

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**

19.02.
2018

WTiE Studia stacjonarne semestr II

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	Metale i stopy		8 - 9	
	9 - 10	A.Czyżniewski 105-2H		9 - 10	
	10 - 11	Technika cyfrowa w mechatronice (w+ćw.)		10 - 11	
	11 - 12	S.Pecolt 206-3G		11 - 12	
	12 - 13	Mechanika techniczna (w+ćw.)		12 - 13	
	13 - 14	S.Głowiński 301-2H		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			7 - 8
		8 - 9	Fizyka II (w+ćw.)	Laboratorium chemii	8 - 9
		9 - 10	J. Ratajski 301-2H	M.Wojtcwicz Raławicka 15A	9 - 10
		10 - 11			10 - 11
		11 - 12	Elektrotechnika i maszyny elektryczne w mechatronice	Lab fizyki	11 - 12
		12 - 13	S.Bartkiewicz 301-2H	J.Ratajski 206-5H	12 - 13
	13 - 14		PWR/IE/TKE/S M.Gojżewski 105-2H	13 - 14	
	14 - 15		Lab. podstaw miernictwa O.Łupicka-Maciejewska 203G	14 - 15	
	15 - 16	PWR/IE/TKE/S		15 - 16	
	16 - 17	M.Gojżewski 105-2H	EiME/PTOISE (w+ćw.)	16 - 17	
	17 - 18		S.Bartkiewicz 206-1G	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	Podstawy miernictwa		8 - 9	
	9 - 10	O.Łupicka-Maciejewska 206-1G		9 - 10	
	10 - 11			10 - 11	
	11 - 12			11 - 12	
	12 - 13	Analiza matematyczna (w+ćw.)	Matematyka 2	12 - 13	
	13 - 14	G.Malatyńska 202I	K.Wierzcholski 205-1H	13 - 14	
	14 - 15		Laboratorium biochemii	14 - 15	
	15 - 16		E.Dobruchowska 201-4H	15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18		Anatomia i fizjologia	17 - 18	
	18 - 19		K.Przybył 105-2H	18 - 19	
19 - 20			19 - 20		
20 - 21			20 - 21		
P I A T E K	7 - 8	Lab. fizyki		7 - 8	
	8 - 9	D.Murzyński 206-3H		8 - 9	
	9 - 10	Probabilistyka i statystyka	Biochemia	9 - 10	
	10 - 11	K.Wierzcholski 301-2H	E.Dobruchowska 205-1H	10 - 11	
	11 - 12		Fizyka II (w+ćw.)	11 - 12	
	12 - 13		J. Ratajski 205-1H	12 - 13	
	13 - 14	Lab. fizyki		13 - 14	
	14 - 15	D.Murzyński 206-3H	Matematyka 2 ćw. K. Wierzcholski 205-1H	14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17	Zajęcia z wychowania fizycznego - zgodnie z indywidualnym zapisami na zajęcia w SWFiS PK		16 - 17	
17 - 18			17 - 18		
18 - 19			18 - 19		
19 - 20			w.w.		

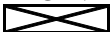
LEGENDA:

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

PWR/IE/TKE/S - Planowanie własnego rozwoju/Inteligencja emocjonalna/Trening kontroli emocji/Samoocena

20.02.
2018**WTiE Studia stacjonarne semestr IV**r.a.
2017/
2018

		Mechatronika		Inż. Biomedyczna		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8	POiLWM	Lab. ster. prog.			7 - 8
	8 - 9	B.Wilczyński 103G	P.Znaczko 5-2G			8 - 9
	9 - 10	Lab. ster. prog.	POiLWM	Elementy i układy elektroniczne (w+ćw.)		9 - 10
	10 - 11	P.Znaczko 5-2G	B.Wilczyński 103G	P.Myśliński 205-1H		10 - 11
	11 - 12			Cyfrowe przetwarzanie sygnałów i obrazów (w+ćw.)		11 - 12
	12 - 13	Elementy i układy elektroniczne S.Pecolt 206-3G		S.Bartkiewicz 206-1G		12 - 13
	13 - 14			Modele sygnałów i procesów ciągłych (w+ćw.)		13 - 14
	14 - 15			S.Bartkiewicz 206-1G		14 - 15
	15 - 16					15 - 16
	16 - 17			Sterowanie i Automatyka/Elementy i układy automatyki		16 - 17
17 - 18			M.Lyczko 302H (od 9.04.2018)		17 - 18	
18 - 19					18 - 19	
19 - 20					19 - 20	
20 - 21					20 - 21	
W T O R E K	7 - 8	CPS/STI (w+ćw.)		Wytrzymałość materiałów (w+ćw.)		7 - 8
	8 - 9	S.Bartkiewicz 205-1H		B.Wilczyński 105-2H		8 - 9
	9 - 10	Sterowanie i automatyka w mechatronice				9 - 10
	10 - 11	A.Błażejowski/S.Bartkiewicz 205-1H		PW4 - Poradnictwo zawodowe M.Kołaciński 105-2H		10 - 11
	11 - 12			SiA/EiUA A.Błażejowski/S.Bartkiewicz 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	
18 - 19					18 - 19	
19 - 20					19 - 20	
20 - 21					20 - 21	
Ś R O D A	7 - 8				Zesp. projekt. mat. biomed (30godz.)	7 - 8
	8 - 9				A Czyniewski 7-1H	8 - 9
	9 - 10	Lab. EiTMP				9 - 10
	10 - 11	S.Pecolt 206-3G		Zesp. projekt. mat. biomed (30godz.)	LPPiP (30godz.)	10 - 11
	11 - 12	Elementy i układy elektroniczne w mechatronice		M.Pancielejko 7-6H	A Czyniewski 7-1H	11 - 12
	12 - 13	S.Pecolt 206-3G				12 - 13
	13 - 14		Lab. EiTMP	LPPiP (30godz.)		13 - 14
	14 - 15		S.Pecolt 206-3G	A Czyniewski 7-1H		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	Robotyka i napędy w mechatronice				11 - 12
	12 - 13	P.Zaporski 103G				12 - 13
	13 - 14	Robotyka i napędy w mechatronice				13 - 14
	14 - 15	P.Znaczko 301-2H				14 - 15
	15 - 16					15 - 16
	16 - 17	Sterowanie i automatyka w mechatronice ćw.				16 - 17
17 - 18	M.Lyczko 302H				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					W.W.	

LEGENDA:

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

PW4 - Poradnictwo zawodowe: Diagnostyka predyspozycji zawodowych/Indywidualna ścieżka kariery zawodowej/Strategie i techniki poszukiwania pracy

SiA/EiUA - Sterowanie i Automatyka/Elementy i Układy Automatyki

CPS/STI - Cyfrowe przetwarzanie sygnałów/ Systemy transmisji informacji

Lab. EiTMP - Laboratorium elektroniki i techniki mikroprocesorowej

LPPiP - Lab. próżni, powierzchni i powłok

POiLWM - Pracownia obliczeniowa i laboratorium wytrzymałości materiałów

25.03.
2018

WTiE Studia stacjonarne semestr VI

r.a.
2017/
2018

		Mechatronika		Inż. Biomedyczna		
Specjal.		MiDP	SMiS	Informatyka Medyczna	Nanotechnologie biomedyczne	
PONIEDZIAŁEK	7 - 8	ETiMP (w+ć)				7 - 8
	8 - 9	R.Pawlikowski 302H	SZMiS			8 - 9
	9 - 10	Mechatronika pokładowa pojazdów	P.Zaporski 6-1G/6-2G	Podstawy biomechaniki S.Głowiński 301-2H		9 - 10
	10 - 11	(w+ćw.) I.Maciejewski/ J.Fiuk 302H/9-2G/6-2G	Automatyzacja i robotyzacja procesów (w+ćw.)			10 - 11
	11 - 12	Podstawy budowy i eksploatacji pojazdów (w+ćw.)	P.Zaporski 6-1G/6-2G		Lab. technologiczne	12 - 13
	12 - 13		Lab. sys. wbudowanych i mobilnych S.Pecolt 206-3G		E.Czerwińska 208-7H	13 - 14
	13 - 14	J.Fiuk 103G/9-2G/6-2G		Metody projektowania i eksploatacji K.Kamiński 302H		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					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	
ŚRODA	7 - 8					7 - 8
	8 - 9					8 - 9
	9 - 10				Tech. nanomat. K.Mitura/ P.Ceynowa 205-1H/101-5H	9 - 10
	10 - 11		Inżynieria procesów (w+ćw.) S.Głowiński 206-1G		NMJDW	10 - 11
	11 - 12				K.Mitura 205-1H/101-5H	11 - 12
	12 - 13		Zespołowe projektowanie systemów automatyzacji (w+ćw.)	Obrazowanie medyczne Z.Suszyński 205-1H		12 - 13
	13 - 14		W.Tarnowski 206-1G/103G	Lab. diagnostyki obrazowej R. Świta 208-4G		13 - 14
	14 - 15			SZRBD A.Błażejowski 208-4G		14 - 15
	15 - 16		SZMS ćw. M.Lyzko 302H (od 21.02.2018)			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					7 - 8
	8 - 9	Podstawy konstrukcji mechan. w mechatronice ćw. R.Knitter 208-4G				8 - 9
	9 - 10	Symul. i wirtualne prototyp. sys. mechat. ćw. R.Knitter 208-4G		Lab. sensoryki medycznej techniki pomiarowej P.Ceynowa 105-2H		9 - 10
	10 - 11	Symulacja i wirtualne prototypowanie systemów mechatronicznych T.Królikowski / R.Knitter 208-4G		Biomateriały (w+ćw.) E.Czerwińska 105-2H		10 - 11
	11 - 12	Podstawy konstrukcji mechan. w mechatronice W.Tarnowski 206-1G				11 - 12
	12 - 13	Lab. sys. wbudowanych i mobilnych S.Pecolt 206-3G		BBM ćw. E.Czerwińska 208-7H		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	
PIĄTEK	7 - 8			Badania biomatematyczne Ł.Szparaga 208-4G		7 - 8
	8 - 9					8 - 9
	9 - 10			MKIBM Ł.Szparaga/ K.Mydłowska 208-4G		9 - 10
	10 - 11			E.bioniki ć. Ł.Szparaga 208-4G		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	
					W.W.	

LEGENDA:

- BBM - Badania biomatematyczne
- ETiMP - Elektrotechnika i mechanika pojazdów
- MKIBM - Metody komputerowe inżynierii biomedycznej
- NMJDW - Nowoczesne materiały jedno i dwuwymiarowe
- SZMiS - Systemy zdalnego monitorowania i sterowania
- SZRBD - Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych

19.02.
2018

WTiE Studia stacjonarne semestr VIII

r.a.
2017/
2018

Specjal.	Mechatronika		Inż. Biomedyczna	r.a. 2017/ 2018	
	MiDP	SMiS	Informatyka Medyczna		
P O N I E D Z I A Ł 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	
	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10			9 - 10	
	10 - 11	Zarządzanie projektami (w+ćw.)			10 - 11
	11 - 12	P.Stępień 206-1G			11 - 12
	12 - 13				12 - 13
13 - 14				13 - 14	
14 - 15	Seminarium dyplomowe	Seminarium dyplomowe		14 - 15	
15 - 16	N.Chamier-Gliszczyński 103G	T.Krzyżyński 103G		15 - 16	
16 - 17	Proj. ukl. mechatronicznych			16 - 17	
17 - 18	S.Chamera 208-4G			17 - 18	
18 - 19		Proj. ukl. mechatronicznych		18 - 19	
19 - 20		S.Chamera 208-4G		19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
Ś R O D A	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		
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			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			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		
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:

BI - Badania bioinformatyczne

MNIB - Metody numeryczne inżynierii biomedycznej

26.02.
2018**WTiE Studia stacjonarne II stopień semestr II**r.a.
2017/
2018

Spec.	Mechatronika II°		Inż. Materiałowa II°	r.a. 2017/ 2018	
	PiESM	SRiRT	PiKCwTiM		
P O N I E D Z I A Ł 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	Mechanika analityczna i eksperymentalna (w+ćw.) B.Wilczyński 301-2H			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		Pracownia dyplomowa i egzamin dyplomowy (samokształcenie)	9 - 10
10 - 11			10 - 11		
11 - 12			11 - 12		
12 - 13			12 - 13		
13 - 14			13 - 14		
14 - 15			Techniki dozymetrii i ochrony radiologicznej I.Majbroda 301-2H	14 - 15	
15 - 16		Mat. inteligentne/Techn. wytwarz. (w+ćw.) D.Herman/M.Pancielejko 105-2H	TDiOR lab. I.Majbroda 301-2H	15 - 16	
16 - 17		MI/TW lab. D.H./M.P. 10-2H/7-6H	NSOzUPJ	16 - 17	
17 - 18			K.Przybył 301-2H	17 - 18	
18 - 19		NSOzUPJ lab.	18 - 19		
19 - 20		K.Przybył 101-5H	19 - 20		
20 - 21			20 - 21		
Ś R O D A	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9		Technologie kompozytów ceramicznych K.Reszka 206-1G	8 - 9	
	9 - 10		Projektowanie powłok i kompozytów ceramicznych (w) D.Herman/B.Warcholiński (proj.) D.Herman/M.Pancielejko 105-2H	9 - 10	
	10 - 11			10 - 11	
	11 - 12			11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14		LPSMiP P.Znaczo 302H	13 - 14	
	14 - 15		LPSiF M.Pancielejko 7-6H	14 - 15	
	15 - 16	J.angielski P.Trojanek 205-1H		15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18	MDSE	Metody sztucznej inteligencji (w+ćw.) D.Murzyński 208-4G	17 - 18	
18 - 19	S.Chamera 206-3G		18 - 19		
19 - 20	MDSE lab.		19 - 20		
20 - 21	S.Chamera 206-3G		20 - 21		
C Z W A R T E K	7 - 8		Proseminarium dyplomowe W.Gulbiński/J.Walkowicz 302H	7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10		Inżynieria biomateriałów A.Czyżniewski/D.Murzyński 302H	9 - 10	
	10 - 11			10 - 11	
	11 - 12		Pracownia metod numerycznych K.Mydlowska 302H	11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14			13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16	Systemy reprogramowalne, systemy wbudowane W.Musiał 103G	Podstawy fizyki promieniowania (w+ćw.) R.Olik 205-1H	15 - 16	
	16 - 17	Systemy reprogramowalne, systemy wbudowane lab. M.Musiał 103G	Podstawy fizyki promieniowania lab. R.Olik 206-3H	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		Now. mat. narzędz./ Now. mat. konstr. D.Heman/M.Pancielejko 105-2H	8 - 9	
	9 - 10		Inż. zastos. matemat. Ł.Szparaga 302H	9 - 10	
	10 - 11		TKC ćw. D.Heman/D.Murzyński 105-2H	10 - 11	
	11 - 12		Technologie powłok K.Reszka/M.Pancielejko 105-2H	11 - 12	
	12 - 13		ZZPJ P.Stępień 105-2H	12 - 13	
	13 - 14			13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16	Zarządzanie zasobami, produkcją i jakością P.Stępień 105-2H		15 - 16	
	16 - 17	Komputerowe wspomaganie projektowania (w+ćw.) K.Kamiński 208-4G		16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
18 - 19			18 - 19		
19 - 20			19 - 20		
20 - 21			W.W.		

LEGENDA:

LPSMiP - Laboratorium programowania systemów monitorujących i pomiarowych
 MDSE - Mechatronika-diagnozowanie, serwisowanie i eksploatacja
 NZOzUPJ - Nowoczesne systemy obrazowania z użyciem promieniowania jonizującego

LPSiF - Laboratorium przemian strukturalnych i fazowych
 ZZPJ - Zarządzanie zasobami, produkcją i jakością

15.03.
2018**WTiE Studia stacjonarne II stopień semestr IV**r.a.
2017/
2018

		Mechatronika II°			
Spec.		PiESM	SRiRT		
P O N I E D Z I A Ł 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	Seminarium magisterskie (30 godz.) T.Krzyżyński 206-1G		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		Inżynieria oprogramowania systemów mechatronicznych (w+ćw.) M.Popławski 206-3G		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			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		
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	Biomechanika/Elementy bioniki w mechatronice K.Wierzcholski 301-2H		15 - 16	
	16 - 17	KWP (CAD) / (CAM) K.Kamiński 208-4G	Biomechanika/Elementy bioniki w mechatronice ćw. K.Wierzcholski 301-2H	16 - 17	
17 - 18	Biomech./El. bioniki w mechatr.ćw. K. Wierzcholski 301-2H	Przetwarzanie i rozpoznawanie obrazów A.Błazejewski 206-3G	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	Magisterska praca dyplomowa i egzamin dyplomowy (samokształcenie)		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:

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

15.02.
2018**ERASMUS**2017/
2018

M O N D A Y	7 - 8	Computational laboratory and laboratory of strength of materials prof. B. Wilczyński room 103G	7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10	Automotive mechatronics prof. I. Maciejewski, M.Sc., eng. J.Fiuk room 302H/9-2G	9 - 10
	10 - 11		10 - 11
	11 - 12		11 - 12
	12 - 13	Technical mechanics prof. S.Głowiński room 301-2H	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	
T U E S D A Y	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	Design of mechatronic systems dr S.Chamera room 208-4G	16 - 17
	17 - 18		17 - 18
	18 - 19		18 - 19
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		20 - 21	
W E D N E S D A Y	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	Relational database management systems dr A. Błażejowski room 208-4G	16 - 17
	17 - 18		17 - 18
	18 - 19	Mechatronics - diagnostics, servicing and operation dr Sebastian Chamera room 206-3G	18 - 19
19 - 20	19 - 20		
20 - 21	20 - 21		
T H U R S D A Y	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10	Simulation and virtual prototyping of mechatronic systems prof. T.Królikowski, M.Sc., eng. R. Knitter, room 208-4G	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	
F R I D A Y	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
	9 - 10	Computer methods in biomedical engineering dr Ł.Szparaga, M.Sc., eng. Katarzyna Mydlowska room 208-4G	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.	