	3	9.50 – 10.35	<i>Inżynieria utrzymania ruchu w. 9</i>	<i>Bazy danych w systemach produkcyjnych</i>	
	4	10.45 – 11.30	<i>Inżynieria utrzymania ruchu pr. 9</i>	<i>Bezpieczeństwo maszyn w ukł autom. s. – lab. (18/18)</i>	
	5	11.40 – 12.25	Seminarium Dyplomowe (16/18)	BD w systemach produkcyjnych s. 1.08 B	
	6	12.35 – 13.20	Seminarium Dyplomowe (18/18)	Bezp. maszyn w ukł autom. s.1.08 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			
			8	5	

JEDNA grupa

SEMESTR VIII Kierunek: AUTOMATYKA i ROBOTYKA					
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Inżynieria Jakości	wykład	dr inż. Mateusz WRZOCHAL		9
	Inżynieria Jakości	laboratorium			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	dr hab. inż. Leszek PŁONECKI, prof. PŚk		18
Specjalność: Automatyka Przemysłowa					
5.	Bazy danych w systemach produkcyjnych	wykład	dr inż. Piotr KURP		9
	Bazy danych w systemach produkcyjnych	laboratorium			18
6.	Inżynieria utrzymania ruchu	wykład	mgr inż. Grzegorz WITKOWSKI		9
	Inżynieria utrzymania ruchu	projekt			9
7.	Bezpieczeństwo maszyn w układach automatyki	wykład	dr inż. Piotr KURP		9
	Bezpieczeństwo maszyn w układach automatyki	laboratorium			9
				Suma	117