

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. Mieczysława Pancielejko,
pok. 105-7H, tel. 94 34 86 637,
e-mail: mieczyslaw.pancielejko@tu.koszalin.pl**

		WTiE Studia stacjonarne semestr I		r.ak. 2019/ 2020
15.10. 2019		Mechatronika		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji		7 - 8
	8 - 9	N.Chamier-Gliszczyński/K.Kamiński 208-4G		8 - 9
	9 - 10	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji św.		9 - 10
	10 - 11	N.Chamier-Gliszczyński 208-4G		10 - 11
	11 - 12	PZ: DPZ/ISKZ/SiTTP A.Czarnota 208-4G		11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17			16 - 17
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	Rachunek różniczkowy i całkowy (w+ćw.) K. Wierzcholski 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	
Ś R O D A	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Algebra		8 - 9
	9 - 10	I.Kierkosz 301-2H		9 - 10
	10 - 11	Fizyka elementarna		10 - 11
	11 - 12	J.Ratajski/L.Szparaga 301-2H		11 - 12
	12 - 13	Wprowadzenie do mechatroniki		12 - 13
	13 - 14	I.Maciejewski 206-3G		13 - 14
	14 - 15			14 - 15
	15 - 16			15 - 16
	16 - 17			16 - 17
C Z W A R T E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Algebra św.		8 - 9
	9 - 10	I.Kierkosz 206-1G		9 - 10
	10 - 11			10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13	Technologie informacyjne		12 - 13
	13 - 14	T.Królikowski 208-4G		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			7 - 8
	8 - 9	Komputer i programowanie św.		8 - 9
	9 - 10	K.Kamiński / A.Błażejowski 208-4G		9 - 10
	10 - 11	Komputer i programowanie A.Błażejowski 208-4G		10 - 11
	11 - 12			11 - 12
	12 - 13			12 - 13
	13 - 14			13 - 14
	14 - 15	Ochrona własności intelektualnej		14 - 15
	15 - 16	M. Błażejowska 101B		15 - 16
	16 - 17			16 - 17
17 - 18			17 - 18	
18 - 19			18 - 19	
19 - 20			w.w.	

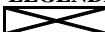
LEGENDA:

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

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

4.11.
2019**WTiE Studia stacjonarne semestr III**r.ak.
2019/
2020

	Mechatronika		Inż. Biomedyczna	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			7 - 8
	8 - 9		Lab. elektrotechniki	8 - 9
	9 - 10		P.Ceynowa 202G	9 - 10
	10 - 11	Materiały niemetalowe i nanomateriały	Mechanika techniczna	10 - 11
	11 - 12	D.Herman/M.Pancielejko 105-2H	S. Głowiński 301-2H	11 - 12
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów	Mechanika techniczna ćw. S. Głowiński 301-2H	12 - 13
	13 - 14	B.Wilczyński 105-2H	Mikrobiologia lab.	13 - 14
	14 - 15	Wytrzymałość materiałów ćw. B.Wilczyński 105-2H	E.Czerwińska 208-7H	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	Lab. techniki cyfrowej S.Pecolt 206-3G	Lab. inż. materiałowej D.Murzyński 7-6H	9 - 10
	10 - 11	Lab. inż. materiałowej D.Murzyński 7-6H	Lab. techniki cyfrowej S.Pecolt 206-3G	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			8 - 9
	9 - 10		Sensoryka i medyczna technika pomiarowa	9 - 10
	10 - 11	Modele sygnałów i procesów ciągłych (w+ćw.) S.Bartkiewicz 206-1G	K.Mitura 205-1H/101-5H/201-2H	10 - 11
	11 - 12		SiMTP ćw. K.Mitura 205-1H/101-5H/201-2H	11 - 12
	12 - 13	Programowanie obiektowe urządzeń ćw. K.Dorywalski 208-4G	Mikrobiologia	12 - 13
	13 - 14	Programowanie obiektowe urządzeń K.Dorywalski 208-4G	E.Czerwińska 208-7H	13 - 14
	14 - 15		Podstawy chemii fizycznej (w+ćw.)	14 - 15
	15 - 16		E.Dobruchowska 105-2H	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	DPZ/IŚKZ/SiTTP	Grafika komputerowa (w+ćw.)	10 - 11
	11 - 12	A.Stachura 206-1G	T.Królikowski 208-4G	11 - 12
	12 - 13	Sterowniki programowalne (w+ćw.)	Tech. cyfrowa i mikroproc. K.Mydlowska/P. Ceynowa 206-3G	12 - 13
	13 - 14	P.Znaczo 205-1H	Technika cyfrowa i mikroprocesorowa K.Mydlowska ćw. 206-3G	13 - 14
	14 - 15	Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych (w+ćw.)	Probalistyka i statystyka (w+ćw.)	14 - 15
	15 - 16	A.Błazejewski 208-4G	P.Stępień 105-2H	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	Prac. obl. i lab. elektrotech. (30 godz.)		8 - 9
	9 - 10		LMiM/LKTP	LEiTMP P.Ceynowa 206-3G/204H
	10 - 11	S.Bartkiewicz 202G/5-2G	O.Lupicka-Maciejewska 203G	Lab. techniki cyfrowej K.Mydlowska 206-3G
	11 - 12	LMiM/LKTP	Prac. obl. i lab. elektrotech. (30 godz.)	Nauka o materiałach II
	12 - 13	O.Lupicka-Maciejewska 203G	S.Bartkiewicz 202G/5-2G	M.Pancielejko 105-2H
	13 - 14			
	14 - 15			
	15 - 16			
	16 - 17			
17 - 18				
18 - 19				
19 - 20				
			w.w.	

LEGENDA:

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

DPZ/IŚKZ/SiTTP - Poradnictwo zawodowe: Diagnoza 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

12.11. 2019		WTiE Studia stacjonarne semestr V		r.ak. 2019/ 2020	
Specjal.		Mechatronika	Inż. Biomedyczna		
		SMiS	Inżynieria Biomateriałów		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych	LSiA/LPA	7 - 8	
	8 - 9	B.Wilczyński 301-2H	S.Bartkiewicz 205-2G	8 - 9	
	9 - 10	LSP O.Łupicka-Maciejewska	Przedsiębiorczość innowacyjna (w+ów.)	9 - 10	
	10 - 11	206-3G/302H	A.Czarnota 205-1H	10 - 11	
	11 - 12	Sensory i systemy pomiarowe	Propedeutyka nauk medycznych ew.	11 - 12	
	12 - 13	O.Łupicka-Maciejewska 206-1G	K.Mitura / E.Czerwińska 205-1H/208-7H	12 - 13	
	13 - 14	Inżynieria wytwarzania i napraw	Podstawy konstrukcji mechanicznych+CAD	13 - 14	
	14 - 15	M.Pancielejko 205-1H	(w+ów.) R.Knitter 206-1G	14 - 15	
	15 - 16	Przedsiębiorczość innowacyjna (w+ów.)		15 - 16	
	16 - 17	A.Czarnota 105-2H		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	Lab. ster. i autom. (30 godz.) S.Bartkiewicz 205-2G		7 - 8
		8 - 9			8 - 9
		9 - 10			9 - 10
		10 - 11		Lab. ster. i autom. (20 godz.) S.Bartkiewicz 205-2G	10 - 11
		11 - 12			11 - 12
		12 - 13			12 - 13
13 - 14		Architektura i oprogram. wbudowanych systemów komputerowych		13 - 14	
14 - 15		A.Błażejowski 206-3G		14 - 15	
15 - 16		Systemy komputerowe czasu rzeczywistego (w+ów.)		15 - 16	
16 - 17		K.Dorywalski 206-3G		16 - 17	
17 - 18		Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych		17 - 18	
18 - 19	S.Chamera 208-4G		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		Prog. obiekt. maszyn i urządzeń K.Dorywalski 208-4G	9 - 10	
	10 - 11	Lab. robotyki i napędów		10 - 11	
	11 - 12	P.Znaczkó 6-2G		11 - 12	
	12 - 13	SIRS/SIRO (w+ów.)	Prog. obiekt. maszyn i urządzeń ew. K.Dorywalski 208-4G	12 - 13	
	13 - 14	Z.Suszyński 205-1H	Robotyka i napędy P.Ceynowa 103G	13 - 14	
	14 - 15	Podst. konstrukcji mech. w mechatronice ew. R.Knitter 206-1G	Robotyka i napędy ew. K.Mydłowska 103G	14 - 15	
	15 - 16	Komp. prac. projekt.	SIRSiO Z.Suszyński 205-1H	15 - 16	
	16 - 17	R.Knitter 208-4G	Lab. robotyki i napędów	16 - 17	
	17 - 18		P.Znaczkó 6-2G	17 - 18	
18 - 19		Komp. prac. projekt.	18 - 19		
19 - 20		R.Knitter 208-4G	19 - 20		
20 - 21			20 - 21		
C Z W A R T E K	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9		Fizyka i technika medyczna Ł.Szparaga 205-1H	8 - 9	
	9 - 10		Propedeutyka nauk medycznych	9 - 10	
	10 - 11		K.Mitura 205-1H	10 - 11	
	11 - 12			11 - 12	
	12 - 13		Biofizyka (w+ów.)	12 - 13	
	13 - 14		Ł.Szparaga 302H	13 - 14	
	14 - 15	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice	Fizyka i technika medyczna Ł.Szparaga 302H	14 - 15	
	15 - 16	T.Królikowski/R.Knitter 206-1G		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		
			W.W.		

LEGENDA:

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

16.10.
2019

WTiE Studia stacjonarne semestr VII

r.ak.
2019/
2020

	Mechatronika		Inż. Biomedyczna			
	Specjal.	MiDP	SMiS		Informatyka Medyczna	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			PPBDiIM	7 - 8	
	8 - 9			K.Mydlowska 302H	8 - 9	
	9 - 10		OPiSUR	Prawne i etyczne aspekty inżynierii biomedycznej	9 - 10	
	10 - 11	Tech.wytw. i napraw J.Fiuk 6-2G	P.Zaporski 201G	K.Mitura 103G	10 - 11	
	11 - 12	J.Fiuk 6-2G	TMiNSA	Architektura i oprogram. wbudowanych systemów komputerowych	11 - 12	
	12 - 13	Lab. technologiczne pojazdów	P.Zaporski 201G	A.Błażejowski 206-3G	12 - 13	
	13 - 14	J.Fiuk 6-2G			13 - 14	
	14 - 15	OPPISUR			14 - 15	
	15 - 16	J.Fiuk 302H			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			Elektroniczna aparatura medyczna ćw. P.Ceynowa 105-2H	8 - 9
		9 - 10			Lab. apartury medycznej	9 - 10
		10 - 11		Prac. proj. zas. infor. K.Kamiński 302H	P. Ceynowa 105-2H/204H/201-2H	10 - 11
		11 - 12			Elektroniczna aparatura medyczna	11 - 12
		12 - 13	Prac. proj. zas. infor. K.Kamiński 302H	LTMiNSA	P.Ceynowa 205-1H	12 - 13
13 - 14			P.Zaporski 6-1G/6-2G	Prosem. dyplomowe	13 - 14	
14 - 15		PD N.Chamier-Gliszczyński 103G	PD T.Krzyżyński 206-1G	J.Ratajski 205-1H	14 - 15	
15 - 16				Technika radiologii i radioterapii/Podstawy radiologii i radioterapii	15 - 16	
16 - 17				I.Majbroda 302H	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			Bioinformatyka	9 - 10	
	10 - 11			K.Mydlowska 302H	10 - 11	
	11 - 12			Modelowanie sys. i procesów biologicznych K.Mydlowska 302H	11 - 12	
	12 - 13			Modelowanie sys. i procesów biologicznych ćw. K.Mydlowska 302H	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			Implanty i sztuczne narządy	18 - 19		
19 - 20			K.Przybył 205-1H	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			Lab. napędów i robotyki	11 - 12	
	12 - 13			K.Mydlowska/P.Ceynowa 6-2G	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:

LTMiNSA - Lab. technologii montażu i napraw systemów automatyzacji
 OPiSUR - Organizacja produkcji i służb utrzymania ruchu
 OPPiSUR - Organizacja parku pojazdów i służb utrzymania ruchu
 PD - Proseminarium dyplomowe
 PPBDiIM - Pracownia projektowa baz danych i informatyki medycznej
 TMiNSA - Technologia montażu i napraw systemów automatyzacji

20.09. 2019		WTiE Studia stacjonarne II stopień semestr III	r.ak. 2019/ 2020
Spec.		Mechatronika II° sem. III	
		PiESM	
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	Systemy czasu rzeczywistego	15 - 16
	16 - 17	K.Dorywalski 206-3G	16 - 17
17 - 18	KWP(CAD)/W(CAM) K.Kamiński 103G	17 - 18	
18 - 19	Planowanie i zarządzanie karierą zawodową A.Czarnota 103G	18 - 19	
19 - 20	Komunikacja społeczna	19 - 20	
20 - 21	M.Kołaciński 103G	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	Proseminarium magisterskie	15 - 16
	16 - 17	T.Krzyżyński/N.Chamier-Gliszczyński 103G	16 - 17
17 - 18	Metody sztucznej inteligencji/Metody elementów skończonych MES (w+ćw.)	17 - 18	
18 - 19	B.Wilczyński 103G	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	Systemy czasu rzeczywistego ćw.	15 - 16
	16 - 17	K.Dorywalski 206-3G	16 - 17
17 - 18	Zaawansowane sterowanie (w+ćw.)	17 - 18	
18 - 19	I.Maciejewski 206-3G	18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21	Zaawansowane sterowanie (lab.) I.Maciejewski 206-3G	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	Magisterska praca dyplomowa	15 - 16
	16 - 17	i egzamin dyplomowy	16 - 17
17 - 18	(samokształcenie)	17 - 18	
18 - 19		18 - 19	
19 - 20		19 - 20	
20 - 21		W.W.	

LEGENDA:

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