

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**

9.03.
2018

WTiE studia niestacjonarne Mechatronika

Rok akad.
2017/2018

		Mechatronika sem. II	Mechatronika sem. IV	Mechatronika sem. VI	Mechatronika sem. VIII			
P i ą t k	15.00 - 15.45	Technika cyfrowa w mechatronice (w+ćw.) S.Pecolt 206-3G				15.00 - 15.45	P i ą t k	
	15.50 - 16.35		Ster. i automat. w mechatronice A.Błażejowski/S.Bartkiewicz 301-2H			15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30					16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20	Podstawy miernictwa O.Łupicka-Maciejewska 206-1G	Mechatronika (w+ćw.) I.Maciejowski 206-3G			17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10	Metale i stopy A.Czyżniewski 105-2H				19.25 - 20.10		
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00			
S o b o t a	8.00 - 8.45	Fizyka 2 (w+ćw.) J.Ratajski 105-2H	J. angielski (połączone z Pedagogiką) 01A	Podstawy budowy i eksploatacji pojazdów (w+ćw.) J.Fiuk 206-1G/9-2G/6-2G	Seminarium dyplomowe (9 godz.) T.Krzyżyński 103G	8.00 - 8.45	S o b o t a	
	8.50 - 9.35							
	9.45 - 10.30		Cyf. przetw. sygnałów / Sys. transmisji informacji (w+ćw.) S.Bartkiewicz 301-2H			9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20	Analiza matematyczna (w+ćw.) A.Jacko105-2H		Elektrotechnika i mechatronika pojazdów (w+ćw.) J.Fiuk 206-1G/9-2G/6-2G	Projektowanie układów mechatronicznych S.Chamera 208-4G	10.35 - 11.20		
	11.30 - 12.15							
	12.20 - 13.05		Elementy i układy elektroniczne w mechatronice (w+ćw.) S.Pecolt 206-3G	Mechatronika pokładowa pojazdów (w+ćw.) J.Fiuk 206-1G/9-2G/6-2G	Zarządzanie projektami (w+ćw.) S.Stępień 301-2H	12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	Laboratorium fizyki D.Murzyński 206-5H						13.15 - 14.00
	14.05 - 14.50					14.05 - 14.50		
	15.00 - 15.45		Lab. elektroniki i techniki mikroprocesorowej S.Pecolt 206-3G			15.00 - 15.45		
	15.50 - 16.35	J. angielski (połączone z Pedagogiką) (20 godz.) 304H		PKMwM W.Tarnowski 206-1G		15.50 - 16.35		
	16.45 - 17.30		Pracownia obliczeniowa i laboratorium wytrzymałości mater. B.Wilczyński 103G	PiZPMP I.Maciejowski 206-3G		16.45 - 17.30		
	17.35 - 18.20			PiZPMP proj. S.Pecolt/I.Maciejowski 206-3G		17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15	Mechanika techniczna ćw. (9 godz.) S.Głowiński	J.niemiecki 103F zajęcia w dniach: 10.03, 24.03, 07.04, 21.04, 12.05, 26.05, 09.06			18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10	Probabilistyka i statystyka (12godz.) (w+ćw.) K.Frischmuth (*) 301-2H			Lab. systemów wbudowanych i mobilnych S.Pecolt 206-3G			19.25 - 20.10
20.15 - 21.00					20.15 - 21.00			
N i e d z i e l a	8.00 - 8.45	Elektrotech. i maszyny elektr. w mechatr. (w+ćw.) (20godz.) S.Bartkiewicz 301-2H		Sym. i wirtualne protot. sys. mechatr. T.Królikowski / R.Knitter 208-4G		8.00 - 8.45	N i e d z i e l a	
	8.50 - 9.35							
	9.45 - 10.30	Probabilistyka i statystyka (15godz.) (w+ćw.) K.Frischmuth (*) 301-2H	Robotyka i napędy w mechatronice P.Zaporski 206-1G			9.45 - 10.30		
	10.35 - 11.20			Robotyka i napędy w mechatronice ćw. P.Znaczo 206-1G	SiWPSM ćw. R.Knitter 208-4G			10.35 - 11.20
	11.30 - 12.15			PKMwM ćw. R.Knitter 208-4G		11.30 - 12.15		
	12.20 - 13.05		Laboratorium sterowników programowalnych P.Znaczo 5-2G/6-1G		Inżynierski projekt i egzamin dyplomowy (samokształcenie)	12.20 - 13.05		
	13.15 - 14.00	PWR/IE/TKE/S (9godz.) M.Gojzewski 301-2H				13.15 - 14.00		
	14.05 - 14.50	Mechanika techniczna (18 godz.) K.Frischmuth (*) 301-2H	Sterowanie i automatyka w mechatronice ćw. M.Łyczko 103G					14.05 - 14.50
	15.00 - 15.45							15.00 - 15.45
	15.50 - 16.35							15.50 - 16.35
	16.45 - 17.30							16.45 - 17.30
	17.35 - 18.20					17.35 - 18.20		
	18.30 - 19.15					18.30 - 19.15		
	19.25 - 20.10							
20.15 - 21.00						W.W		

UWAGA! (*) - zajęcia w terminach:

3-4 marca 2018

24-25 marca 2018

21-22 kwietnia 2018

12-13 maja 2018

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

PiZPMP - Przegląd i zespołowe projektowanie mechatroniki pojazdów

PKMwM - Podstawy konstrukcji mechanicznych w mechatronice