

## STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

## MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

## KIELCE SEMESTR II

		Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV	Zjazd V					
DATA		3 – 5 marzec	17-19 marzec	24 – 26 marzec	7– 9 kwiecień	21 -23 kwiecień					
GRUPA				Tylko dla II stopnia							
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Praca Przejściowa s. 102 HB – (3/18)	Kształtowanie struktury i własności materiałów inż. s. 1.07 B – wykład (3/9)	Język Obcy (6/18)	Język Obcy (9/18)	Technologia spawania laserowego i plazmowego s. 1.07 B – wykład (3/9)				
	2	16.55 – 17.40									
	3	17.50 – 18.35									
	4	18.45 – 19.30	Komp. wspomaganie proj. procesów spawalniczych s. 1.16 B – lab. (3/9)	Język Obcy (3/18)	Proj. konstr. spawanych, zgrzewanych i lutowanych s. 2HB – wykład (9/12)	Kształtowanie struktury i własności materiałów inż. s. 1.07 B – wykład (6/9)	CAD/CAM s.1.07 B – wykład (7/9)				
	5	19.40 – 20.25									
	6	20.35 – 21.20									
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Mechanika Doświadczalna s. 4 HB – lab. (2/14)	CAD/CAM s.102 HB – wykład (4/9)	Komp. wspomaganie proj. procesów spawalniczych s. 1.16 B – lab. (6/9)	KSiWMI – lab. s. 112 HB (6/18)					
	2	8.55 – 9.40									
	3	9.50 – 10.35		Proj. konstr. spawanych, zgrzewanych i lutowanych s. 2HB – wykład (6/12)	PKSZiL	PKSZiL – wykład (12/12)	Komp. wspomaganie proj. procesów spawalniczych s. 1.16 B – lab. (9/9)				
	4	10.45 – 11.30			PKSZiL						
	5	11.40 – 12.25		CAD/CAM s. 4.15 B – wykład (2/9)	PKSZiL s. 2HB – lab. (6/9)	PKSZiL s. 2HB – lab. (8/9)	PKSZiL – lab. (9/9)				
	6	12.35 – 13.20		Proj. konstr. spawanych, zgrzewanych i lutowanych s. 2HB – wykład (3/12)	PKSZiL s. 2HB – lab. (4/9)	Mechanika Doświadczalna s. 4 HB – lab. (4/14)	Mechanika Doświadczalna s. 4 HB – lab. (6/14)	CAMD/ CAMS – wykład (9/9)			
	7	13.30 – 14.15			KSiWMI – lab. s. 112 HB (2/18)			KSiWMI – lab. s. 112 HB (4/18)	CAMD/ CAMS – projekt (9/9)		
	8	14.25 – 15.10		PKSZiL s. 2HB – lab. (2/9)							
	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	Ekspertyza materiałowa s. 112 HB – wykład (4/9)	Ekspertyza materiałowa s. 112 HB – wykład (6/9)	Ekspertyza materiałowa s. 112 HB – lab. (6/9)	Ekspertyza materiałowa s. 112 HB – lab. (8/9)	Praca Przejściowa s. 102 HB – (8/18)				
	2	8.55 – 9.40									
	3	9.50 – 10.35					Ekspertyza materiałowa s. 112 HB – lab. (2/9)	Ekspertyza materiałowa s. 112 HB – lab. (4/9)	Ekspertyza materiałowa s. 112 HB – lab. (6/9)	Ekspertyza materiałowa s. 112 HB – lab. (8/9)	Metalurgia spawania s. 1.08 B – wykład (3/15)
	4	10.45 – 11.30									
	5	11.40 – 12.25					CAMD/ CAMS s. 5.12 B – wykład (2/9)	CAMD/ CAMS s. 5.12 B – wykład (4/9)	CAMD/ CAMS s. 5.12 B – wykład (6/9)	CAMD/ CAMS s. 5.12 B – wykład (8/9)	Ekspertyza materiałowa Ekspertyza materiałowa
	6	12.35 – 13.20					CAMD/ CAMS s. 5.12 B – projekt (2/9)	CAMD/ CAMS s. 5.12 B – projekt (4/9)	CAMD/ CAMS s. 5.12 B – projekt (6/9)	CAMD/ CAMS s. 5.12 B – projekt (8/9)	
	7	13.30 – 14.15					CAD/CAM s. 104HB – lab. (2/18)	CAD/CAM s. 104HB – lab. (4/18)	CAD/CAM s. 104HB – lab. (6/18)	CAD/CAM 104HB – (8/18)	CAD/CAM 104HB – (10/18)
	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									
		25	25	26	26	24					

## STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA

## MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

## KIELCE SEMESTR II

		Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII	Zjazd IX	Zjazd X
DATA		5 – 7 maj	19 – 21 maj	2 – 4 czerwiec	9 – 11 czerwiec	23 – 25 czerwiec
GRUPA					Tylko dla II stopnia	
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Tech. Sp. laser. i plazmowego s. 103 CL – lab. (2/9)	Tech. Sp. laser. i plazmowego s. 103 CL – lab. (4/9)	Tech. Sp. laser. i plazmowego s. 103 CL – lab. (6/9)	Tech. Sp. laser. i plazmowego s. 103 CL – lab. (9/9)
	2	16.55 – 17.40				
	3	17.50 – 18.35	Tech. Sp. laser. i plazmowego s. 103 CL – wykład (6/9)	Kształtowanie struktury i własności materiałów inż. s. 105 aB – wykład (9/9)	Tech. Sp. laser. i plazmowego s. 103 CL – wykład (8/9)	Tech. Sp. laser. i plazmowego s. 103 CL – lab. (9/9)
	4	18.45 – 19.30				
	5	19.40 – 20.25				Termodynamika II s. 2.14 HC – lab. (6/9)
	6	20.35 – 21.20				
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Mechanika Doświadczalna s. 4.15 B – wykład (4/4)		Język Obcy (15/18)	Praca Przejściowa s. 112 HB – (15/18)
	2	8.55 – 9.40		CAD/CAM s.1.08 B – wykład (9/9)		
	3	9.50 – 10.35	Praca Przejściowa s. 112 HB – (11/18)			
	4	10.45 – 11.30				
	5	11.40 – 12.25				
	6	12.35 – 13.20	Bad. nieniszczące połączeń Sp. s. 112 HB – wykład (2/9)			
	7	13.30 – 14.15				
	8	14.25 – 15.10	Metalurgia spawania s. 112 HB – lab. (2/9)	Mechanika Doświadczalna s. 4 HB – lab. (8/14)	Mechanika Doświadczalna s. 4 HB – lab. (10/14)	Metalurgia spawania s. 112 HB – wykład (15/15)
	9	15.20 – 16.05				
	10	16.15 – 17.00				
	11	17.10 – 17.55	Język Obcy (12/18)	Termodynamika II s. 2.14 HC – lab. (2/9)	KSİWMI – lab. s. 112 HB (10/18)	Termodynamika II s. 2.14 HC – lab. (8/9)
	12	18.05 – 18.50				
	13	19.00 – 19.45		Praca Przejściowa s. 112 HB – (13/18)	Termodynamika II s. 2.14 HC – lab. (4/9)	
	14	19.55 – 20.40				
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45		Bad. nieniszczące połączeń Sp. s. 112 HB – wykład (4/9)	Bad. nieniszczące połączeń Sp. s. 112 HB – wykład (7/9)	
	2	8.55 – 9.40	Metalurgia spawania s. 112 HB – lab. (4/9)			Bad. nieniszczące połączeń Sp. s. 112 HB – wykład (9/9)
	3	9.50 – 10.35				
	4	10.45 – 11.30	Metalurgia spawania s. 5.05 B – wykład (6/15)	Metalurgia spawania s. 112 HB – lab. (6/9)	Metalurgia spawania s. 112 HB – lab. (8/9)	Metalurgia spawania – lab. 9/9
	5	11.40 – 12.25		Bad. nieniszczące połączeń Sp. s. 5.05 B – lab. (4/9)		
	6	12.35 – 13.20				
	7	13.30 – 14.15	Bad. nieniszczące połączeń Sp. s. 5.05 B – lab. (2/9)	KSİWMI – lab. s. 112 HB (8/18)	KSİWMI – lab. s. 112 HB (12/18)	KSİWMI – lab. s. 112 HB (16/18)
	8	14.25 – 15.10				
	9	15.20 – 16.05				
	10	16.15 – 17.00	CAD/CAM 104HB – (12/18)	CAD/CAM 104HB – (14/18)	CAD/CAM 104HB – (16/18)	CAD/CAM 104HB – (18/18)
	11	17.10 – 17.55				
	12	18.05 – 18.50			Bad. nieniszczące połączeń Sp. s. 5.05 B – lab. (6/9)	Bad. nieniszczące połączeń Sp. s. 5.05 B – lab. (9/9)
		26	27	27	27	11

STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA		Mechanika i Budowa Maszyn		KIELCE SEMESTR II	
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	CAD/CAM	wykład	dr inż. Łukasz NOWAKOWSKI		9
	CAD/CAM	projekt	mgr inż. Tomasz KOZIOR	104 HB	18
2.	Kształtowanie struktury i własności materiałów inżynierskich	wykład	dr hab. inż. Marek KONIECZNY		9
	Kształtowanie struktury i własności materiałów inżynierskich	laboratorium	dr inż. Wojciech DEPCZYŃSKI	112 HB	18
3.	Mechanika Doświadczalna	wykład	dr hab. inż. Ihor DZIOBA		4
	Mechanika Doświadczalna	laboratoriu	dr hab. inż. Ihor DZIOBA		14
4.	Termodynamika II	laboratorium	mgr inż. Wojciech SADKOWSKI	2.14 HC	9
5.	Praca Przejściowa	projekt			18
6.	Język Obcy	lektorat	mgr Małgorzata LACZEK	5.27 B	18
7	Projektowanie konstr. spawanych, zgrzewanych i lutowanych	wykład	dr inż. Andrzej SKRZYPCZYK	2 HB	12
	Projektowanie konstr. spawanych, zgrzewanych i lutowanych	projekt	dr inż. Andrzej SKRZYPCZYK		9
8	Metalurgia spawania	wykład	dr inż. Kazimierz BOLANOWSKI	112 HB	15
	Metalurgia spawania	laboratorium	dr inż. Kazimierz BOLANOWSKI	112 HB	9
9	Technologia spawania laserowego i plazmowego	wykład	dr inż. Piotr KURP	103 CL	9
	Technologia spawania laserowego i plazmowego	laboratorium	mgr inż. Hubert DANIELEWSKI	103 CL	9
10	Komp. wspomaganie projektowania procesów spawalniczych	laboratorium	dr inż. Andrzej SKRZYPCZYK	1.16 B	9
11	CAMD/ CAMS (komp. wspomaganie projektowania mater. i doboru materiałów)	wykład	dr inż. Wojciech DEPCZYŃSKI	5.12 B	9
	CAMD/ CAMS (komp. wspomaganie projektowania mater. i doboru materiałów)	projekt	dr inż. Wojciech DEPCZYŃSKI	5.12 B	9
12	Badania nieniszczące połączeń spawanych	wykład	dr inż. Kazimierz BOLANOWSKI		9
	Badania nieniszczące połączeń spawanych	laboratorium	mgr inż. Piotr MŁYNARCZYK	5.05 B	9
13	Ekspertyza materiałowa	wykład	dr inż. Kazimierz BOLANOWSKI	112 HB	9
	Ekspertyza materiałowa	laboratorium	dr inż. Kazimierz BOLANOWSKI	112 HB	9
				Suma	243