

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**

15.10. 2018		WTiE Studia stacjonarne semestr I		r.ak. 2018/ 2019	
		Mechatronika	Inż. Biomedyczna		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8	Grafika inżynierska i zapis konstrukcji N.Chamier-Gliszczyński 208-4G	Nauka o materiałach I A.Czyżniewski 105-2H	7 - 8	
	8 - 9	GizK ew. N.Chamier-Gliszczyński 208-4G	WP/TTM/TAU/MN A.Czarnota 105-2H	8 - 9	
	9 - 10		Chemia ogólna ew. E.Dobruchowska 105-2H	9 - 10	
	10 - 11	Algebra (w+ćw.) J.Janus 206-1G	Podstawy miernictwa O.Łupicka-Maciejewska 205-1H	10 - 11	
	11 - 12		KI/AT/AP/AS B.Krzyżyńska 305-5H	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	
	W T O R E K	7 - 8		Grafika inżynierska i zapis konstrukcji N.Chamier-Gliszczyński 208-4G	7 - 8
		8 - 9			8 - 9
		9 - 10			9 - 10
		10 - 11			10 - 11
		11 - 12			11 - 12
		12 - 13			12 - 13
13 - 14		Ochrona własności intelektualnej (15 godz.) M. Błażejewska 102B (od 9.10.2018)	Ochrona własn. intelekt.(15 godz.) M. Błażejewska 102B (od 9.10.2018)	13 - 14	
14 - 15			GizK ew. N.Chamier-Gliszczyński 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		
Ś R O D A	7 - 8			7 - 8	
	8 - 9			8 - 9	
	9 - 10	Fizyka elementarna J.Ratajski 105-2H	Chemia ogólna E.Dobruchowska/E.Czerwińska 301-2H	9 - 10	
	10 - 11	WP/TTM/TAU/MN A.Czarnota 105-2H	Fizyka I (w+ćw.) J.Ratajski 301-2H	10 - 11	
	11 - 12	Wprowadzenie do mechatroniki I.Maciejewski 206-3G	Matematyka I A.Jacko 1G	11 - 12	
	12 - 13			12 - 13	
	13 - 14			13 - 14	
	14 - 15			14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17		Matematyka I ew. A.Jacko 105-2H	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	Technologie informacyjne R.Pawlikowski 302H		9 - 10	
	10 - 11			10 - 11	
	11 - 12			11 - 12	
	12 - 13	Grafika komputerowa (w+ćw.) R.Knitter 208-4G	Komputer i programowanie (w+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	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			8 - 9	
	9 - 10	Komputer i programowanie ew. A.Błażejowski 208-4G		9 - 10	
	10 - 11	Komputer i programowanie K.Kamiński 208-4G		10 - 11	
	11 - 12	Rachunek różniczkowy i całkowy (w+ćw.) K. Wierzcholski 301-2H		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			w.w.		

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

14.11. 2018		WTiE Studia stacjonarne semestr III		r.ak. 2018/2019
		Mechatronika	Inż. Biomedyczna	
PONIEDZIAŁEK	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Materiały niemetalowe i nanomateriały	Lab. elektrotechniki	8 - 9
	9 - 10	D.Herman/M.Pancielejko 205-1H	S.Bartkiewicz 202G	9 - 10
	10 - 11	Systemy zarządzania relacyjnymi bazami danych (w+ćw.)	Mechanika techniczna	10 - 11
	11 - 12	A.Błażejowski 208-4G	S. Głowiński 301-2H	11 - 12
	12 - 13	Wytrzymałość materiałów	Mikrobiologia lab.	12 - 13
	13 - 14	B.Wilczyński 301-2H	E.Czerwińska 208-7H	13 - 14
	14 - 15	Analiza matematyczna (powtarzanie przedmiotu)		14 - 15
	15 - 16	J.Janus 105-2H		15 - 16
	16 - 17			16 - 17
WTOREK	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Modele sygnałów i procesów ciągłych ćw.	Tech. cyfrowa i mikroproc. K.Mydlowska/P. Ceynowa 206-3G	8 - 9
	9 - 10	S.Bartkiewicz 206-1G	Technika cyfrowa i mikroprocesorowa K.Mydlowska ćw. 206-3G	9 - 10
	10 - 11	Wytrzymałość materiałów ćw.	Mechanika techniczna ćw. S. Głowiński 205-1H	10 - 11
	11 - 12	B.Wilczyński 301-2H	Probabilistyka i statystyka ćw. P.Stępień 206-1G	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		Podstawy chemii fizycznej (w+ćw.)	7 - 8
	8 - 9	Lab. techniki cyfrowej	E.Dobrurowska 205-1H	8 - 9
	9 - 10	S.Pecolt 206-3G	Sensoryka i medyczna technika pomiarowa	9 - 10
	10 - 11	Lab. inż. materiałowej	K.Mitura 205-1H/101-5H/201-2H	10 - 11
	11 - 12	A.Czyżniewski 7-6H	SiMTP ćw. K.Mitura 205-1H	11 - 12
	12 - 13	Programowanie obiektowe urządzeń ćw. K.Dorywalski 208-4G	Nauka o materiałach II	12 - 13
	13 - 14	Programowanie obiektowe urządzeń K.Dorywalski 208-4G	A.Czyżniewski 105-2H	13 - 14
	14 - 15	Modele sygnałów i procesów ciągłych	Mikrobiologia	14 - 15
	15 - 16	S.Bartkiewicz 206-1G	E.Czerwińska 301-2H	15 - 16
	16 - 17			16 - 17
CZWARTEK	7 - 8			7 - 8
	8 - 9			8 - 9
	9 - 10			9 - 10
	10 - 11	Sterowniki programowalne (w+ćw.)	LEiTMP P.Ceynowa 206-3G/204H	10 - 11
	11 - 12	P.Znaczo 301-2H	Lab. techniki cyfrowej K.Mydlowska 206-3G	11 - 12
	12 - 13	DPZ/ISKZ/SiTTP A.Czarnota 205-1H	Probabilistyka i statystyka	12 - 13
	13 - 14	LMiM/LKTP	K.Wierzchołski 301-2H	13 - 14
	14 - 15	O.Łupicka-Maciejewska 203G	Grafika komputerowa (w+ćw.)	14 - 15
	15 - 16		R.Knitter 208-4G	15 - 16
	16 - 17			16 - 17
PIĄTEK	7 - 8			7 - 8
	8 - 9	Prac. obl. i lab. elektrotech. (30 godz.)		8 - 9
	9 - 10	S.Bartkiewicz 202G/5-2G		9 - 10
	10 - 11		Prac. obl. i lab. elektrotech. (30 godz.)	10 - 11
	11 - 12		S.Bartkiewicz 202G/5-2G	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	
21 - 22			21 - 22	
22 - 23			22 - 23	
23 - 24			23 - 24	
24 - 25			24 - 25	
25 - 26			25 - 26	
26 - 27			26 - 27	
27 - 28			27 - 28	
28 - 29			28 - 29	
29 - 30			29 - 30	
30 - 31			30 - 31	
31 - 32			31 - 32	
32 - 33			32 - 33	
33 - 34			33 - 34	
34 - 35			34 - 35	
35 - 36			35 - 36	
36 - 37			36 - 37	
37 - 38			37 - 38	
38 - 39			38 - 39	
39 - 40			39 - 40	
40 - 41			40 - 41	
41 - 42			41 - 42	
42 - 43			42 - 43	
43 - 44			43 - 44	
44 - 45			44 - 45	
45 - 46			45 - 46	
46 - 47			46 - 47	
47 - 48			47 - 48	
48 - 49			48 - 49	
49 - 50			49 - 50	
50 - 51			50 - 51	
51 - 52			51 - 52	
52 - 53			52 - 53	
53 - 54			53 - 54	
54 - 55			54 - 55	
55 - 56			55 - 56	
56 - 57			56 - 57	
57 - 58			57 - 58	
58 - 59			58 - 59	
59 - 60			59 - 60	
60 - 61			60 - 61	
61 - 62			61 - 62	
62 - 63			62 - 63	
63 - 64			63 - 64	
64 - 65			64 - 65	
65 - 66			65 - 66	
66 - 67			66 - 67	
67 - 68			67 - 68	
68 - 69			68 - 69	
69 - 70			69 - 70	
70 - 71			70 - 71	
71 - 72			71 - 72	
72 - 73			72 - 73	
73 - 74			73 - 74	
74 - 75			74 - 75	
75 - 76			75 - 76	
76 - 77			76 - 77	
77 - 78			77 - 78	
78 - 79			78 - 79	
79 - 80			79 - 80	
80 - 81			80 - 81	
81 - 82			81 - 82	
82 - 83			82 - 83	
83 - 84			83 - 84	
84 - 85			84 - 85	
85 - 86			85 - 86	
86 - 87			86 - 87	
87 - 88			87 - 88	
88 - 89			88 - 89	
89 - 90			89 - 90	
90 - 91			90 - 91	
91 - 92			91 - 92	
92 - 93			92 - 93	
93 - 94			93 - 94	
94 - 95			94 - 95	
95 - 96			95 - 96	
96 - 97			96 - 97	
97 - 98			97 - 98	
98 - 99			98 - 99	
99 - 100			99 - 100	
100 - 101			100 - 101	
101 - 102			101 - 102	
102 - 103			102 - 103	
103 - 104			103 - 104	
104 - 105			104 - 105	
105 - 106			105 - 106	
106 - 107			106 - 107	
107 - 108			107 - 108	
108 - 109			108 - 109	
109 - 110			109 - 110	
110 - 111			110 - 111	
111 - 112			111 - 112	
112 - 113			112 - 113	
113 - 114			113 - 114	
114 - 115			114 - 115	
115 - 116			115 - 116	
116 - 117			116 - 117	
117 - 118			117 - 118	
118 - 119			118 - 119	
119 - 120			119 - 120	
120 - 121			120 - 121	
121 - 122			121 - 122	
122 - 123			122 - 123	
123 - 124			123 - 124	
124 - 125			124 - 125	
125 - 126			125 - 126	
126 - 127			126 - 127	
127 - 128			127 - 128	
128 - 129			128 - 129	
129 - 130			129 - 130	
130 - 131			130 - 131	
131 - 132			131 - 132	
132 - 133			132 - 133	
133 - 134			133 - 134	
134 - 135			134 - 135	
135 - 136			135 - 136	
136 - 137			136 - 137	
137 - 138			137 - 138	
138 - 139			138 - 139	
139 - 140			139 - 140	
140 - 141			140 - 141	
141 - 142			141 - 142	
142 - 143			142 - 143	
143 - 144			143 - 144	
144 - 145			144 - 145	
145 - 146			145 - 146	
146 - 147			146 - 147	
147 - 148			147 - 148	
148 - 149			148 - 149	
149 - 150			149 - 150	
150 - 151			150 - 151	
151 - 152			151 - 152	
152 - 153			152 - 153	
153 - 154			153 - 154	
154 - 155			154 - 155	
155 - 156			155 - 156	
156 - 157			156 - 157	
157 - 158			157 - 158	
158 - 159			158 - 159	
159 - 160			159 - 160	
160 - 161			160 - 161	
161 - 162			161 - 162	
162 - 163			162 - 163	
163 - 164			163 - 164	
164 - 165			164 - 165	
165 - 166			165 - 166	
166 - 167			166 - 167	
167 - 168			167 - 168	
168 - 169			168 - 169	
169 - 170			169 - 170	
170 - 171			170 - 171	
171 - 172			171 - 172	
172 - 173			172 - 173	
173 - 174			173 - 174	
174 - 175			174 - 175	
175 - 176			175 - 176	
176 - 177			176 - 177	
177 - 178			177 - 178	
178 - 179			178 - 179	
179 - 180			179 - 180	
180 - 181			180 - 181	
181 - 182			181 - 182	
182 - 183			182 - 183	
183 - 184			183 - 184	
184 - 185			184 - 185	
185 - 186			185 - 186	
186 - 187			186 - 187	
187 - 188			187 - 188	
188 - 189			188 - 189	
189 - 190			189 - 190	
190 - 191			190 - 191	
191 - 192			191 - 192	
192 - 193			192 - 193	
193 - 194			193 - 194	
194 - 195			194 - 195	
195 - 196			195 - 196	
196 - 197			196 - 197	
197 - 198			197 - 198	
198 - 199			198 - 199	
199 - 200			199 - 200	
200 - 201			200 - 201	
201 - 202			201 - 202	
202 - 203			202 - 203	
203 - 204			203 - 204	
204 - 205			204 - 205	
205 - 206			205 - 206	
206 - 207			206 - 207	
207 - 208			207 - 208	
208 - 209			208 - 209	
209 - 210			209 - 210	
210 - 211			210 - 211	
211 - 212			211 - 212	
212 - 213			212 - 213	
213 - 214			213 - 214	
214 - 215			214 - 215	
215 - 216			215 - 216	
216 - 217			216 - 217	
217 - 218			217 - 218	
218 - 219			218 - 219	
219 - 220			219 - 220	
220 - 221			220 - 221	
221 - 222			221 - 222	
222 - 223			222 - 223	
223 - 224			223 - 224	
224 - 225			224 - 225	
225 - 226			225 - 226	
226 - 227			226 - 227	
227 - 228			227 - 228	
228 - 229			228 - 229	
229 - 230			229 - 230	
230 - 231			230 - 231	

13.11.
2018**WTiE Studia stacjonarne semestr V**r.ak.
2018/
2019

		Mechatronika		Inż. Biomedyczna		
Specjal.	MiDP	SMiS	Informatyka Medyczna			
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9	Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych			8 - 9	
	9 - 10	B.Wilczyński 301-2H		Lab. biomateriałów E.Czerwińska 208-7H	9 - 10	
	10 - 11	Systemy komputerowe czasu rzeczywistego (w+ćw.)		Lab. inż. materiałowej A.Czyżniewski 7-6H	10 - 11	
	11 - 12	K.Dorywalski 206-3G		Propedeutyka nauk medycznych (w+ćw.) K.Mitura 1G/101-5H	11 - 12	
	12 - 13	Architektura i oprogram. wbudowanych systemów komputerowych			12 - 13	
	13 - 14	A.Błażejowski 206-3G			13 - 14	
	14 - 15	Lab. sys. pomiar. i diagost.pojazdów			14 - 15	
	15 - 16	J.Fiuk 6-2G			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		Przedsiębiorczość innowacyjna (w+ćw.)			14 - 15	
15 - 16		A.Czarnota 103G			15 - 16	
16 - 17		Metody projektowania i eksploatacji systemów mechatronicznych			16 - 17	
17 - 18		S.Chamera 208-4G			17 - 18	
18 - 19	Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice			18 - 19		
19 - 20	S.Chamera 208-4G			19 - 20		
20 - 21				20 - 21		
Ś R O D A	7 - 8	Komp. prac. projekt.	Lab. robotyki i napędów		7 - 8	
	8 - 9	R.Knitter 208-4G	P.Znaczo 6-2G		8 - 9	
	9 - 10	Lab. robotyki i napędów	Komp. prac. projekt.	LSiA/LPA	9 - 10	
	10 - 11	P.Znaczo 6-2G	R.Knitter 208-4G	S.Bartkiewicz 205-2G	10 - 11	
	11 - 12	Podstawy konstrukcji mechatronicznych w mechatronice ćw. R.Knitter 206-1G		SIRSiO Z.Suszyński 208-4G	11 - 12	
	12 - 13	SIRS/SIRO (w+ćw.)		Podstawy konstrukcji mechanicznych+CAD	12 - 13	
	13 - 14	Z.Suszyński 205-1H		(w+ćw.) R.Knitter 206-1G	13 - 14	
	14 - 15			Prog. obiekt. maszyn i urządzeń K.Dorywalski 208-4G	14 - 15	
	15 - 16			Prog. obiekt. maszyn i urządzeń ćw.	15 - 16	
	16 - 17	Lab. ster. i autom. (30 godz.)		K.Dorywalski 208-4G	16 - 17	
	17 - 18	S.Bartkiewicz 205-2G			17 - 18	
18 - 19				18 - 19		
19 - 20				19 - 20		
20 - 21				20 - 21		
C Z W A R T E K	7 - 8	PiZPMP I.Maciejewski 206-3G	Lab. ster. i autom. (30 godz.)		7 - 8	
	8 - 9	PiZPMP proj.	S.Bartkiewicz 205-2G		8 - 9	
	9 - 10	S.Pecolt 206-3G		Fizyka i technika medyczna	9 - 10	
	10 - 11	SNDP	LSP O.Łupicka-Maciejewska	Ł.Szparaga 103G	10 - 11	
	11 - 12	R.Pawlikowski 206-1G	202G/302H	Robotyka i napędy P.Zaporski 103G	11 - 12	
	12 - 13	Inżynieria wytwarzania i napraw		Robotyka i napędy ćw. P.Znaczo 103	12 - 13	
	13 - 14	A.Czyżniewski/M.Pancielejko 206-1G		Przedsiębiorczość innowacyjna (w+ćw.)	13 - 14	
	14 - 15		Sensory i systemy pomiarowe	A.Czarnota 205-1H	14 - 15	
	15 - 16		O.Łupicka-Maciejewska 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				W.W.		

LEGENDA:

- LSP - Lab. systemów pomiarowych
- 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

17.10.
2018**WTiE Studia stacjonarne semestr VII**r.ak.
2018/
2019

Specjal.	Mechatronika		Inż. Biomedyczna		r.ak. 2018/ 2019	
	MiDP	SMiS	Informatyka Medyczna	Nanotechnologie biomedyczne		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9	Prac. proj. zas. infor. K.Kamiński 302H	LTMiNSA P.Zaporski 6-1G/6-2G		8 - 9	
	9 - 10			Prawne i etyczne aspekty inżynierii biomedycznej K.Mitura 1G	9 - 10	
	10 - 11	Lab. technologiczne pojazdów J.Fiuk 6-2G	Prac. proj. zas. infor. K.Kamiński 302H		10 - 11	
	11 - 12			Elektroniczna aparatura medyczna (w+ćw.) P.Ceynowa 105-2H	11 - 12	
	12 - 13	Tech.wytw. i napraw J.Fiuk 6-2G/302H	OPiSUR P.Zaporski 201G		12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15			Architektura i oprogram. wbudowanych systemów komputerowych A.Błażejowski 206-3G	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	OPPiSUR R.Pawlikowski 301-2H	TMiNSA P.Zaporski 201G		8 - 9
		9 - 10				9 - 10
		10 - 11	PD N.Chamier-Gliszczyński 206-3G	PD T.Krzyżyński 103G		10 - 11
		11 - 12				11 - 12
		12 - 13				12 - 13
13 - 14					13 - 14	
14 - 15					14 - 15	
15 - 16				Implanty i sztuczne narządy K.Przybył 205-1H	15 - 16	
16 - 17				Technika radiologii i radioterapii/Podstawy radiologii i radioterapii I.Majbroda 205-1H	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			Bioinformatyka K.Mydłowska 302H	7 - 8	
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10			PPBDiIM P.Ceynowa 302H	9 - 10	
	10 - 11				10 - 11	
	11 - 12			MSPB Ł.Szparaga/K.Mydłowska 302H	11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14				13 - 14	
	14 - 15				14 - 15	
	15 - 16	Inżynierski projekt i egzamin dyplomowy (samokształcenie)			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			Termowizja w medycynie K.Mitura 205-1H	10 - 11	
	11 - 12			Fizyka promien. jonizującego Ł.Szparaga 105-2H	11 - 12	
	12 - 13				12 - 13	
	13 - 14			Prosem. dyplomowe J.Ratajski 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		
P I A T E K	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10			Lab. napędów i robotyki P.Znaczo 6-2G	9 - 10	
	10 - 11			PPBDiIM P.Ceynowa 302H	10 - 11	
	11 - 12			Prosem. dyplomowe E.Czerwińska 302H	11 - 12	
	12 - 13			Lab. aparatury medycznej P. Ceynowa 105-2H/204H/201-2H	12 - 13	
	13 - 14			Lab. aparatury medycznej P. Ceynowa 105-2H/204H/201-2H	13 - 14	
	14 - 15			Lab. napędów i robotyki P.Znaczo 6-2G	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:

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

w.w.

2.10. 2018		WTiE Studia stacjonarne II stopień semestr I	r.ak. 2018/ 2019
Spec.		Mechatronika II° sem. I	
		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	Inteligencja emocjonalna w procesie uczenia się	15 - 16
	16 - 17	B.Krzyżyńska 305-5H	16 - 17
W T O R E K	17 - 18	Obliczenia inżynierskie (lab.+proj.)	17 - 18
	18 - 19	J.Fiuk 206-3G	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
Ś R O D A	13 - 14		13 - 14
	14 - 15		14 - 15
	15 - 16	Optoelektronika i mikroelektronika (w+ćw.)	15 - 16
	16 - 17	K.Dorywalski 206-3G	16 - 17
	17 - 18	Modelowanie i symulacja w projektowaniu mechatronicznym	17 - 18
	18 - 19	K.Kamiński 103G	18 - 19
	19 - 20	Mikro i serwonapędy P.Zaporski 206-1G	19 - 20
	20 - 21	Mikro i serwonapędy ćw. P.Znaczko 206-1G	20 - 21
	7 - 8		7 - 8
	8 - 9		8 - 9
C Z W A R T E K	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	J. angielski 205-1H	15 - 16
	16 - 17	Teoria systemów mechatronicznych, projektowanie i eksploatacja	16 - 17
	17 - 18	S.Chamera 208-4G	17 - 18
	18 - 19	Teoria systemów mechatronicznych, projektowanie i eksploatacja ćw. R.Knitter 208-4G	18 - 19
P I A T E K	19 - 20	Planowanie i zarządzanie projektem P.Stępień 206-1G	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
P I A T E K	15 - 16	Miernictwo wielkości nieelektrycznych	15 - 16
	16 - 17	(w+ć) P.Mysliński 205-1H	16 - 17
	17 - 18	Teoria i planowanie eksperymentu A.Błazejewski 206-3G	17 - 18
	18 - 19	Teoria i planowanie eksperymentu ćw. I.Maciejewski 206-3G	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:

2.10.
2018**WTiE Studia stacjonarne II stopień semestr III**r.ak.
2018/
2019

		Mechatronika II° sem. III		Inż. Materiałowa II° sem. III		
Spec.		PIESM	SRiRT	PiKCwTiM		
P	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	Komunikacja społeczna				15 - 16
	16 - 17	B.Krzyżyńska 305-5H				16 - 17
D	17 - 18	MSI/MES (w+ćw.)	PIRO		17 - 18	
	18 - 19	B.Wilczyński 103G	A.Błazejewski 302H		18 - 19	
	19 - 20	KWP(CAD)/W(CAM)			19 - 20	
	20 - 21	K.Kamiński 103G			20 - 21	
Z	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 206-1G				16 - 17
I	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
A	7 - 8				7 - 8	
	8 - 9				8 - 9	
	9 - 10			Magisterskie seminarium dyplomowe		9 - 10
	10 - 11			D.Herman 206-1G		10 - 11
	11 - 12			Lab. kompozytów ceramicznych		11 - 12
	12 - 13			D.Herman 10-2H		12 - 13
	13 - 14			Komum. społecz. M.Gojzewski 302H		13 - 14
	14 - 15			PiZKZ M.Gojzewski 302H		14 - 15
	15 - 16	Planowanie i zarządzanie karierą zawodową				15 - 16
	16 - 17	M.Gojzewski 302H				16 - 17
R	17 - 18	Systemy czasu rzeczywistego (w+ćw.)				17 - 18
	18 - 19	K.Dorywalski 206-3G				18 - 19
	19 - 20					19 - 20
	20 - 21					20 - 21
O	7 - 8			Lab. inżynierii biomateriałów (30godz.)		7 - 8
	8 - 9			A.Czyżewski 7-1H/7-6H		8 - 9
	9 - 10			Metody badań mat./Eksperytyzy mater.		9 - 10
	10 - 11			W.Gulbiński 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
D	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			Magisterska praca dyplomowa		11 - 12
12 - 13			i egzamin dyplomowy		12 - 13	
13 - 14			(samokształcenie)		13 - 14	
14 - 15					14 - 15	
15 - 16					15 - 16	
A	16 - 17	Magisterska praca dyplomowa	Magisterska praca dyplomowa		16 - 17	
	17 - 18	i egzamin dyplomowy	i egzamin dyplomowy		17 - 18	
	18 - 19	(samokształcenie)	(samokształcenie)		18 - 19	
	19 - 20				19 - 20	
	20 - 21				20 - 21	
					W.W.	

LEGENDA:

- KWP(CAD)/W(CAM) - Komputerowe wspomaganie projektowania (CAP)/wytwarzania (CAM)
MSI/MES - Metody sztucznej inteligencji/Metody elementów skończonych MES
PIRO - Przetwarzane i rozpoznawanie obrazów
PiZKZ - Planowanie i zarządzanie karierą zawodową