

U W A G A !

Proszę o sprawdzenie zgodności zajęć w planie z indywidualnym zleceniem zajęć dydaktycznych! (dotyczy pracowników).

Proszę także na bieżąco sprawdzać uaktualnienia planu.

W lewym górnym rogu każdego arkusza znajduje się data aktualizacji. Ważne – **każdy arkusz może posiadać inną datę.**

W przypadku **braku numerów sal** (dotyczy niektórych **zajęć laboratoryjnych**) proszę prowadzących o informację, w której sali zajęcia będą realizowane.

Wszelkie uwagi, korekty i zmiany w planie należy zgłaszać do dr inż. Wiesława Walkowiaka, pok. 105-4H, tel. 94 34 86 638, e-mail: *wieslaw.walkowiak@tu.koszalin.pl*

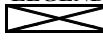
7.10.
2014

ITiE Studia stacjonarne semestr I

r.a.
2014/
2015

		Mechatronika		Inż. Biomedyczna		Mechatronika II°			
Gr.dziek.		M 1.1		IB 1.1		M-2 1.1			
P O N I E D Z I A L E K	7 - 8							7 - 8	
	8 - 9							8 - 9	
	9 - 10							9 - 10	
	10 - 11							10 - 11	
	11 - 12							11 - 12	
	12 - 13							12 - 13	
	13 - 14	Rachunek różniczkowy i całkowy K.Wiercholski 4G		Grafika inżynierska i zapis konstrukcji N.Chamier-Gliszczyński 103G				13 - 14	
	14 - 15	Komputer i programowanie A. Błazejewski 4G		GliZK ćw. N.Chamier-Gliszczyński 103G				14 - 15	
	15 - 16	RRiC ćw. K.W. 4G	GliZK ćw. N.Ch-G 103G	Chemia ogólna W.Sienicki 301-2H				15 - 16	
	16 - 17	GliZK ćw. N.Ch-G 103G	RRiC ćw. K.W. 4G	Probabilistyka i statystyka K.Frischmuth 104G 3 godz. w dniu 6.10.2014r.				16 - 17	
17 - 18	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji N.Chamier-Gliszczyński 1G						17 - 18		
18 - 19							18 - 19		
19 - 20							19 - 20		
20 - 21							20 - 21		
W T O R E K	7 - 8	Technologie informacyjne ćw. R.Pawlikowski 302H	Wprow. do mechatroniki I. Maciejewski 206-3G	Podstawy miernictwa ćw. Z. Ociepa 105-2H				7 - 8	
	8 - 9	Wprow. do mechatroniki I. Maciejewski 206-3G	Technologie informacyjne ćw. R.Pawlikowski 302H	Rachunek różniczkowy i całkowy K.Wiercholski 301-2H				8 - 9	
	9 - 10	Algebra G. Malatyńska 205-1H		RRiC ćw. K.Wiercholski 301-2H				9 - 10	
	10 - 11			Chemia ogólna ćw. M. Wojtevicz 301-2H				10 - 11	
	11 - 12			Algebra G. Malatyńska 301-2H				11 - 12	
	12 - 13							12 - 13	
	13 - 14							13 - 14	
	14 - 15							14 - 15	
	15 - 16							15 - 16	
	16 - 17						OI T.Krzyżyński 208-4G	16 - 17	
17 - 18						Obliczenia inżynierskie ćw. K.Kamiński 208-4G	17 - 18		
18 - 19						Teoria i planowanie eksperymentu (W+ćw.) A.Błazejewski 206-3G	18 - 19		
19 - 20							19 - 20		
20 - 21							20 - 21		
Ś R O D A	7 - 8			Probabilistyka i statystyka K.Frischmuth 104G 6 godz. w dniu 8.10.2014r.				7 - 8	
	8 - 9							8 - 9	
	9 - 10							9 - 10	
	10 - 11							10 - 11	
	11 - 12							11 - 12	
	12 - 13							12 - 13	
	13 - 14							13 - 14	
	14 - 15							14 - 15	
	15 - 16							15 - 16	
	16 - 17						Miernictwo wielkości nieelektrycznych (W+ćw.) Z.Ociepa 206-3G	16 - 17	
17 - 18							17 - 18		
18 - 19							18 - 19		
19 - 20							19 - 20		
20 - 21							20 - 21		
C Z W A R T E K	7 - 8			Technologie informacyjne P.Ceynowa 302H				7 - 8	
	8 - 9			Podstawy nauki o materiałach inżynierii biomedycznej K.Reszka 301-2H				8 - 9	
	9 - 10	Fizyka elementarna ćw. J.Ratajski 1G		Alebra ćw. M. Malatyńska 301-2H				9 - 10	
	10 - 11		Fizyka elementarna ćw. J.Ratajski 1G	Technologie informacyjne P.Ceynowa 302H				10 - 11	
	11 - 12							11 - 12	
	12 - 13							12 - 13	
	13 - 14	Al. ć. G.Malatyńska 301-2H						13 - 14	
	14 - 15		Al. ć. G.Malatyńska 301-2H					14 - 15	
	15 - 16	Technika i medycyna I.Gisterec 301-2H		Probabilistyka i statystyka K.Frischmuth 104G 3 godz. w dniu 9.10.2014r.				15 - 16	
	16 - 17	Komputer i programowanie K.Kamiński 208-4G					TSMPIE (W+ćw.) W.Tarnowski 206-3G	16 - 17	
17 - 18							17 - 18		
18 - 19							18 - 19		
19 - 20		Komputer i programowanie K.Kamiński 208-4G				MiS ćw. P.Zaporski 206-3G	19 - 20		
20 - 21							20 - 21		
P I A T E K	7 - 8			Probabilistyka i statystyka P. Stepień 301-2H				7 - 8	
	8 - 9			Probabilistyka i statystyka ćw. P. Stepień 301-2H				8 - 9	
	9 - 10			Fizyka elementarna J.Ratajski 301-2H				9 - 10	
	10 - 11							10 - 11	
	11 - 12							11 - 12	
	12 - 13							12 - 13	
	13 - 14							13 - 14	
	14 - 15							14 - 15	
	15 - 16	Przysposobienie akademickie (15 godz.) - zajęcia realizowane wg odrębnych ogłoszeń						Optoelektronika i mikroelektronika (W+ćw.) 301-2H	15 - 16
	16 - 17	Zajęcia z wychowania fizycznego - zgodnie z indywidualnym zapisami na zajęcia w SWFiS PK						MiSwPM	16 - 17
17 - 18							S.Pecolt 206-3G	17 - 18	
18 - 19								18 - 19	
19 - 20							J. angielski 301-2H	19 - 20	
20 - 21							W.W.	20 - 21	

LEGENDA:

 - godziny zarezerwowane na zajęcia z języków obcych
(wg indywidualnych zapisów w systemie USOS)

 OI - Obliczenia inżynierskie
 TSMPIE - Teoria systemów mechatronicznych, projektowanie i eksploatacja
 MiS - Mikro i serwonapęd

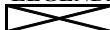
9.10.
2014

ITiE Studia stacjonarne semestr III

r.a.
2014/
2015

	Gr.dziek.	Mechatronika M 2.1	Inż. Materiałowa IM 2.1	Inż. Biomedyczna IB 2.1				
PONIEDZIAŁEK	7-8			Sensoryka i medyczna technika pomiarowa S.Mitura 4G	7-8			
	8-9	Programowanie obiektowe urządzeń (30 godz. W + 15 godz. ćw.) P. Mjachczak 206-1G zajęcia realizowane w terminach 9 zjazdów kierunków technicznych	TT ćw. M.Sikora 301-2H		8-9			
	9-10		Termodynamika techniczna H.Charun 302H	SiMTP ć. S.Mitura 205-1H	TCiMć. M.Rubanowicz 105-4D	9-10		
	10-11			Wytrzymałość materiałów (21 godz) B.Wilczyński 105-2H	SiMTP ć. S.Mitura 205-1H	10-11		
	11-12				Technika cyfrowa i mikroprocesorowa K.Wawryn 326A	11-12		
	12-13					12-13		
	13-14					13-14		
	14-15					14-15		
	15-16					15-16		
	16-17					16-17		
17-18					17-18			
18-19				18-19				
19-20				19-20				
20-21				20-21				
WTOREK	7-8	Wytrzymałość materiałów B.Wilczyński 206-1G	RBD AS.Błazejewski 208-4G	Nauka o materiałach A.Czyzniewski 205-1H	7-8			
	8-9				8-9			
	9-10	Wytrzymałość materiałów ćw. B.Wilczyński 206-1G	LBD AS.Błazejewski 208-4G	Filozofia/Technika i medycyna G.Cetys-Ratjska 205-1H	9-10			
	10-11	Metale i stopy A.Czyzniewski 1G	Wytrzymałość materiałów ćw. B.Wilczyński 206-1G		10-11			
	11-12				11-12			
	12-13				12-13			
	13-14				13-14			
	14-15				14-15			
	15-16				15-16			
	16-17				16-17			
17-18				17-18				
18-19				18-19				
19-20				19-20				
20-21				20-21				
ŚRODA	7-8	Modele sygnałów i procesów ciągłych S.Bartkiewicz 206-1G			7-8			
	8-9				8-9			
	9-10	Lab. techniki cyfrowej S.Pecolt 206-3G	LMiM/LKTP 203G Z.Ociepa/D.Murzyński	TCwTM Ł.Szparaga 302H	Komputer i programowanie A.Błazejewski 103G	9-10		
	10-11	LIM M.Pancielejko 7-6H	Lab. techniki cyfrowej S.Pecolt 206-3G	Elektrotechnika (W+ćw.) P.Mysliński 105-2H	Chemia procesowa E.Dobruchowska 1G	10-11		
	11-12	LMiM/LKTP 203G Z.Ociepa/D.Murzyński	LIM K.Reszka 7-6H	Metale i stopy (W+ćw.) M.Pancielejko 105-2H	CPé.E.Dobruchowska 1G	11-12		
	12-13				GK K.Peplińska-M. 208-4G	12-13		
	13-14				CPé.E.Dobruchowska 1G	13-14		
	14-15				KiP ć.A.Błazejewski 208-4G	14-15		
	15-16					15-16		
	16-17					16-17		
17-18					17-18			
18-19					18-19			
19-20					19-20			
20-21					20-21			
CZWARTEK	7-8			LEiTMP Z.Ociepa 202G/5-3G	7-8			
	8-9				8-9			
	9-10			LMiTB A.Czyzniewski / J.Walkowicz 7-6/7-1H	LTC	LEiTMP Z.Ociepa 202G/5-3G	9-10	
	10-11			Laboratorium elektrotechniki P.Mysliński 202G/5-3G	S.Pecolt 206-3G	LTC	S.Pecolt 206-3G	10-11
	11-12		POiLE Z.Ociepa 202G/5-3G			LTC		11-12
	12-13					S.Pecolt 206-3G		12-13
	13-14	Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych (W+ćw.) A.Błazejewski 208-4G		PKM i CAD W.Tarnowski 206-3G				13-14
	14-15							14-15
	15-16	POiLE Z.Ociepa 202G/5-3G						15-16
	16-17							16-17
17-18							17-18	
18-19							18-19	
19-20							19-20	
20-21							20-21	
PIĄTEK	7-8					7-8		
	8-9					8-9		
	9-10					9-10		
	10-11					10-11		
	11-12					11-12		
	12-13	Grafika komputerowa A.Błazejewski 208-4G					12-13	
	13-14	GK ćw. K.Peplińska-Matysiak 208-4G					13-14	
	14-15	Sterowniki programowalne Z.Ociepa 206-1G					14-15	
	15-16						15-16	
	16-17						16-17	
17-18	Modele sygnałów i procesów ciągłych ć. M.Lyczko 103G					17-18		
18-19	Sterowniki programowalne ćw. M. Lyczko 302H					18-19		
19-20						<i>W.W.</i>		

LEGENDA:



- godziny zarezerwowane na zajęcia z języków obcych (wg indywidualnych zapisów w systemie USOS)

GK- Grafika Komputerowa

LBD - Laboratorium baz danych

LMiM/LKTP - Lab. miernictwa i metrologii/Lab. komputerowych technologii pomiarowych

LMiTB I - Laboratorium metod i technik badań materiałów I

PKMiCAD - Podstawy konstrukcji mechanicznych i CAD

POiLE - Pracownia obliczeniowa i laboratorium elektrotechniki

RBD - Relacyjne bazy danych

SiMTP - Sensoryka i medyczna technika pomiarowa

TCwTM - Technika cyfrowa w technologiach materiałowych

10.10.
2014

ITiE Studia stacjonarne semestr V

r.a.
2014/
2015

		Mechatronika		Inż. Biomedyczna			
Gr.dziek.		M 3.1 - SMiS	M 3.2 - MiDP	IB 3.1			
PONIEDZIAŁEK	7 - 8	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego Z.Ociepa 302H/202G		Propedeutyka nauk medycznych ów. I.Gisterek		7 - 8	
	8 - 9					8 - 9	
	9 - 10	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych B.Wilczyński 4G		zajęcia w Euromedic		9 - 10	
	10 - 11					10 - 11	
	11 - 12	Sensory i systemy pomiarowe Z.Ociepa 302H	Systemy naprawczo-diagnostyczne pojazdów R.Pawlikowski 206-3G		Programowanie obiektowe maszyn i urządzeń (30 godz. W + 15 godz. ów.) P. Mjachczak 206-1G		11 - 12
	12 - 13						12 - 13
	13 - 14	Lab. sys. pom. i diagnostycznych pojazdów S. Duer ul. Raclawicka 11D		zajęcia realizowane w terminach 9 zjazdów kierunków technicznych		13 - 14	
	14 - 15					14 - 15	
	15 - 16					15 - 16	
	16 - 17					16 - 17	
17 - 18					17 - 18		
18 - 19					18 - 19		
19 - 20					19 - 20		
20 - 21					20 - 21		
WTOREK	7 - 8	Laboratorium sterowania i automatyki M.Miziołek 205-2G		Propedeutyka nauk medycznych K.Mitura 1G		7 - 8	
	8 - 9					8 - 9	
	9 - 10	Laboratorium sterowników programowalnych M.Miziołek 5-2G / 6-1G		LBM K.Mitura 101-5H		9 - 10	
	10 - 11					10 - 11	
	11 - 12	Laboratorium sterowania i automatyki M.Miziołek 205-2G		LBM K.Mitura 101-5H		11 - 12	
	12 - 13					12 - 13	
	13 - 14	Laboratorium sterowników programowalnych M.Miziołek 5-2G / 6-1G				13 - 14	
	14 - 15					14 - 15	
	15 - 16					15 - 16	
	16 - 17					16 - 17	
17 - 18					17 - 18		
18 - 19					18 - 19		
19 - 20					19 - 20		
20 - 21					20 - 21		
ŚRODA	7 - 8	Inżynieria wytwarzania i napraw A.Czyżniewski / W.Walkowiak / M.Pancielejko 301-2H		Podstawy konstrukcji mechanicznych + CAD W.Tarnowski 206-1G		7 - 8	
	8 - 9					8 - 9	
	9 - 10	Zarządzanie A. Czarnota 301-2H		PKM + CAD ów. W.Tarnowski 206-1G		9 - 10	
	10 - 11					10 - 11	
	11 - 12	Laboratorium systemów pomiarowych P.Zaporski 5-2G/201G		Etyka M. Kołaciński 205-1H		11 - 12	
	12 - 13					12 - 13	
	13 - 14	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego M.Lyczko 302H		Etyka ów. M. Kołaciński 205-1H		13 - 14	
	14 - 15					14 - 15	
	15 - 16	Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych G.Górski 208-4G		AiOWSK ów. G.Górski 208-4G		15 - 16	
	16 - 17					16 - 17	
17 - 18					17 - 18		
18 - 19					18 - 19		
19 - 20					19 - 20		
20 - 21					20 - 21		
CZWARTEK	7 - 8	SIRO/SIRO Z.Suszyński 103G		Laboratorium sterowania i automatyki P.Zaporski 205-2G		7 - 8	
	8 - 9					8 - 9	
	9 - 10	SIRO/SIRO ów. Z.Suszyński 103G		Robotyka i napędy T.Kiczkowiak / P.Zaporski 1G		9 - 10	
	10 - 11					10 - 11	
	11 - 12	Grafika komputerowa A.Błazejewski 208-4G		Robotyka i napędy ów. P.Zaporski 1G		11 - 12	
	12 - 13					12 - 13	
	13 - 14	GK c. K.Peplińska-Matysiak 208-4G		Laboratorium sterowania i automatyki P.Zaporski 205-2G		13 - 14	
	14 - 15					14 - 15	
	15 - 16	Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych T.Kiczkowiak 206-1G		LIM A.Czyżniewski 7-6H		15 - 16	
	16 - 17					16 - 17	
17 - 18	Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		LIM A.Czyżniewski 7-6H		17 - 18		
18 - 19					18 - 19		
19 - 20	Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G				19 - 20		
20 - 21					20 - 21		
PIĄTEK	7 - 8	Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		7 - 8	
	8 - 9					8 - 9	
	9 - 10	Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		9 - 10	
	10 - 11					10 - 11	
	11 - 12	Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		11 - 12	
	12 - 13					12 - 13	
	13 - 14	Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		13 - 14	
	14 - 15					14 - 15	
	15 - 16	Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		15 - 16	
	16 - 17					16 - 17	
17 - 18	Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		17 - 18		
18 - 19					18 - 19		
19 - 20	Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		Laboratorium napędów i robotyki T.Kiczkowiak / P.Zaporski 6-2G		19 - 20		
20 - 21					20 - 21		

LEGENDA:

- AiOWSK - Architektura i oprogramowanie wbudowanych systemów komputerowych
- GK - Grafika komputerowa
- LBM - Laboratorium biomateriałów
- LIM - Laboratorium inżynierii materiałowej
- PKM - Podstawy konstrukcji mechanicznych
- SIROiS - Sztuczna inteligencja, rozpoznawanie obrazów i sygnałów

9.10.
2014

ITiE Studia stacjonarne semestr VII

r.a.
2014/
2015

	Mechatronika	Inż. Biomedyczna	Mechatronika-Wzornictwo			
Special.	SSiM	Infor. Medyczna	Nanotech.Biomed.	FGiAC		
Gr.dziek.	M 4.1	IB 4.1	IB 4.2	M-W 4.1		
PONIEDZIAŁEK	7 - 8			7 - 8		
	8 - 9		Elektroniczna aparatura medyczna W.Zinka 105-2H	8 - 9		
	9 - 10	Inżynierski projekt dyplomowy (samokształcenie)	Laboratorium aparatury medycznej W.Zinka 101-5H	9 - 10		
	10 - 11			Inżynierski projekt dyplomowy (samokształcenie)		
	11 - 12	Elektroniczna aparatura medyczna ćw. P.Ceynowa 101-5H	10 - 11			
	12 - 13			12 - 13		
	13 - 14		MNIB (W+lab.)	13 - 14		
	14 - 15		P.Ceynowa 302H	14 - 15		
	15 - 16			15 - 16		
	16 - 17			16 - 17		
	17 - 18			17 - 18		
	18 - 19			18 - 19		
	WTOREK	7 - 8			7 - 8	
		8 - 9			8 - 9	
		9 - 10			9 - 10	
		10 - 11			10 - 11	
		11 - 12			11 - 12	
12 - 13				12 - 13		
13 - 14				13 - 14		
14 - 15				14 - 15		
15 - 16				15 - 16		
16 - 17				16 - 17		
ŚRODA		7 - 8		ZPMB (W+ćw.) S.Mitura 1G	7 - 8	
		8 - 9			8 - 9	
		9 - 10		Laboratorium technologiczne P.Ceynowa 101-1H	Prowadzenie projektu zespołowego (15 godz. W + 30 godz. Proj.) S.Szulakiewicz 208-4G	
		10 - 11	Zajęcia w soboty realizowane na 9 zjazdach studiów technicznych niestacjonarnych, pozostałe godziny realizowane w piątek	PPBDiIM P.Ceynowa 302H	9 - 10	
		11 - 12			10 - 11	
		12 - 13		MSiPB	11 - 12	
		13 - 14		L.Szparaga 302H	12 - 13	
	14 - 15		MKIB	13 - 14		
	15 - 16		P.Ceynowa 302H	14 - 15		
	16 - 17			PPBDiZI A. Błazejewski 208-4G		
	17 - 18			15 - 16		
	18 - 19			16 - 17		
	CZWARTEK	7 - 8			17 - 18	
		8 - 9			7 - 8	
		9 - 10	PD T.Kiczkowskiak 206-1G	PPZI K.Kamiński 302H	Pracownia zawodowa S.Szulakiewicz 208-4G	8 - 9
		10 - 11			Film dyplomowy S.Szulakiewicz 208-4G	9 - 10
		11 - 12	LTMiNSA	PD T.Kiczkowskiak 206-1G	Technologie materiałowe K.Reszka / A.Czyzniewski 105-2H	10 - 11
12 - 13		Mizolek 6-1G/6-2G			11 - 12	
13 - 14		Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu K.Nadolny 206-1G		Implanty i sztuczne narządy K.Mitura 105-2H	Zarządzanie A.Czarnota 103G	
14 - 15					13 - 14	
15 - 16		PPZI K.Kamiński 302H		Prawne i etyczne aspekty inżynierii biomedycznej G.Cetys-Ratajska 105-2H	14 - 15	
16 - 17				Proseminarium dyplomowe I.Gisterek 105-2H	15 - 16	
17 - 18					16 - 17	
18 - 19					Mechatronika studia filmowego (15 godz. W + 30 godz. Proj.) P.Tybuszewski 302H	
19 - 20					17 - 18	
20 - 21					18 - 19	
PIĄTEK		7 - 8			19 - 20	
		8 - 9			20 - 21	
		9 - 10			Proseminarium dyplomowe T.Kiczkowskiak 208-4G	
	10 - 11			Historia filmu z elementami historii sztuki P.Tybuszewski 105-2H		
	11 - 12	(5) 12 godz. 206-3G	Inżynierski projekt dyplomowy (samokształcenie)	OPFiTUS		
	12 - 13	(1) 3 godz. + (2) 12 godz. 206-3G		P.Tybuszewski 105-2H		
	13 - 14	(3) 6 godz. + (4) 6 godz. 206-3G				
	14 - 15				12 - 13	
	15.00 - 15.45	ZPSA pr. 208-4G	L.Sys.Pom.		13 - 14	
	15.50 - 16.35	W.Tarnowski	M.Miziołek 302H		14 - 15	
	16.45 - 17.30	L.Sys.Pom.	ZPSA pr. 208-4G		15 - 16	
	17.35 - 18.20	M.Miziołek 302H	W.Tarnowski		16 - 17	
	18.30 - 19.15		LTMiNSA		17 - 18	
	19.25 - 20.10		Mizolek 6-1G/6-2G		18 - 19	
	SOBOTA	8.00 - 8.45	Automatyzacja i robotyzacja procesów		19 - 20	
		8.50 - 9.35	(1) P. Zaporski 1G		W.W.	
		9.45 - 10.30	Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji (2) P.Zaporski			
10.35 - 11.20		AiRP ćw. (3) M.Miziołek 1G				
11.30 - 12.15		ZPSA (4) W.Tarnowski 206-3G				
12.20 - 13.05						
13.15 - 14.00						
14.05 - 14.50						
15.00 - 15.45		Sensory i systemy pomiarowe (5) Z.Ociepa 302H/202G				
15.50 - 16.35						

LEGENDA:

AiRP - Automatyzacja i robotyzacja procesów
 L.Sys.Pom. - Laboratorium systemów pomiarowych
 LTMiNSA - Laboratorium technologii montażu i napraw systemów automatyzacji
 MKIB - Metody komputerowe inżynierii biomedycznej
 MNIB - Metody numeryczne inżynierii biomedycznej
 MSiPB - Modelowanie systemów i procesów biologicznych
 OPFiTUS - Organizacja produkcji filmowej i techniczne utrzymanie studia
 OPiSUR - Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu
 PD - Proseminarium dyplomowe
 PPBDiIM - Pracownia projektowa baz danych i informatyki medycznej
 PPBDiZI - Pracownia projektowa baz danych i zastosowań informatyki
 PPZA - Pracownia projektowa zastosowań informatyki
 SiSP - Sensory i systemy pomiarowe
 TMIiNSA - Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji
 ZPMB - Zespołowe projektowanie materiałów biomedycznych
 ZPSA - Zespołowe projektowanie systemów automatyzacji

(x) - kod przedmiotów w piątek:

- (1) - AiRP - P.Zaporski
 (2) - TMIiNSA - P.Zaporski
 (3) - AiRP ćw. M.Miziołek
 (4) - ZPSA W.Tarnowski
 (5) - SiSP- Z.Ociepa