

Rozkład zajęć dla II roku ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Studia stacjonarne I-go stopnia (inżynierskie) - semestr zimowy rok akademicki 2018/2019

	Godz.	ZiIP 3.1		ZiIP 3.2		ZiIP 3.3		
		GL 01	GL 02	GL 03	GL 04	GL 05	GL 06	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9	godz. 8.00-9.30						
	9 - 10	Wychowanie fizyczne I - ćwiczenia Pływalnia*			godz. 9.30-11.00			
	10 - 11	Wychowanie fizyczne I - ćwiczenia Pływalnia						
	11 - 12							
	12 - 13				Podst. procesów polimer. - lab. mgr inż. S. Białeż R-110B		x	R-110B
	13 - 14				x			mgr inż. S. Białeż Podst. procesów polimer. - lab.
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17	BADANIA OPERACYJNE – wykład		dr P. Kowalik		Aula WZiWPT		
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
WTOREK	8 - 9	PRZYGOTOWANIE PRODUKCJI – wykład dr inż. K. Szałkowski Ox-305						Ox-305
	9 - 10	RACHUNEK KOSZTÓW DLA INŻYNIERÓW – wykład dr inż. M. Sosińska-Wit						
	10 - 11	Język obcy II – ćwiczenia			sale: M-VI, M-VII, M-821			
	11 - 12							
	12 - 13	x	Przygotowanie produkcji – lab. dr inż. K. Szałkowski Ox-230	x	Przygotowanie produkcji – lab. mgr inż. E. Kuryło Ox-230	Rachunek kosztów dla inżynierów – ćwiczenia dr inż. M. Sosińska-Wit Ox-13		
	13 - 14	x		x				
	14 - 15	Przygotowanie produkcji – lab. dr inż. K. Szałkowski Ox-230	Elektrotechnika i elektronika - lab. dr inż. M. Adamiec M-717	Rachunek kosztów dla inżynierów – ćwiczenia dr inż. M. Sosińska-Wit Ox-13		Przygotowanie produkcji – lab. mgr inż. E. Kuryło Ox-230	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II – lab. dr inż. A. Miłtura R-410	
	15 - 16	Rachunek kosztów dla inżynierów – ćwiczenia dr inż. M. Sosińska-Wit Ox-13		x	Elektrotechnika i elektronika - lab. dr inż. M. Adamiec M-717	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II – lab. dr inż. K. Kępcik R-410	Przygotowanie produkcji – lab. mgr inż. E. Kuryło Ox-230	
	16 - 17			x				
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
ŚRODA	8 - 9	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II – lab. dr inż. T. Kaźmier R-410	Badania operacyjne – lab. dr P. Kowalik Ox-17	Elektrotechnika i elektronika - lab. mgr inż. E. Siemionek M802		x	Ox-17 dr P. Kowalik Badania operacyjne – lab.	
	9 - 10		x					
	10 - 11	Badania operacyjne – lab. dr P. Kowalik Ox-17		x	Ox-17 dr P. Kowalik Badania operacyjne – lab.	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II – lab. dr inż. W. Samodulski R-410	x	
	11 - 12	x	x					Elektrotechnika i elektronika - lab. mgr inż. E. Siemionek M802
	12 - 13	Podstawy metrologii – lab. dr inż. E. Jacniacka M-22	Podstawy metrologii – lab. mgr inż. E. Kosicka M-22	Eko. zasobów natural. i ochrona środowiska dr inż. M. Ciosmak R-110B M-609 mgr inż. L. Majewski Ox-17	Ekol. zasobów natural. i ochrona środowiska dr inż. H. Marczak M-608 dr P. Kowalik Ox-17	Podst. procesów polimer. ** - lab. mgr inż. L. Majewski M-609 R-110B dr inż. M. Ciosmak Ox-17	Badania operacyjne – lab. dr P. Kowalik Ox-17 dr inż. H. Marczak Ox-17	M-608
	13 - 14			Podst. procesów polimer. ** - lab. mgr inż. L. Majewski M-609 R-110B dr inż. M. Ciosmak Ox-17	Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II – lab. dr inż. W. Samodulski R-410	Podstawy metrologii – lab. dr inż. E. Jacniacka M-22	Elektrotechnika i elektronika - lab. mgr inż. E. Siemionek M802	Podstawy metrologii – lab. mgr inż. E. Kosicka M-22
	14 - 15	Eko. zasobów natural. i ochrona środowiska dr inż. H. Marczak R-110B M-608 mgr inż. L. Majewski Ox-17	Podst. procesów polimer. ** - lab. mgr inż. L. Majewski M-609 R-110B dr inż. M. Ciosmak Ox-17					
	15 - 16							
	16 - 17		Mechanika techniczna z wytrzymałością materiałów II – lab. dr inż. Z. Szmít R-410	Podstawy metrologii – lab. dr inż. E. Jacniacka M-22				
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								
CZWARTEK	8 - 9	Zajęcia 1-8t: EKOLOGIA ZASOBÓW NATURALNYCH I OCHRONA ŚRODOWISKA – wykład dr inż. Marczak M-216						
	9 - 10	Zajęcia 8-15t: PODSTAWY PROCESÓW POLIMEROWYCH – wykład prof. dr hab. inż. J. Sikora M-216						
	10 - 11							
	11 - 12							
	12 - 13	MECHANIKA TECHNICZNA Z WYTRZYMAŁOŚCIĄ MATERIAŁÓW II – wykład dr hab inż. K. Kępcik						M-216
	13 - 14	M-216				ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA – wykład dr inż. M. Adamiec		
	14 - 15	PODSTAWY METROLOGII – wykład				dr B. Kamińska-Krzowska		M-216
	15 - 16							
16 - 17	Elektrotechnika i elektronika – lab. dr inż. M. Adamiec M-717							
17 - 18								
18 - 19								
19 - 20								
PIĄTEK	8 - 9							
	9 - 10							
	10 - 11							
	11 - 12							
	12 - 13							
	13 - 14							
	14 - 15							
	15 - 16							
	16 - 17							
	17 - 18							
18 - 19								
19 - 20								

M- sale w budynku Wydziału Mechanicznego (ul. Nadbystrzycka 36)

Ox- sale w Budynku Wydziału Zarządzania (ul. Nadbystrzycka 38)

*pierwsze zajęcia, które zgodnie z planem mają odbywać się na basenie MOSiR zostają przeniesione na halę w Centrum Sportowym PL – będą to zajęcia organizacyjne z podziałem na grupy

**zajęcia rozpoczną się z dwutygodniowym opóźnieniem