Rozkład zajęć dla I-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr ZIMOWY rok akademicki 2021/2022

Dz. tyg.	Godz.	IAD	<u> </u>	IAD 1.2		IAD 1.3		IAD 1.4			
	8 - 9										
PONIEDZIAŁEK	9 - 10										
	10 - 11	Wstęp do programowania mgr inż. A Futa 9.45- 11.15 ox 101F									
	11 - 12		Wstęp do								
	12 - 13		programowania mgr inż. A Futa 11.30-13.00 ox 213								
	13 - 14 14 - 15	Systemy oper w inż. danych mgr M.Celiński									
	15 - 16	13.25-14.55 ox 111	Systemy oper w inż. danych mgr M.Celiński	Wstęp do programowania dr inż. P.Wlaź15.00-		Analiza matematyczna - ćwiczl cz1 mgr I.Naraniecka 15.00-16.30 ox 12					
	16 - 17		15.00-16.30 ox 111		Wstęp do			Elementy logiki i teorii mnogości – ćwicz (30h) mgr inż. E.Wośko 16.45-18.15 ox 14			
	17 - 18			inż. danych mgr M.Celiński 16.35-18.05 ox 111	programowania dr P.Wlaź 16.45- .18.15 ox 213						
	18 - 19				Systemy oper w inż. danych mgr M.Celiński						
	19 - 20				18.10-19.40 ox111						
	8 - 9										
	9 - 10	1									
	10 - 11					Wstęp do programowania mgr inż. M.Jastrzębska 9.45-11.15 ox 019					
•	11 - 12	1					Wstęp do				
WTOREK	12 - 13						programowania mgr inż. M.Jastrzębska 11.30-13.00 ox019				
	13 - 14	Analiza matematyczna I cz1 mgr inż M.Jastrzębska 13.15-14.45 Wydział Budownictwa s.205				Systemy oper w inż. danych		Wstęp do programowania			
	14 - 15					mgr M.Celiński 13.20-14.50 ox 111		mgr inż. A.Futa 13.15-14.45 ox 213			
	15 - 16	Elementy logiki i teorii mnogości – ćwicz (30h) dr J.Szuster 15.00-16.30 ox 130					Systemy oper w inż. danych mgr M.Celiński 15.00-16.30 ox116		Wstęp do programowania mgr inż. A.Futa 15.00-16.30 ox 213		
	16 - 17							G .			
	17 - 18			Elementy logiki i teorii mnogości – ćwicz (30h)dr J.Szuster 16.45-18.15 ox 130				Systemy oper w danych mgr inż. M.Celiński 16.35- 18.05ox 111			
	18 - 19				<u> </u>						
	19 - 20								Systemy oper w inž. danych mgr M.Celiński 18.10-19.40 ox 111		
	8 - 9			bbienia bibliotecznego				1			
ŚRODA	9 - 10	17.11	.21.21 godz 8.15-	9.45 s 302 RDZEWIAK				1			
	10 - 11 11 - 12	Algebra liniowa – ćwiczenia (30h) dr E.Łazuka 9.4511.15 ox 130		Analiza matematyczna – ćwicz I cz1 mgr inż. E.Wośko							
	12 - 13				9.45-11.15 ox 0103		Szkolenie z Przysposobienia		Szkolenie z Przysposobienia		
	13 - 14	Analiza matematyczna I cz2 mgr inż. M.Jastrzębska 12.15-13.45 ox 0103		Algebra liniowa – ćwiczenia (30h) dr E.Łazuka 12.15.13.45 ox 12		bibliotecznego 17.11.21.21 godz 12.15-13.45 s 302 RDZEWIAK		bibliotecznego 24.11.21.21 godz 12.15-13.45 s 302 RDZEWIAK			
	14 - 15 15 - 16	Algebra liniowa – wykład (30h) dr E.Łazuka 14.00-15.30 Aula WZ/WPT									
	16 - 17										
	17 - 18	Wstęp do programowania – wykłąd (30h) dr P.Wlaź 15.45-17.15 Aula WZ/WPT									
	18 - 19	Ochrona własności intelektualnej – wykład mgr M.Jaworowska 17.30-19.45 ((10h)									
	19 - 20	Zajęcia realizowane w terminach: 13.10.2021;20.10.2021.27.10.2021; 17.11.2021 AULA									

				Ak	atualizacja dnia 26. 10.2021r.					
	8 - 9	Elementy logiki i teorii mnogości – wykład (30h)								
CZWARTEK	9 - 10	dr J.Szuster 8.009.30 Aula WZ/WPT								
	10 - 11	Elementy geometrii analitycznej – wykład (15h) dr M.Sobczak-Kneć 9.45-11.15 Aula WZ/W PT								
	11 - 12									
	12 - 13	Elementy geometrii analitycznej - świczenia (15h)dr M.Sobczak-Knet 11.35-13.06 ox 0103	Elementy geometrii analityeznej – ćwiczenai (15h) dr M.Sobczak-Kneć 11.35-13.05 ox 0103	Analiza matematyczna I cz2 mgr I.Naraniecka 11.3013.00 ox 020	Analiza matematyczna I cz1 Dr J.Szuster 11.3013.00 ox 130					
	13 - 14		Analiza matematyczna I cz2	Funkcje elementarne – ćwi (30h)						
	14 - 15		mgr inż. E.Wośko ox14 13.30-15.00	dr K.Trąbka-Więcław 13.15-14.45 ox 0103						
	15 - 16			Elementy geometrii analitycznej – ćwiczenia (15h)dr M.Sobezak-Kneć 15.00-16.30 ox 0103	Elementy <u>geometr</u> tí analitycznej – ćw <u>iczenia (15h) dr M.Sobczak-Kne</u> ć					
	16 - 17				15.00-16.30 ox 103					
	17 - 18	BHP (5h) mgr S.Sulenta 16.45-18.15 Zajęcia odbywają się w terminach w terminach 7.10 (2h); 14.10(2h);21.10(1h) ox 130								
	18 - 19	SZKOLENIE Z PRAW I OBOWIAZKÓW STUDENTA PL – ZJECIA JEDNORAZOWE – (2h)								
	19 - 20	32NO		GODZ 18.15-19.45 - 0x130	= (211)					
	8 - 9	Funkcje elementarne – wyklad (30h) dr E.Łazuka								
	9 - 10	8.00-9.30 Aula WZ/WPT								
	10 - 11	Analiza matematyczna I – wykład (30h) dr J.Szuster								
	11 - 12									
	12 - 13	Funkcje elementarne – ćwicz(30h) dr K.Trąbka-Więcław 11.30-13.00 ox 0103		Algebra liniowa – ćwiczenia (30h) mgr inż. A Futa 11.30-13.00 ox 15	Analiza matematyczna I cz2 Dr J.Szuster 11.3013.00 ox 12					
PIATEK	13 - 14		Funkcje elementarne – ćwicz(30h) dr K.Trąbka-Więcław	Elementy logiki i teorii mnogości – ćwicz (30h) mgr inż. E.Wośko	Algebra liniowa – ćwiczenia (30h) mgr inż. A Futa 13.1514.45 ox 15					
	14 - 15		13.1514.45 ox 0103	14.00-15.30 ox 12						
	15 - 16				Funkcje elementarne – ćwicz 30h dr K.Trąbka-Więcław					
	16 - 17				15.00-16.30 ox0103					
	17 - 18									
	18 - 19									
	19 - 20									
SOBOTA	8.15-9.45	Wybrane zagadnienia matematyczne dr hab. A.Kuczmaszewska	Wybrane zagadnienia matematyczne	Wybrane zagadnienia matematyczne dr J.Szuster	Wybrane zagadnienia matematyczne dr E.Łazuka Ox 9					
	9.45-10.00	dr nab. A.Kuczmaszewska Ox 15	mgr inż. M.Jastrzębska Ox 12	Ox 130						
	10.00-11.30	Zajęcia będą odbywać się w następujących terminach (8 spotkań):	Zajęcia będą odbywać się w następujących terminach (8 spotkań):	Zajęcia będą odbywać się w następujących terminach (8 spotkań):	Zajęcia będą odbywać się w następujących terminach (8 spotkań):					
		16.10, 23.10, 6.11, 20.11, 27.11, 4.12 (4h 8:15-11:30, w tym przerwa 15 min)	16.10, 23.10, 6.11, 20.11, 27.11, 4.12 (4h 8:15-11:30, w tym przerwa 15 min)	16.10, 23.10, 6.11, 20.11, 27.11, 4.12 (4h 8:15-11:30, w tym przerwa 15 min)	16.10, 23.10, 6.11, 20.11, 27.11, 4.12 (4h 8:15-11:30, w tym przerwa 15 min)					
		11.12, 18.12 (3h 8:15-10:45, w tym przerwa 15 min)	11.12, 18.12 (3h 8:15-10:45, w tym przerwa 15 min)	11.12, 18.12 (3h 8:15-10:45, w tym przerwa 15 min)	11.12, 18.12 (3h 8:15-10:45, w tym przerwa 15 min)					

Opiekun roku: mgr inż. Anna Futa Adres e-mail: a.futa@pollub.pl