

Tygodniowy rozkład zajęć dla I roku kierunku MECHATRONIKA
studia stacjonarne I stopnia semestr letni rok akademicki 2009/10

	Godz.	602.6 a		602.6 b		Godz.	
PONIEDZIALEK	8-9	Wstęp do komp. proj. zespołów mech. Lab. s.206	Informatyka Lab s.111 WEiI			8-9	PONIEDZIALEK
	9-10				9-10		
	10-11	Informatyka Lab s.111 WEiI	Wstęp do komp. proj. zespołów mech. Lab. s.206	PO Recykling s.607 1-10 t. Godz.10-12.15 Dr H. Marczak	PO Recykling s.607 1-10 t. Godz.10-12.15 mgr K. Kowalik	10-11	
	11-12					11-12	
	12-13	Fizyka Lab Ox 11 dr Hocyk	Fizyka Lab Ox 12 dr Borec	Wstęp do komp. proj. zespołów mech. Lab. s.206	Informatyka Lab WEiI s.107 Godz. 12.30 – 14.00	12-13	
	13-14					13-14	
	14-15			Informatyka Lab WEiI s.107 Godz. 14.15 – 15.45	Wstęp do komp. proj. zespołów mech. Lab. s.206	14-15	
	15-16					15-16	
	16-17					16-17	
	17-18					17-18	
18-19					18-19		
19-20					19-20		
WTOREK	8-9	PO RECYKLING - wykład prof. dr hab. inż. Henryk Komsta A III				8-9	WTOREK
	9-10					9-10	
	10-11	PO Recykling s.607 1-10 t. Godz.10.00-12.15 Dr H. Marczak	PO Recykling s.607 1-10 t. Godz.10.00-12.15 mgr K. Kowalik	Mechanika techniczna – ćwiczenia s. VII dr inż. W. Samodulski		10-11	
	11-12					11-12	
	12-13	NAUKA O MATERIAŁACH I dr inż. K. Drozd A III				12-13	
	13-14					13-14	
	14-15					14-15	
	15-16	Mechanika techniczna – ćwiczenia s. IX Prof. Jerzy Warmiński				15-16	
	16-17					16-17	
	17-18					17-18	
18-19					18-19		
19-20					19-20		
ŚRODA	8-9	WPROWADZENIE DO MECHATRONIKI – wykład prof. dr hab. inż. J.Jonak A III				8-9	ŚRODA
	9-10					9-10	
	10-11					10-11	
	11-12					11-12	
	12-13					12-13	
	13-14	MECHANIKA TECHNICZNA – wykład Prof. Jerzy Warmiński			A III	13-14	
	14-15					14-15	
	15-16			Fizyka Lab Ox11	Fizyka Lab Ox 12	15-16	
	16-17					16-17	
	17-18					17-18	
18-19					18-19		
19-20					19-20		
CZWARTEK	8-9	ANALIZA MATEMATYCZNA – wykład dr B. Świtoniak A III				8-9	CZWARTEK
	9-10					9-10	
	10-11	Analiza matematyczna – ćwiczenia s.IV Dr B.Świtoniak		Nauka o materiałach I – Lab Dr inż. K. Drozd s.40	Nauka o materiałach I – Lab Dr inż. L. Gardyński s.40	10-11	
	11-12					11-12	
	12-13	Nauka o materiałach I – Lab Dr inż.K.Drozd s.40	Nauka o materiałach I – Lab Dr inż.L.Gardyński s.40	Analiza matematyczna – ćwiczenia s.IV Dr B.Świtoniak		12-13	
	13-14					13-14	
	14-15	INFORMATYKA - wykład dr inż. Miłosz AIII				14-15	
	15-16					15-16	
	16-17					16-17	
	17-18					17-18	
18-19					18-19		
19-20					19-20		
PIĄTEK	8-9					8-9	PIĄTEK
	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		

