

U W A G A !

**Proszę na bieżąco sprawdzać uaktualnienia planu!
W lewym górnym rogu każdego arkusza znajduje się
data aktualizacji.**

Ważne - każdy arkusz może posiadać inną datę.

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

**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**

23.10. 2017		WTiE Studia stacjonarne semestr I		r.a. 2017/ 2018	
		Mechatronika	Inż. Biomedyczna		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9	Grafika komputerowa T.Królikowski/R.Knitter 208-4G	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji (w+ćw.) N.Chamier-Gliszczyński 103G	8 - 9	
	9 - 10	Grafika komputerowa ćw. R.Knitter 208-4G		9 - 10	
	10 - 11	Wprowadzenie do mechatroniki I.Maciejewski 206-3G		10 - 11	
	11 - 12		Podstawy miernictwa O.Łupicka-Maciejewska 208-4G	11 - 12	
	12 - 13	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji N.Chamier-Gliszczyński 103G		12 - 13	
	13 - 14		Chemia ogólna W.Sienicki 105-2H	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	
	W T O R 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				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	
Ś R O D A		7 - 8	Technologie informacyjne R.Pawlikowski 206-3G	Chemia ogólna ćw. M.Wojtewicz 1G	7 - 8
		8 - 9			8 - 9
		9 - 10	WP/TTM/TAU/MN A.Czarnota 205-1H		9 - 10
		10 - 11	Algebra G.Malatyńska 2021	WP/TTM/TAU/MN A.Czarnota 301-2H	10 - 11
		11 - 12	Fizyka elementarna J.Ratajski 206-1G	Nauka o materiałach K.Reszka 208-4G	11 - 12
		12 - 13		Matematyka I ćw. I. Kierkosz 208I	12 - 13
	13 - 14	Algebra ćw. G.Malatyńska 1071		13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17	Ochrona własności intelektualnej (15 godz.) M. Błażejewska 304H (od 11.10.2017)		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			7 - 8
		8 - 9		Matematyka I I. Kierkosz 2021	8 - 9
		9 - 10			9 - 10
		10 - 11			10 - 11
		11 - 12			11 - 12
		12 - 13		Fizyka I (w+ćw.) J.Ratajski 105-2H	12 - 13
13 - 14			KI/AT/AP/AS M.Kołaciński 105-2H	13 - 14	
14 - 15				14 - 15	
15 - 16				15 - 16	
16 - 17				16 - 17	
17 - 18				17 - 18	
18 - 19		Zajęcia z wychowania fizycznego - zgodnie z indywidualnym zapisami na zajęcia w SWFiS PK		18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
P I A T E K		7 - 8	Komputer i programowanie ćw. A.Błażejewski 208-4G		7 - 8
		8 - 9			8 - 9
		9 - 10	Komputer i programowanie K.Kamiński 208-4G		9 - 10
		10 - 11		Komputer i programowanie (w+ćw.) K.Mydlowska/Ł.Szparaga 103G	10 - 11
		11 - 12	Rachunek różniczkowy i całkowy (w+ćw.) K. Wierzcholski 301-2H		11 - 12
		12 - 13			12 - 13
	13 - 14	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji K.Kamiński 1G		13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16	KI/AT/AP/AS M.Kołaciński 1G		15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19			18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
	20 - 21			20 - 21	

LEGENDA:



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

KI/AT/AP/AS - Komunikacja interpersonalna/ Analiza Transakcyjna/ Autoprezentacja/ Asertywność

WP/TTM/TAU/MN - Warsztaty psychoedukacyjne/ Trening twórczego myślenia/ Techniki aktywnego uczenia się/ Mnemotechniki

6.10.
2017**WTiE Studia stacjonarne semestr III**r.a.
2017/
2018

		Mechatronika	Inż. Biomedyczna		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8	Wytrzymałość materiałów ćw. B.Wilezyński 301-2H		7 - 8	
	8 - 9	Tech. cyfrowa i mikroproc. ćw. K.Peplińska-Matysiak 206-3G		8 - 9	
	9 - 10	Wytrzymałość materiałów B.Wilezyński 301-2H		9 - 10	
	10 - 11	Sterowniki program. K.Peplińska-Matysiak/S.Pecolt 301-2H		Mechanika techniczna ćw. S.Głowiński 1G 10 - 11	
	11 - 12	Sterowniki programowalne (ćw.) K.Peplińska-Matysiak 301-2H		Sensoryka i medyczna technika pomiarowa K.Mitura 205-1H 11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14	Lab. inż. materiałowej	LMiM/LKTP	LEiTMP P.Ceynowa 206-3G	13 - 14
	14 - 15	D.Murzyński 7-6H/10-2H	O.Łupicka-Maciejewska 203G	POiLET Z.Ociepa 202G/5-3G	14 - 15
	15 - 16	LMiM/LKTP	Prac. obl. i lab. elektrotech.	LEiTMP P.Ceynowa 206-3G	15 - 16
	16 - 17	O.Łupicka-Maciejewska 203G	Z.Ociepa 202G/5-2G		16 - 17
17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
W T O R E K	7 - 8	DPZ/ISKZ/SiTTP A.Czarnota 1G		Nauka o materiałach 7 - 8	
	8 - 9	Lab. techniki cyfrowej	Lab. inż. materiałowej	A.Czyżniewski 206-1G 8 - 9	
	9 - 10	S.Pecolt 206-3G	M.Pancielejko 7-6H/10-2H	Mechanika techniczna 9 - 10	
	10 - 11	Prac. obl. i lab. elektrotech.	Lab. techniki cyfrowej	S. Głowiński 307-3H 10 - 11	
	11 - 12	Z.Ociepa 202G/5-2G	S.Pecolt 206-3G	SiMTP ćw. K.Mitura 1G 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	
Ś R O D A	7 - 8	Modele sygnałów i procesów ciągłych (w+ćw.)		7 - 8	
	8 - 9	S.Bartkiewicz 206-1G		Technika cyfrowa i mikroprocesorowa P. Ceynowa 205-1H 8 - 9	
	9 - 10	Mechatronika		Grafika komputerowa T.Królikowski/R.Knitter 208-4G 9 - 10	
	10 - 11	I. Maciejewski 206-3G		Grafika komputerowa ćw. R.Knitter 208-4G 10 - 11	
	11 - 12	Mechatronika ćw.		Chemia procesowa (w+ćw.) E.Dobruchowska 301-2H 11 - 12	
	12 - 13	I. Maciejewski 206-3G		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	
C Z W A R T E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10			9 - 10	
	10 - 11			Probalistyka i statystyka P.Stępień 205-1H 10 - 11	
	11 - 12			11 - 12	
	12 - 13	Materiały niemetalowe i nanomateriały		Probalistyka i statystyka ćw. K.Wierzchołski 205-1H 12 - 13	
	13 - 14	D.Herman/M.Pancielejko/D.Murzyński 301-2H		LTC P.Ceynowa 206-3G	
	14 - 15	Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych (w+ćw.)		LTC P.Ceynowa 206-3G	
	15 - 16	A.Błażejowski 208-4G		15 - 16	
	16 - 17	Programowanie obiektowe urządzeń (w+ćw.)		16 - 17	
17 - 18	G.Górski 103G		17 - 18		
18 - 19				18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
P I A T 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			13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
17 - 18			17 - 18		
18 - 19			18 - 19		
19 - 20			W.W.		

LEGENDA:

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

DPZ/ISKZ/SiTTP - Poradnictwo zawodowe: Diagnostyka predyspozycji zawodowej/Indywidualna ścieżka kariery zawodowej/Strategia i techniki poszukiwania pracy

LEiTMP - Laboratorium Elektroniki i Techniki Mikroprocesorowej

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

SiMTP - Sensoryka i medyczna technika pomiarowa

MTć. - Mechanika techniczna ćwiczenia

25.10.
2017**WTiE Studia stacjonarne semestr V**r.a.
2017/
2018

		Mechatronika		Inż. Biomedyczna	
Specjal.	MiDP	SMiS	Informatyka Medyczna		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			Programowanie obiektowe maszyn i urządzeń (w+ćw.) G.Górski 302H	7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10	SNDP	LSP Z.Ociepa		9 - 10
	10 - 11	R.Pawlikowski 206-1G	9-2G/202G/203G	Przedsiębiorczość innowacyjna (w+ćw.) A.Czarnota 103G	10 - 11
	11 - 12	Lab. robotyki i napędów	Sensory i systemy pomiarowe		11 - 12
	12 - 13	P.Zaporski 6-2G	Z.Ociepa 1G	Lab. biomateriałów E.Dobruchowska 208-5H/208-7H (od 27.11.2017)	12 - 13
	13 - 14		Lab. robotyki i napędów		13 - 14
	14 - 15		P.Zaporski 6-2G		14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17			LSiA/LPA J.Bednarczyk 205-2G	16 - 17
	17 - 18				17 - 18
	18 - 19				18 - 19
19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
W T O R E K	7 - 8	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego Z.Ociepa 301-2H			7 - 8
	8 - 9	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych B.Wilczyński 301-2H		Robotyka i napędy (w+ćw.) P.Zaporski 1G	8 - 9
	9 - 10	Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych W.Tarnowski 301-2H		Fizyka i technika medyczna Ł.Szparaga 206-1G	9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13				12 - 13
	13 - 14	LSPiDP S.Duer			13 - 14
	14 - 15	ul. Raclawicka 11D			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	
Ś R O D A	7 - 8				7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10			Lab. inż. materiałowej A.Czyżniewski 7-6H	9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12			Propedeutyka nauk medycznych (w+ćw.) K.Mitura 205-1H	11 - 12
	12 - 13	SIRS/SIRO (w+ćw.) Z.Suszyński 105-2H			12 - 13
	13 - 14	AiOWSK (w+ćw.) A.Błażejowski 206-3G		SIRSiO Z.Suszyński 105-2H	13 - 14
	14 - 15			Podstawy konstrukcji mechanicznych+CAD (w+ćw.) W.Tarnowski 206-1G	14 - 15
	15 - 16	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego ćw. (15 godz.) M.Łyczko 302H			15 - 16
	16 - 17				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				7 - 8
	8 - 9	PiZPMP I.Maciejewski 206-3G			8 - 9
	9 - 10	PiZPMP proj. S.Pecolt 206-3G	Lab. ster. i autom. (30 godz.) S.Bartkiewicz 205-2G		9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12	Inżynieria wytwarzania i napraw A.Czyżniewski/M.Pancielejko 206-1G			11 - 12
	12 - 13	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice W.Tarnowski 206-1G			12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15	Podstawy konstrukcji mechatronicznych w mechatronice ćw. R.Knitter 206-1G			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	
P I A T E K	7 - 8				7 - 8
	8 - 9	Przedsiębiorczość innowacyjna (w+ćw.) T.Krzyżyński/A.Czarnota 206-1G			8 - 9
	9 - 10				9 - 10
	10 - 11	Komp. prac. projekt. R.Knitter 208-4G			10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13	Lab. ster. i autom. (30 godz.) S.Bartkiewicz 205-2G	Komp. prac. projekt. R.Knitter 208-4G		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				W.W.	

LEGENDA:

LSP - Lab. systemów pomiarowych
LSPiDP - Lab. systemów pomiarowych i diagnostycznych pojazdów
SIRSiO - Sztuczna inteligencja, rozpoznawanie sygnałów i obrazów
SIRS/SIRO - Sztuczna inteligencja, rozpoznawanie sygnałów/obrazów

LSiA/LPA - Lab. sterowania i automatyki/Lab. podstaw automatyki
SNDP - Systemy naprawczo-diagnostyczne pojazdów

24.10.
2017

WTiE Studia stacjonarne semestr VII

r.a.
2017/
2018

Specjal.	Mechatronika		Inż. Biomedyczna	r.a. 2017/ 2018	
	MiDP	SMiS	Informatyka Medyczna		
PONIEDZIAŁEK	7 - 8		Lab. robotyki i napędów	7 - 8	
	8 - 9		P.Zaporski 6-2G	8 - 9	
	9 - 10		Prac. dyplomowania	9 - 10	
	10 - 11	Inżynierski projekt i egzamin dyplomowy (samokształcenie)	J.Ratajski/E.Dobruczowska 105-2H	10 - 11	
	11 - 12		Proseminarium dyplomowe	11 - 12	
	12 - 13		J.Ratajski 105-2H	12 - 13	
	13 - 14		Prawne i etyczne aspekty inżynierii biomedycznej	13 - 14	
	14 - 15		K.Mitura 301-2H	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		Technika radiologii i radioterapii	7 - 8
		8 - 9		I.Majbroda 205-1H	8 - 9
		9 - 10		Elektr. aparat. med. św. P.Ceynowa 105-2H	9 - 10
		10 - 11		Lab. apartury medycznej	10 - 11
		11 - 12		P. Ceynowa 105-2H	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	
ŚRODA	7 - 8	LTP (30 godz.)		7 - 8	
	8 - 9	hala Transportu ul. Raclawicka		8 - 9	
	9 - 10	P.Piątkowski		9 - 10	
	10 - 11			10 - 11	
	11 - 12	Prac. proj. zas. infor.		11 - 12	
	12 - 13	K.Kamiński 302H		12 - 13	
	13 - 14		Prac. proj. zas. infor.	13 - 14	
	14 - 15		K.Kamiński 302H	14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
CZWARTEK	7 - 8	Tech.wytw. i napraw poj.	OPI SUR	MSPB	7 - 8
	8 - 9	R.Pawlikowski 206-1G	P.Zaporski 201G	Ł.Szparaga/K.Mydlowska 302H	8 - 9
	9 - 10	OPPiSUR	TMiNSA	Elektroniczna aparatura medyczna	9 - 10
	10 - 11	R.Pawlikowski 206-1G	P.Zaporski 201G	P.Ceynowa 103G	10 - 11
	11 - 12	Prosem. dyplomowe	Prosem. dyplomowe	PPBDiIM	11 - 12
	12 - 13	T.Krzyżyński 103G	T.Krzyżyński 103G	P.Ceynowa 302H	12 - 13
	13 - 14			Bioinformatyka	13 - 14
	14 - 15			K.Mydlowska/Ł.Szparaga 302H	14 - 15
	15 - 16		LTMiNSA		15 - 16
	16 - 17		J. Bednarczyk 6-1G/6-2G		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			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		

LEGENDA:

LTP - Lab. technologiczne pojazdów
MSPB - Modelowanie systemów i procesów biologicznych
OPI SUR - Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu
OPPiSUR - Organizacja parku pojazdów i służb utrzymania ruchu

LTMiNSA - Lab. technologii montażu i napraw systemów automatyzacji
PPBDiIM - Pracownia projektowa baz danych i informatyki medycznej
TMiNSA - Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji

20.10. 2017		WTiE Studia stacjonarne II stopień semestr I		r.a. 2017/ 2018
Spec.		Mechatronika II° sem. I	Inż. Materiałowa II° sem. I	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8	PiESM	PiKCwTiM	7 - 8
	8 - 9		Arch. i prog. syst. monitorujących i pomiar. (w+ćw.) Z.Ociepa 202G	8 - 9
	9 - 10		Podstawy projekt. materiałów (w+ćw.) (31 godz.) M.Pancielejko/ D.Murzyński 302H	9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13		Struktura stopów (w+ćw.) M.Pancielejko 302H	12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16	Miernictwo wielkości nieelektrycznych (w+ć) P.Myśliński 301-2H		15 - 16
	16 - 17			16 - 17
W T O R E K	17 - 18			17 - 18
	18 - 19	TSMPIE (w+ćw.) W.Tarnowski 206-1G		18 - 19
	19 - 20			19 - 20
	20 - 21			20 - 21
	7 - 8		Narzędzia projektowania podzespołów i urządzeń (w+ćw.) Ł.Rypina 103G	7 - 8
	8 - 9			8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11		PiZP P.Stępień 302H	10 - 11
	11 - 12		IEPU J.Kowalczyk 302H	11 - 12
	12 - 13		Fizyka ciała stałego (w+ćw.) J. Żmijan 105-2H	12 - 13
Ś R O D A	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16	IEPU J.Kowalczyk 105-2H		15 - 16
	16 - 17	Model. i sym. w projekt. mechatronicznym K.Kamiński 206-3G		16 - 17
	17 - 18			17 - 18
	18 - 19	Obliczenia inżynierskie (w+ćw.) A.Błażejowski 206-3G		18 - 19
	19 - 20			19 - 20
	20 - 21			20 - 21
	7 - 8		Podstawy projekt. materiałów (w+ćw.) (11 godz.) D. Herman 103G	7 - 8
	8 - 9		IwZM Ł.Szparaga 103G	8 - 9
C Z W A R T E K	9 - 10		Metody numeryczne w inż. materiałowej Ł.Szparaga 103G	9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12		IwZM ćw. K.Mydlowska 103G	11 - 12
	12 - 13		MNwIM ćw. K.Mydlowska 103G	12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16		J. angielski 205-1H	15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18	Planowanie i zarządzanie projektem P.Stępień 206-1G		17 - 18
	18 - 19	Optoelektronika i mikroelektronika (w+ćw.) O.Łupicka-Maciejewska 206-3G		18 - 19
P I A T E K	19 - 20			19 - 20
	20 - 21			20 - 21
	7 - 8		Pracownia fizyki ciała stałego W.Gulbiński/J.Walkowicz 206-3H	7 - 8
	8 - 9			8 - 9
	9 - 10		Przemiany strukturalne i fazowe (w+ćw.) K.Reszka 302H	9 - 10
	10 - 11		Sztuczna inteligencja w inż. mat (15godz.) Z.Suszyński 209G	10 - 11
	11 - 12		Sztuczna inteligencja w inż. mat. ćw. (15godz.) Z.Suszyński 205-1H	11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
P I A T E K	15 - 16	Mikro i serwonapędy (w+ćw.) P.Zaporski 206-3G		15 - 16
	16 - 17			16 - 17
	17 - 18	Teoria i planowanie eksperymentu (w+ćw.) A.Błażejowski/I.Maciejowski 206-3G		17 - 18
	18 - 19			18 - 19
	19 - 20			19 - 20
	20 - 21			20 - 21
	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	
17 - 18			17 - 18	
18 - 19			18 - 19	
19 - 20			19 - 20	
20 - 21			W.W.	

LEGENDA:

TiPE - Teoria i planowanie eksperymentu

IEPU - Inteligencja emocjonalna w procesie uczenia się

TSMaIP - Teoria systemów mechatronicznych, analiza i projektowanie IwZM - Informatyka w zagadnieniach materiałowych

TSMPIE - Teoria systemów mechatronicznych, projektowanie i eksploatacja PiZP - Planowanie i zarządzanie projektem

9.10. 2017		WTiE Studia stacjonarne II stopień semestr III			r.a. 2017/ 2018	
Spec.		Mechatronika II° sem. III		Inż. Materiałowa II° sem. III		
		PiESM	SRiRT	PiKCwTiM		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9			J. angielski (łączony z WILSiG)	8 - 9	
	9 - 10			518C, 103F, 10E	9 - 10	
	10 - 11			Lab. kompozytów ceramicznych	10 - 11	
	11 - 12			D.Herman 10-2H	11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14			Komum. społecz. M.Gojżewski 103G	13 - 14	
	14 - 15			PiZKZ M.Gojżewski 103G	14 - 15	
	15 - 16	Planowanie i zarządzanie karierą zawodową M.Gojżewski 103G			15 - 16	
	16 - 17	Proseminarium magisterskie W.Tarnowski 206-1G			16 - 17	
	17 - 18	Komunikacja społeczna M.Kołaciński 105-2H			17 - 18	
	18 - 19				18 - 19	
	19 - 20	MSI/MES (w+ćw.) B.Wilczyński 103G			19 - 20	
	20 - 21				20 - 21	
	W T O R E K	7 - 8			Magisterskie seminarium dyplomowe	7 - 8
		8 - 9			W.Gulbiński 302H	8 - 9
		9 - 10			Projektowanie powłok i kompozytów	9 - 10
		10 - 11			ceramicznych (w+proj.)	10 - 11
		11 - 12			T.Suszko/B.Warcholiński 205-1H	11 - 12
12 - 13					12 - 13	
13 - 14					13 - 14	
14 - 15					14 - 15	
15 - 16		KWP(CAD)/W(CAM) K.Kamiński 208-4G	PiRO A.Błazejewski 103G		15 - 16	
16 - 17		Systemy czasu rzeczywistego			16 - 17	
17 - 18		Z. Ociepa 206-1G			17 - 18	
18 - 19	Systemy czasu rzeczywistego ćw. M. Łyczko 302H			18 - 19		
19 - 20				19 - 20		
20 - 21				20 - 21		
Ś R O D A	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9			Metody badań mat./Eksperytyzy mater.	8 - 9	
	9 - 10			W.Gulbiński 105-2H	9 - 10	
	10 - 11			Lab. inżynierii biomateriałów (30godz.)	10 - 11	
	11 - 12			A.Czyżewski 7-1H/7-6H	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		
C Z W A R T 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				13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16				15 - 16	
	16 - 17	Zaawansowane sterowanie (lab.) W.Tarnowski 205-2G			16 - 17	
17 - 18	Zaawansowane sterowanie (w+ćw.)			17 - 18		
18 - 19	W.Tarnowski 206-1G			18 - 19		
19 - 20				19 - 20		
20 - 21				20 - 21		
P I A T E K	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10				9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12			Magisterska praca dyplomowa	11 - 12	
	12 - 13			i egzamin dyplomowy	12 - 13	
	13 - 14			(samokształcenie)	13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16	Magisterska praca dyplomowa			15 - 16	
	16 - 17	i egzamin dyplomowy			16 - 17	
17 - 18	(samokształcenie)		Magisterska praca dyplomowa	17 - 18		
18 - 19			i egzamin dyplomowy	18 - 19		
19 - 20			(samokształcenie)	19 - 20		
20 - 21				W.W.		

LEGENDA:

PiRO - Przetwarzane i rozpoznawanie obrazów

KWP(CAD)/W(CAM) - Komputerowe wspomaganie projektowania (CAP)/wytwarzania (CAM)

PiZKZ - Planowanie i zarządzanie karierą zawodową

MSI/MES - Metody sztucznej inteligencji/Metody elementów skończonych MES

23.10.
2017

ERASMUS

2017/
2018

M O N D A Y	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Strenght of materials	8 - 9
	9 - 10	prof. B.Wilczyński room 301-2H	9 - 10
	10 - 11	Sensors and medical measuring technique prof. K.Mitura room 205-1H	10 - 11
	11 - 12	Sensors and medical measuring technique	11 - 12
	12 - 13	prof. K.Mitura room 205-1H	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
T U E S D A Y	7 - 8	Strenght of materials prof. B.Wilczyński room 4G	7 - 8
	8 - 9	Technical mechanics prof. S.Głowiński room 105-2H	8 - 9
	9 - 10	Technical mechanics	9 - 10
	10 - 11	prof. S.Głowiński room 307-3H	10 - 11
	11 - 12	Engineering graphics and engineering drawing dr K.Kamiński room 208-4G	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
W E D N E S D A Y	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Computer and programming dr K.Kamiński room 302H	8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11	Mechatronics	10 - 11
	11 - 12	prof. I. Maciejewski room 206-3G	11 - 12
	12 - 13	Mechatronics prof. I. Maciejewski room 206-3G (15 hours)	12 - 13
	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16	Calculus of probability and statistics prof. P.Stępień room 301-2H (15 hours)	15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
	18 - 19		18 - 19
T H U R S D A Y	7 - 8		7 - 8
	8 - 9	Mechatronic systems desing in automotive vehicles prof. I.Maciejewski room 206-3G	8 - 9
	9 - 10		9 - 10
	10 - 11	Calculus of probability and statistes	10 - 11
	11 - 12	prof. P.Stępień room 205-1H	11 - 12
	12 - 13	Mechatronic systems desing in automotive vehicles (30 hours)	12 - 13
	13 - 14	dr S.Pecolt room 206-3G/9-2G	13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
	18 - 19		18 - 19
F R I D A Y	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10	Computer and programming dr K.Kamiński room 208-4G	9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13		12 - 13
	13 - 14	Engineering graphics and engineering drawing	13 - 14
	14 - 15	dr K.Kamiński room 1G	14 - 15
	15 - 16		15 - 16
	16 - 17		16 - 17
	17 - 18		17 - 18
	18 - 19		18 - 19
19 - 20		W.W.	