

## STUDIA NIESTACJONARNE I STOPNIA

## MECHANIKA i BUDOWA MASZYN

## KIELCE SEMESTR II

		Zjazd I			Zjazd II			
DATA		3 – 5 marzec			17-19 marzec			
GRUPA								
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Mechanika Ogólna I s. 105 aB – wykład (3/18)			Metaloznawstwo I s. 105 aB – wykład (4/9)		
	2	16.55 – 17.40						
	3	17.50 – 18.35	Metaloznawstwo I s. 105 aB – wykład (2/9)			Mechanika Ogólna I s. 105 aB – wykład (6/18)		
	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						
	2	8.55 – 9.40						
	3	9.50 – 10.35						
	4	10.45 – 11.30	Matematyka s. 117B – wykład (2/18)			Matematyka s. 117B – wykład (6/18)		
	5	11.40 – 12.25						
	6	12.35 – 13.20	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (2/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (2/18)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćwiczenia (2/18)	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (6/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (6/18)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćw. (4/18)
	7	13.30 – 14.15						
	8	14.25 – 15.10	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćwiczenia (2/18)		Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (2/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (2/18)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćwiczenia (4/18)	
	9	15.20 – 16.05					Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (6/18)	
	10	16.15 – 17.00	Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (2/18)		Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (2/18)		Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (4/18)	
	11	17.10 – 17.55					Matematyka s. 5.21 B – ćw. (6/18)	
	12	18.05 – 18.50	Matematyka s. 5.21 B – ćwiczenia (2/18)		Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (2/18)		Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (4/18)	
	13	19.00 – 19.45						
	14	19.55 – 20.40						
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45						
	2	8.55 – 9.40	Matematyka s. 117B – wykład (4/18)					
	3	9.50 – 10.35				Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćw (6/18)		
	4	10.45 – 11.30	Rysunek Techniczny Maszynowy s. 117 B – wykład (2/6)			Rysunek Techniczny Maszynowy s. 1.06 B – wykład (4/6)		
	5	11.40 – 12.25						
	6	12.35 – 13.20	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (4/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (4/18)	Matematyka s. 115 HB – ćwiczenia (4/18)		RTM s. 2.02 B pr. (2/12)	Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (2/9)
	7	13.30 – 14.15						
	8	14.25 – 15.10	Matematyka s. 115 HB – ćwiczenia (4/18)		Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (4/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (4/18)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćwiczenia (6/18)	
	9	15.20 – 16.05					RTM s. 2.02 B pr. (2/12)	
	10	16.15 – 17.00				Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (2/9)		Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (6/18)
	11	17.10 – 17.55				RTM s. 2.02 B pr. (2/12)		Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (2/9)
	12	18.05 – 18.50				Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (6/18)		

		Zjazd III			Zjazd IV			
DATA		7- 9 kwiecień			21 -23 kwiecień			
GRUPA								
P I A T E K	1	16.00 – 16.45				Mechanika Ogólna I s. 117 B – wykład (12/18)		
	2	16.55 – 17.40						
	3	17.50 – 18.35						
	4	18.45 – 19.30				Metaloznawstwo I s. 117 B – wykład (6/9)		
	5	19.40 – 20.25						
	6	20.35 – 21.20						
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Mechanika Ogólna I s.5.21 B – ćwiczenia (8/18)		RTM s. 2.02 B pr. (4/12)			
	2	8.55 – 9.40			Mechanika Ogólna I s.5.21 B – ćwiczenia (8/18)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćwiczenia (10/18)	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (10/18)	
	3	9.50 – 10.35	RTM s.2.02 B pr. (4/12)	Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (4/9)		Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (10/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (10/18)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćwa (10/18)
	4	10.45 – 11.30			Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (8/18)			
	5	11.40 – 12.25	Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (4/9)	RTM s. 2.02 B pr. (4/12)		Matematyka s. 105 aB – wykład (10/18)		
	6	12.35 – 13.20	Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (8/18)		Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (4/9)			
	7	13.30 – 14.15				Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (10/18)		
	8	14.25 – 15.10				Matematyka s. 115 HB – ćwiczenia (10/18)		
	9	15.20 – 16.05	Mechanika Ogólna I s. 117 B – wykład (9/18)			Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (12/18)		
	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	Matematyka s. 105 aB – wykład (8/18)			Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (6/9)		
	3	9.50 – 10.35						
	4	10.45 – 11.30	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (8/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (8/18)	Matematyka s. 115 HB – ćw (8/18)	RTM s. 2.02 B pr. (6/12)	Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (6/9)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćwa (12/18)
	5	11.40 – 12.25				Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćwiczenia (12/18)		
	6	12.35 – 13.20	Matematyka s. 115 HB – ćwiczenia (8/18)		Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (8/18)	RTM s. 2.02 B pr. (6/12)		
	7	13.30 – 14.15			Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (10/18)	RTM s. 2.02 B pr. (6/12)		
	8	14.25 – 15.10				Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (6/9)		
	9	15.20 – 16.05						
	10	16.15 – 17.00						
	11	17.10 – 17.55						
	12	18.05 – 18.50						

		Zjazd V			Zjazd VI			
DATA		5 – 7 maj			19 – 21 maj			
GRUPA								
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				Maszynoznawstwo s. 105 aB – wykład (3/9)		
	2	8.55 – 9.40						
	3	9.50 – 10.35						
	4	10.45 – 11.30	Matematyka s. 117 B – wykład (12/18)			Mechanika Ogólna I s. 105 aB – wykład (15/18)		
	5	11.40 – 12.25						
	6	12.35 – 13.20	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (12/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (12/18)	Matematyka s. 115 HB – ćw (12/18)			
	7	13.30 – 14.15				Matematyka s. 105 aB – wykład (14/18)		
	8	14.25 – 15.10	Matematyka s. 115 HB – ćwiczenia (12/18)		Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (12/18)			
	9	15.20 – 16.05				Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (14/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (14/18)	Matematyka s. 115 HB – ćw (14/18)
	10	16.15 – 17.00	Metaloznawstwo I s. 117 B – wykład (9/9)					
	11	17.10 – 17.55						
	12	18.05 – 18.50				Matematyka s. 115 HB – ćwiczenia (14/18)	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (14/18)	
	13	19.00 – 19.45						
	14	19.55 – 20.40						
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45				Podstawy Normalizacji s. 105 aB – wykład (3/8)		
	2	8.55 – 9.40						
	3	9.50 – 10.35	Rysunek Techniczny Maszynowy s. 1.06 B – wykład (5/6)					
	4	10.45 – 11.30	RTM s. 2.02 B pr. (8/12)	Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (8/9)	Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (14/18)	RTM s. 2.02 B pr. (10/12)		Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (16/18)
	5	11.40 – 12.25				Metaloznawstwo I		
	6	12.35 – 13.20	Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (14/18)		RTM s. 2.02 B pr. (8/12)	Język Obcy s. 1.13 B – lektorat (16/18)		RTM s. 2.02 B pr. (10/12)
	7	13.30 – 14.15						
	8	14.25 – 15.10	Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (8/9)	RTM s. 2.02 B pr. (8/12)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćw (14/18)	RTM s. 2.02 B pr. (10/12)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćw (16/18)	
	9	15.20 – 16.05				Metaloznawstwo I		
	10	16.15 – 17.00	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćwiczenia (14/18)		Metaloznawstwo I s. 112 HB lab. (8/9)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćw (16/18)		Metaloznawstwo I
	11	17.10 – 17.55						
	12	18.05 – 18.50						
		18			22			

		Zjazd VII			Zjazd VIII				
DATA		2 – 4 czerwiec			23 – 25 czerwiec				
GRUPA									
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Mechanika Ogólna I s. 1.06 B – wykład (18/18)						
	2	16.55 – 17.40							
	3	17.50 – 18.35							
	4	18.45 – 19.30	Maszynoznawstwo s. 1.06 aB – wykład (6/9)						
	5	19.40 – 20.25							
	6	20.35 – 21.20							
S O B O T A	1	8.00 – 8.45							
	2	8.55 – 9.40		RTM s. 2.02 B pr. (12/12)	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćw (18/18)	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (18/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (18/18)	Matematyka s. 115 HB – ćw (18/18)	
	3	9.50 – 10.35							
	4	10.45 – 11.30	Rysunek Techniczny Maszynowy s. 105 aB – wykład (6/6)			Matematyka s. 115 HB – ćwiczenia (18/18)			Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (18/18)
	5	11.40 – 12.25	Mechanika Ogólna I s. 115 HB – ćwiczenia (18/18)			RTM s. 2.02 B pr. (12/12)			
	6	12.35 – 13.20			Język Obcy s. 5.27 B – lektorat (18/18)	Podstawy Normalizacji s. 117 B – wykład (8/8)			
	7	13.30 – 14.15	RTM s. 2.02 B pr. (12/12)			Matematyka s. 117 B – wykład (18/18)			
	8	14.25 – 15.10				Maszynoznawstwo s. 117 B – wykład (9/9)			
	9	15.20 – 16.05	Język Obcy						
	10	16.15 – 17.00	s. 5.27 B – lektorat (18/18)						
	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	Podstawy Normalizacji s. 105 aB – wykład (6/8)						
	2	8.55 – 9.40							
	3	9.50 – 10.35							
	4	10.45 – 11.30	Matematyka s. 105 aB – wykład (16/18)						
	5	11.40 – 12.25							
	6	12.35 – 13.20	Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (16/18)	Tech. Informacyjne s. 1.10 B – (16/18)	Matematyka s. 115 HB – ćw (16/18)				
	7	13.30 – 14.15							
	8	14.25 – 15.10	Matematyka s. 115 HB – ćwiczenia (16/18)			Tech. Informacyjne s. 2.08 B – (16/18)			
	9	15.20 – 16.05							
	10	16.15 – 17.00							
	11	17.10 – 17.55							
	12	18.05 – 18.50							

**SEMESTR II**      Kierunek: MECHANIKA I BUDOWA

Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	Maszynoznawstwo	wykład	dr inż. Bogusław GRABAS		9
2.	Technologie Informacyjne	laboratorium	mgr inż. Maciej NYCKOWSKI gr. I, III mgr inż. Marta GRZYB gr. II	2.08 B 1.10 B	18
3.	Matematyka	wykład	dr Dmytro MIERZEJEWSKI		18
	Matematyka	ćwiczenia	mgr Irena CHATYS		18
4.	Język Obcy	lektorat	mgr Marta WOJNIAK	5.27 B 1.13 B	18
5.	Mechanika Ogólna I	wykład	dr hab. inż. Leszek RADZISZEWSKI prof. PŚk		18
	Mechanika Ogólna I	ćwiczenia	dr inż. Jan KYZIÓŁ		18
6.	Podstawy Normalizacji	wykład	dr inż. Bogusław GRABAS		8
7.	Metaloznawstwo I	wykład	dr inż. Kazimierz BOLANOWSKI		9
	Metaloznawstwo I	laboratorium	mgr inż. Piotr MŁYNARCZYK	112 HB	9
8.	Rysunek Techniczny Maszynowy	wykład	dr inż. Robert MOLASY		6
	Rysunek Techniczny Maszynowy	projekt	dr inż. Robert MOLASY	2.02 B	12
				Suma	161