

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													
P I A T E K	1	16.00 – 16.45		Komputerowe pomiary wielkości geometrycznych s. 117 B – wykład (3/15)		Kształtowanie struktury i własności materiałów inż. s. 1.07 B – wykład (3/9)		Szybkie prototypowanie w BM s. 1.07 B – wykład (4/18)		Szybkie prototypowanie w BM s. 1.07 B – wykład (7/18)		Komputerowe pomiary wielkości geometrycznych s. 105 aB – wykład (6/15)	
	2	16.55 – 17.40											
	3	17.50 – 18.35											
	4	18.45 – 19.30		Szybkie prototypowanie w BM s. 1.07 B – wykład (2/18)		Język Obcy (5/18)		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		Język Obcy (2/18)		CAD/CAM s.102 HB – wykład (4/9)							
	2	8.55 – 9.40											
	3	9.50 – 10.35		Mechanika Doświadczalna s. 4.15 B – wykład (2/4)		MD - lab s. 4 HB (2/14)	KSiWMI – lab. 112 HB (2/18)	MD - lab s. 4 HB (4/14)	KSiWMI – lab. 112 HB (4/18)	MD - lab s. 4 HB (6/14)	SPwBM 107HB – I. (4/9)	KSiWMI – lab. 112 HB (6/18)	KPWG – lab. 8aHB (2/18)
	4	10.45 – 11.30		CAD/CAM s. 4.15 B – wykład (2/9)		KSiWMI – lab. 112 HB (2/18)	MD - lab s. 4 HB (2/14)	KSiWMI – lab. 112 HB (4/18)	MD - lab s. 4 HB (4/14)	SPwBM 107HB – I. (4/9)	MD - lab s. 4 HB (6/14)	KPWG – lab. 8aHB (2/18)	KSiWMI – lab. 112 HB (6/18)
	5	11.40 – 12.25		Obrabiarki Specjalizowane s. 109 HB – wykład (3/15)		Obrabiarki Specjalizowane s. 109 HB – wykład (6/15)		Obrabiarki Specjalizowane s. 109 HB – wykład (9/15)		Obrabiarki Specjalizowane s. 109 HB – wykład (12/15)		Szybkie prototypowanie w BM s. 1.06 B – wykład (10/18)	
	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		OS – 104HB Proj.. (2/9)	SPwBM 107HB – pr (2/9)	OS – 104HB Proj. (4/9)	SPwBM 107HB – I. (2/9)	OS – 104HB Proj.. (6/9)	SPwBM 107HB – pr (4/9)	Język Obcy (7/18)		OS – 104HB Proj. (8/9)	SPwBM 107HB – pr (6/9)
	11	17.10 – 17.55								Język Obcy (9/18)		SPwBM 107HB – pr (6/9)	OS – 104HB Proj. (8/9)
	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		Praca Przejściowa s. 102 HB – (2/18)		Praca Przejściowa s. 102 HB – (4/18)		Praca Przejściowa s. 102 HB – (6/18)		Praca Przejściowa s. 102 HB – (8/18)		Praca Przejściowa s. 102 HB – (10/18)	
	2	8.55 – 9.40											
	3	9.50 – 10.35		Auto. i robo. procesów techn. s. 102 HB – wykład (2/15)		Auto. i robo. procesów techn. s. 102 HB – wykład (4/15)		Auto. i robo. procesów techn. s. 102 HB – wykład (6/15)		Auto. i robo. procesów techn. s. 102 HB – wykład (8/15)		Auto. i robo. procesów techn. s. 102 HB – wykład (10/15)	
	4	10.45 – 11.30											
	5	11.40 – 12.25		AiRPT 102HB (2/18)	CAD/CAM 104HB – (2/18)	AiRPT 102HB (4/18)	CAD/CAM 104HB – (4/18)	AiRPT 102HB (6/18)	CAD/CAM 104HB – (6/18)	AiRPT 102HB (8/18)	CAD/CAM 104HB – (8/18)	AiRPT 102HB (10/18)	CAD/CAM 104HB (10/18)
	6	12.35 – 13.20											
	7	13.30 – 14.15		CAD/CAM 104HB – (2/18)	AiRPT 102HB (2/18)	CAD/CAM 104HB – (4/18)	AiRPT 102HB (4/18)	CAD/CAM 104HB – (6/18)	AiRPT 102HB (6/18)	CAD/CAM 104HB – (8/18)	AiRPT 102HB (8/18)	CAD/CAM 104HB (10/18)	AiRPT 102HB (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											
			24		24		26		25		25		

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													
P I A T E K	1	16.00 – 16.45	Szybkie prototypowanie w BM		Szybkie prototypowanie w BM		Szybkie prototypowanie w BM		<i>Termodyn. II</i>	<i>KPWG – lab.</i>	Szybkie prototypowanie w BM		
	2	16.55 – 17.40	s. 105 aB – wykład (12/18)		s. 105 aB – wykład (14/18)		s. 105 aB – wykład (16/18)		<i>2.14 HC – (6/9)</i>	<i>8aHB (12/18)</i>	s. 1.08 B – wykład (18/18)		
	3	17.50 – 18.35	<i>Komputerowe pomiary wielkości geometrycznych</i> s. 105 aB – wykład (9/15)		<i>Kształtowanie struktury i własności materiałów inż.</i> s. 105 aB – wykład (9/9)		<i>Komputerowe pomiary wielkości geometrycznych</i> s. 105 aB – wykład (12/15)		<i>KPWG – lab.</i>	<i>Termodyn. II</i>	<i>Komputerowe pomiary wielkości geometrycznych</i> s. 105 aB – wykład (15/15)		
	4	18.45 – 19.30							<i>8aHB (12/18)</i>	<i>2.14 HC – (6/9)</i>			
	5	19.40 – 20.25							<i>SPwBM pr.</i>				
	6	20.35 – 21.20							<i>SPwBM I.</i>				
S O B O T A	1	8.00 – 8.45	Mechanika Doświadczalna		<i>CAD/CAM</i> s.1.08 B – wykład (9/9)				<i>SPwBM pr.</i>		Język Obcy (15/18)		
	2	8.55 – 9.40	s. 4.15 B – wykład (4/4)										
	3	9.50 – 10.35	Język Obcy (12/18)										<i>SPwBM I.</i>
	4	10.45 – 11.30	<i>Obrabiarki Specjalizowane</i> s. 109 HB – wykład (15/15)		<i>MD - lab</i>	<i>Termodyn. II</i>	<i>MD - lab</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>MD - lab</i>	<i>Termodyn. II</i>	<i>MD - lab</i>	<i>Termodyn. II</i>	
	5	11.40 – 12.25			s. 4 HB (8/14)	<i>2.14 HC – (2/9)</i>	s. 4 HB (10/14)	<i>112 HB (10/18)</i>	s. 4 HB (12/14)	<i>2.14 HC – (8/9)</i>	s. 4 HB (14/14)	<i>MD - lab</i>	<i>Termodyn. II</i>
	6	12.35 – 13.20			<i>Termodyn. II</i>	<i>MD - lab</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>MD - lab</i>	<i>Termodyn. II</i>	<i>MD - lab</i>	<i>Termodyn. II</i>	<i>MD - lab</i>	<i>MD - lab</i>
	7	13.30 – 14.15			<i>2.14 HC – (2/9)</i>	s. 4 HB (8/14)	<i>112 HB (10/18)</i>	s. 4 HB (10/14)	<i>2.14 HC – (8/9)</i>	s. 4 HB (12/14)	<i>Termodyn. II</i>	s. 4 HB (14/14)	<i>MD - lab</i>
	8	14.25 – 15.10	<i>KPWG – lab.</i>	<i>SPwBM</i>	<i>Termodyn. II</i>	<i>SPwBM</i>	<i>KPWG – lab.</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>KPWG – lab.</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>KPWG – lab.</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	
	9	15.20 – 16.05	<i>8aHB (6/18)</i>	<i>107HB – pr (8/9)</i>	<i>2.14 HC – (4/9)</i>	<i>107HB – I. (8/9)</i>	<i>8aHB (14/18)</i>	<i>112 HB (14/18)</i>	<i>8aHB (18/18)</i>	<i>112 HB (18/18)</i>	<i>8aHB (18/18)</i>	<i>112 HB (18/18)</i>	
	10	16.15 – 17.00	<i>KPWG – lab.</i>	<i>SPwBM</i>	<i>SPwBM</i>	<i>Termodyn. II</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>KPWG – lab.</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>KPWG – lab.</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>KPWG – lab.</i>	
	11	17.10 – 17.55	<i>8aHB (4/18)</i>	<i>107HB – I. (6/9)</i>	<i>107HB – pr (8/9)</i>	<i>2.14 HC – (4/9)</i>	<i>112 HB (14/18)</i>	<i>8aHB (14/18)</i>	<i>112 HB (18/18)</i>	<i>8aHB (18/18)</i>	<i>112 HB (18/18)</i>	<i>8aHB (18/18)</i>	
	12	18.05 – 18.50	<i>SPwBM</i>	<i>KPWG – lab.</i>	Język Obcy (15/18)								
	13	19.00 – 19.45	<i>107HB – I. (6/9)</i>	<i>8aHB (4/18)</i>									
	14	19.55 – 20.40											
N I E D Z I E L A	1	8.00 – 8.45	Praca Przejściowa		Praca Przejściowa		Praca Przejściowa		Praca Przejściowa				
	2	8.55 – 9.40	s. 102 HB – (12/18)		s. 102 HB – (14/18)		s. 102 HB – (16/18)		s. 102 HB – (18/18)				
	3	9.50 – 10.35	Auto. i robo. procesów techn.		Auto. i robo. procesów techn.		Auto. i robo. procesów techn.		<i>AiRPT</i>	<i>CAD/CAM</i>			
	4	10.45 – 11.30	s. 102 HB – wykład (12/15)		s. 102 HB – wykład (14/15)		s. 102 HB – wykład (16/15)		<i>102HB (18/18)</i>	<i>104HB (18/18)</i>			
	5	11.40 – 12.25	<i>AiRPT</i>	<i>CAD/CAM</i>	<i>AiRPT</i>	<i>CAD/CAM</i>	<i>102HB (16/18)</i>	<i>104HB (16/18)</i>	<i>CAD/CAM</i>	<i>AiRPT</i>			
	6	12.35 – 13.20	<i>102HB (12/18)</i>	<i>104HB (12/18)</i>	<i>102HB (14/18)</i>	<i>104HB (14/18)</i>	<i>CAD/CAM</i>	<i>AiRPT</i>	<i>104HB (18/18)</i>	<i>102HB (18/18)</i>			
	7	13.30 – 14.15	<i>CAD/CAM</i>	<i>AiRPT</i>	<i>CAD/CAM</i>	<i>AiRPT</i>	<i>104HB (16/18)</i>	<i>102HB (16/18)</i>	<i>KPWG – lab.</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>			
	8	14.25 – 15.10	<i>104HB (12/18)</i>	<i>102HB (12/18)</i>	<i>104HB (14/18)</i>	<i>102HB (14/18)</i>	<i>KPWG – lab.</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>8aHB (16/18)</i>	<i>112 HB (16/18)</i>			
	9	15.20 – 16.05		<i>OS – 104HB</i>	<i>KPWG – lab.</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>8aHB (10/18)</i>	<i>112 HB (12/18)</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>KPWG – lab.</i>			
	10	16.15 – 17.00	<i>OS – 104HB</i>		<i>8aHB (8/18)</i>	<i>112 HB (8/18)</i>	<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>KPWG – lab.</i>	<i>112 HB (16/18)</i>	<i>8aHB (16/18)</i>			
	11	17.10 – 17.55			<i>KSiWMI – lab.</i>	<i>KPWG – lab.</i>	<i>112 HB (12/18)</i>	<i>8aHB (10/18)</i>					
	12	18.05 – 18.50			<i>112 HB (8/18)</i>	<i>8aHB (8/18)</i>							
		Zostało 116	28		27		27		22		15		

STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA		Mechanika i Budowa Maszyn		KIELCE SEMESTR I	
Lp.	Przedmiot	Zajęcia	Prowadzący	Sala	I. godzin
1.	CAD/CAM	wykład	dr inż. Łukasz NOWAKOWSKI		9
	CAD/CAM	projekt	mgr inż. Michał SKRZYNIARZ	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.	Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych	wykład	dr inż. Jarosław PACANOWSKI		15
	Automatyzacja i robotyzacja procesów technologicznych	projekt	dr inż. Jarosław PACANOWSKI		18
8.	Komputerowe pomiary wielkości geometrycznych	wykład	mgr inż. Marek NOCUŃ		15
	Komputerowe pomiary wielkości geometrycznych	laboratorium	mgr inż. Jacek ŚWIDERSKI	8 aHB	18
9.	Obrabiarki Specjalizowane	wykład	prof. dr hab. inż. Edward MIKO		15
	Obrabiarki Specjalizowane	projekt	dr inż. Jerzy BOCHNIA	104 HB	9
10.	Szybkie prototypowanie w budowie maszyn	wykład	prof. dr hab. inż. Czesław KUNDERA		18
	Szybkie prototypowanie w budowie maszyn	laboratorium	mgr inż. Tomasz KOZIOR	107 HB	9
	Szybkie prototypowanie w budowie maszyn	projekt	mgr inż. Tomasz KOZIOR	107 HB	9
				Suma	243