

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

KIELCE SEMESTR II

		Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV		
DATA		21 – 23 luty 2020	6 – 8 marzec 2020 r.	20 – 22 marzec 2020 r.	27 – 29 marzec 2020 r.		
GRUPA							
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	MATEMATYKA	MATEMATYKA	MATEMATYKA	MATEMATYKA	
	2	16.55 – 17.40	s. 117 B – wykład (2/18)	s. 117 B – wykład (6/18)	s. 117 B – wykład (10/18)	s. 117 B – wykład (14/18)	
	3	17.50 – 18.35	MATEMATYKA	MATEMATYKA	MATEMATYKA	MATEMATYKA	
	4	18.45 – 19.30	s. 117 B – wykład (4/18)	s. 117 B – wykład (8/18)	s. 117 B – wykład (12/18)	s. 117 B – wykład (16/18)	
	5	19.40 – 20.25	MATEMATYKA				
	6	20.35 – 21.20	s. 117 B – ćwiczenia (2/18)				
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Mechanika Ogólna	Mechanika Ogólna	Materialoznawstwo	T.Info. (2/18)	Mater. (2/9)
	2	8.55 – 9.40	s. 117 B – wykład (2/18)	s. 105 aB – wykład (4/18)	s. 117 B – wykład (2/18)	s.2.08 B lab.	s. 112 HB
	3	9.50 – 10.35	Podstawy Elektroniki I	Mechanika Ogólna	Materialoznawstwo	Mater. (2/9)	T.Info. (2/18)
	4	10.45 – 11.30	s. 4.15 B – wykład (2/18)	s. 105 aB – wykład (6/18)	s. 117 B – wykład (4/18)	s. 112 HB	s.2.08 B lab.
	5	11.40 – 12.25		MATEMATYKA	Metrologia I	MATEMATYKA	
	6	12.35 – 13.20		s. 5.21 B – ćwiczenia (6/18)	s. 105 aB – wykład (6/9)	s. 5.21 B – ćwiczenia (14/18)	
	7	13.30 – 14.15				MATEMATYKA	
	8	14.25 – 15.10		Podstawy Elektroniki I	Podstawy Elektroniki I	s. 5.21 B – ćwiczenia (16/18)	
	9	15.20 – 16.05		s. 1.08 B – wykład (5/18)	s. 1.07 B – wykład (8/18)	Podstawy Elektroniki I	
	10	16.15 – 17.00				s. 1.08 B – wykład (10/18)	
	11	17.10 – 17.55		Metrologia I	Metrologia I	Podstawy Elektroniki I	
	12	18.05 – 18.50		s. 105 aB – wykład (3/9)	s. 1.07 B – ćwiczenia (6/9)	s. 1.08 B – wykład (12/18)	
	13	19.00 – 19.45					
	14	19.55 – 20.40					
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45				Mechanika Ogólna	
	2	8.55 – 9.40		Techniki Wytwarzania I		s. 116 HB – ćwiczenia (3/9)	
	3	9.50 – 10.35	Język Obcy	s. 1.07 B – wykład (6/18)	Język Obcy		
	4	10.45 – 11.30	s. 1.13 B – (2/18)		s. 1.13 B – (6/18)		
	5	11.40 – 12.25	MATEMATYKA	MATEMATYKA	Techniki Wytwarzania I	Mechanika Ogólna	
	6	12.35 – 13.20	s. 5.21 B – ćwiczenia (4/18)	s. 5.21 B – ćwiczenia (8/18)	s. 1.07 B – wykład (9/18)	s. 105 aB – wykład (8/18)	
	7	13.30 – 14.15	Techniki Wytwarzania I	Język Obcy		Mechanika Ogólna	
	8	14.25 – 15.10	s. 1.08 B – wykład (3/18)	s. 1.13 B – (4/18)	MATEMATYKA	s. 105 aB – wykład (10/18)	
	9	15.20 – 16.05		Metrologia I	s. 5.21 B – ćwiczenia (10/18)	Język Obcy	
	10	16.15 – 17.00		s. 115 HB – ćwiczenia (3/9)	MATEMATYKA	s. 1.13 B – (8/18)	
	11	17.10 – 17.55			s. 5.21 B – ćwiczenia (12/18)		
	12	18.05 – 18.50					
		17	26	26	25		

STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

AUTOMATYKA I ROBOTYKA

KIELCE SEMESTR II

		Zjazd V		Zjazd VI		Zjazd VII		Zjazd VIII		
DATA		17 – 19 kwiecień 2020 r.		24 – 26 kwiecień 2020 r.		8 – 10 maj 2020 r.		15 – 17 maj 2020 r.		
GRUPA										
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Materiaoznawstwo		MATEMATYKA		Mater. (6/9)	T.Info. (6/18)	Materiaoznawstwo	
	2	16.55 – 17.40	s. 105 aB – wykład (6/18)		s. 117 B – wykład (18/18)		s. 112 HB	s.2.08 B lab.	s. 117 B – wykład (13/18)	
	3	17.50 – 18.35	Materiaoznawstwo		Materiaoznawstwo		T.Info. (6/18)	Mater. (6/9)	Materiaoznawstwo	
	4	18.45 – 19.30	s. 105 aB – wykład (8/18)		s. 1.06 B – wykład (11/18)		s.2.08 B lab.	s. 112 HB	s. 117 B – wykład (15/18)	
	5	19.40 – 20.25								
	6	20.35 – 21.20								
S O B O T A	1	8.00 – 8.45					Podstawy Normalizacji i Innowacje			
	2	8.55 – 9.40	T.Info. (4/18)	Mater. (4/9)			s. 117 B – wykład (2/9)		Ochrona Własności Intelektualnej	
	3	9.50 – 10.35	s.2.08 B lab.	s. 112 HB	MATEMATYKA		Podst. Info. (10/27)	Podst. Info. (10/27)	s. 105 aB – wykład (3/9)	
	4	10.45 – 11.30	Mater. (4/9)	T.Info. (4/18)	s. 5.21 B – ćwiczenia (18/18)		s. 1.10 B lab.	s. 3.14 B lab.		
	5	11.40 – 12.25	s. 112 HB	s.2.08 B lab.	Podstawy Informatyki		Podst. Info. (12/27)	Podst. Info. (12/27)	Podstawy Normalizacji i Innowacje	
	6	12.35 – 13.20	Metrologia I		s. 1.07 B – wykład (2/9)		s. 1.10 B lab.	s. 3.14 B lab.	s. 117 B – wykład (4/9)	
	7	13.30 – 14.15	s. 117 B – wykład (9/9)		Podstawy Informatyki		Podstawy Elektroniki I		Podstawy Elektroniki I	
	8	14.25 – 15.10			s. 1.07 B – wykład (4/9)		s. 4.15 B – wykład (15/18)		s. 4.15 B – wykład (18/18)	
	9	15.20 – 16.05	Techniki Wytwarzania I		Podst. Info. (2/27)	Podst. Info. (2/27)				
	10	16.15 – 17.00	s. 4.15 B – wykład (12/18)		s. 1.10 B lab.	s. 3.14 B lab.	Techniki Wytwarzania I		Podst. Info. (14/27)	Podst. Info. (14/27)
	11	17.10 – 17.55			Podst. Info. (2/27)	Podst. Info. (4/27)	s. 4.15 B – wykład (15/18)		s. 1.10 B lab.	s. 3.14 B lab.
	12	18.05 – 18.50			s. 1.10 B lab.	s. 3.14 B lab.			Podst. Info. (16/27)	Podst. Info. (16/27)
	13	19.00 – 19.45							s. 1.10 B lab.	s. 3.14 B lab.
	14	19.55 – 20.40								
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	Mechanika Ogólna						Mater. (8/9)	T.Info. (8/18)
	2	8.55 – 9.40	s. 1.08 B – wykład (12/18)		Mechanika Ogólna		Mechanika Ogólna s. 1.08 B – w. (18/18)		s. 112 HB	s.2.08 B lab.
	3	9.50 – 10.35	Mechanika Ogólna		s. 1.08 B – wykład (17/18)		Podstawy Informatyki		T.Info. (8/18)	Mater. (8/9)
	4	10.45 – 11.30	s. 1.08 B – wykład (14/18)				s. 1.06 B – wykład (6/9)		s.2.08 B lab.	s. 112 HB
	5	11.40 – 12.25	Mechanika Ogólna		Język Obcy		Mechanika Ogólna		Podstawy Informatyki	
	6	12.35 – 13.20	s. 116 HB – ćwiczenia (6/9)		s. 1.13 B – (10/18)		s. 116 HB – ćwiczenia (9/9)		s. 1.08 B – wykład (8/9)	
	7	13.30 – 14.15			Podst. Info. (6/27)	Podst. Info. (6/27)			Techniki Wytwarzania I	
	8	14.25 – 15.10	Metrologia I		s. 1.10 B lab.	s. 3.14 B lab.	Język Obcy		s. 1.08 B – wykład (18/18)	
	9	15.20 – 16.05	s. 4.15 B – ćwiczenia (9/9)		Podst. Info. (8/27)	Podst. Info. (8/27)	s. 1.13 B – (12/18)			
	10	16.15 – 17.00			s. 1.10 B lab.	s. 3.14 B lab.				
	11	17.10 – 17.55								
	12	18.05 – 18.50								
		24		24		24		25		

		Zjazd IX		Zjazd X			
DATA		5 – 7 czerwiec 2020 r.		19 – 21 czerwiec 2020 r.			
GRUPA							
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	<i>Podst. Info. (18/27)</i>	<i>Podst. Info. (18/27)</i>	Materiałoznawstwo s. 117 B – wykład (18/18)		
	2	16.55 – 17.40	s. 1.10 B lab.	s. 3.14 B lab.			
	3	17.50 – 18.35	<i>Podst. Info. (20/27)</i>	<i>Podst. Info. (20/27)</i>	Język Obcy s. 1.13 B – (18/18)		
	4	18.45 – 19.30	s. 1.10 B lab.	s. 3.14 B lab.			
	5	19.40 – 20.25					
	6	20.35 – 21.20					
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Ochrona Własności Intelektualnej s. 105 aB – wykład (6/9)		Ochrona Własności Intelektualnej s. 105 aB – wykład (9/9)		
	2	8.55 – 9.40					
	3	9.50 – 10.35					
	4	10.45 – 11.30	Podstawy Normalizacji i Innowacje s. 105 aB – wykład (7/9)		Podstawy Normalizacji i Innowacje s. 105 aB – wykład (9/9)		
	5	11.40 – 12.25					
	6	12.35 – 13.20			<i>Podst. Info. (27/27)</i>		
	7	13.30 – 14.15	<i>T.Info. (10/18)</i>		s. 1.10 B lab.	<i>T.Info. (16/18)</i>	
	8	14.25 – 15.10	s.2.08 B lab.	<i>Mater. (9/9)</i>		s.2.08 B lab.	
	9	15.20 – 16.05	<i>Mater. (9/9)</i>	<i>T.Info. (10/18)</i>	<i>T.Info. (16/18)</i>		
	10	16.15 – 17.00		s.2.08 B lab.	s.2.08 B lab.		
	11	17.10 – 17.55	Język Obcy s. 1.13 B – (15/18)				
	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	<i>T.Info. (12/18)</i>	<i>Podst. Info. (22/27)</i>			
	2	8.55 – 9.40	s.2.08 B lab.	s. 3.14 B lab.		<i>Podst. Info. (27/27)</i>	
	3	9.50 – 10.35	<i>T.Info. (14/18)</i>	<i>Podst. Info. (24/27)</i>	<i>T.Info. (18/18)</i>	s. 3.14 B lab.	
	4	10.45 – 11.30	s.2.08 B lab.	s. 3.14 B lab.	s.2.08 B lab.		
	5	11.40 – 12.25	<i>Podst. Info. (22/27)</i>	<i>T.Info. (12/18)</i>	Podstawy Informatyki s. 1.08 B – w. (9/9)		
	6	12.35 – 13.20	s. 1.10 B lab.	s.2.08 B lab.			
	7	13.30 – 14.15	<i>Podst. Info. (24/27)</i>	<i>T.Info. (14/18)</i>		<i>T.Info. (18/18)</i>	
	8	14.25 – 15.10	s. 1.10 B lab.	s.2.08 B lab.		s.2.08 B lab.	
	9	15.20 – 16.05					
	10	16.15 – 17.00					
	11	17.10 – 17.55					
	12	18.05 – 18.50					
			24	19			

SEMESTR II Kierunek: AUTOMATYKA i ROBOTYKA					
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Techniki Wytwarzania I	wykład	dr hab. inż. Renata MOLA – 6 godz. dr inż. Piotr THOMAS - 6 godz. dr inż. Andrzej SKRZYPCZYK – 6 godz.		18
2.	MATEMATYKA	wykład	dr Marcin STEPIEŃ		18
	MATEMATYKA	ćwiczenia	dr Marcin STEPIEŃ		18
3.	Metrologia I	wykład	dr hab. inż. Włodzimierz MAKIEŁA prof. PŚk		9
	Metrologia I	ćwiczenia	mgr inż. Łukasz GORYCKI		9
4.	Mechanika Ogólna	wykład	dr hab. inż. Leszek RADZISZEWSKI prof. PŚk		18
	Mechanika Ogólna	ćwiczenia	dr inż. Ireneusz MARKIEWICZ		9
5.	Podstawy Normalizacji i Innowacje	wykład	dr inż. Bogusław GRABAS		9
6.	Technologie Informacyjne	laboratorium	dr inż. Konrad STEFAŃSKI	2.08 B	18
7.	Podstawy Informatyki	wykład	dr inż. Konrad STEFAŃSKI		9
	Podstawy Informatyki	laboratorium	dr inż. Rafał PAWLIKOWSKI – gr. I mgr inż. Marta GRZYB – gr. II	2.08 B 3.14 B	27
8.	Podstawy Elektroniki I	wykład	dr inż. Adam SZCZEŚNIAK		18
9.	Materialoznawstwo	wykład	dr inż. Justyna KASIŃSKA		18
	Materialoznawstwo	laboratorium	mgr inż. Piotr MŁYNARCZYK – gr. I mgr inż. Damian BANKOWSKI – gr. II	112 HB	9
10.	Ochrona Własności Intelektualnej	wykład	dr Alicja ADAMCZAK		9
11.	Język Obcy		mgr Andrzej WIERUS	1.13 B	18
				Suma	234

* Zjazdy zaznaczone kolorem czerwonym dotyczą tylko I stopnia