

Dz. tygodnia	Godz.	IAD 1.1		IAD 1.2		IAD 1.3		IAD 1.4	
PONIEDZIAŁEK	8 - 9								
	9 - 10								
	10 - 11	Wstęp do programowania mgr inż. A. Futa 9.45-11.15 ox 101F							
	11 - 12		Wstęp do programowania mgr inż. A. Futa 11.30-13.00 ox 213						
	12 - 13								
	13 - 14	Systemy oper w inż. danych mgr M. Celiński 13.25-14.55 ox 111							
	14 - 15								
	15 - 16		Systemy oper w inż. danych mgr M. Celiński 15.00-16.30 ox 111	Wstęp do programowania dr inż. P. Wlaż 15.00-16.30 ox 213		Analiza matematyczna - ćwiczył cz1 mgr I. Naraniecka 15.00-16.30 ox 12			
	16 - 17			Systemy oper w inż. danych mgr M. Celiński 16.35-18.05 ox 111	Wstęp do programowania dr P. Wlaż 16.45-18.15 ox 213			Elementy logiki i teorii mnogości – ćwiczył (30h) mgr inż. E. Wośko 16.45-18.15 ox 14	
	17 - 18								
	18 - 19				Systemy oper w inż. danych mgr M. Celiński 18.10-19.40 ox 111				
19 - 20									
WTOREK	8 - 9								
	9 - 10								
	10 - 11					Wstęp do programowania mgr inż. M. Jastrzębska 9.45-11.15 ox 019			
	11 - 12						Wstęp do programowania mgr inż. M. Jastrzębska 11.30-13.00 ox 019		
	12 - 13								
	13 - 14	Analiza matematyczna I cz1 mgr inż. M. Jastrzębska 13.15-14.45				Systemy oper w inż. danych mgr M. Celiński 13.20-14.50 ox 111		Wstęp do programowania mgr inż. A. Futa 13.15-14.45 ox 213	
	14 - 15	Wydział Budownictwa s.205							
	15 - 16	Elementy logiki i teorii mnogości – ćwiczył (30h) dr J. Szuster 15.00-16.30 ox 130					Systemy oper w inż. danych mgr M. Celiński 15.00-16.30 ox 116		Wstęp do programowania mgr inż. A. Futa 15.00-16.30 ox 213
	16 - 17							Systemy oper w danych mgr inż. M. Celiński 16.35-18.05 ox 111	
	17 - 18		Elementy logiki i teorii mnogości – ćwiczył (30h) dr J. Szuster 16.45-18.15 ox 130						
	18 - 19								
19 - 20								Systemy oper w inż. danych mgr M. Celiński 18.10-19.40 ox 111	
ŚRODA	8 - 9	Szkolenie z Przysposobienia bibliotecznego 17.11.21.21 godz 8.15-9.45 s 302 RDZEWIAK							
	9 - 10								
	10 - 11	Algebra liniowa – ćwiczenia (30h) dr E. Łazuka 9.45-11.15 ox 130	Analiza matematyczna – ćwiczył I cz1 mgr inż. E. Wośko 9.45-11.15 ox 0103						
	11 - 12								
	12 - 13	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		Szkolenie z Przysposobienia bibliotecznego 17.11.21.21 godz 12.15-13.45 s 302 RDZEWIAK		Szkolenie z Przysposobienia bibliotecznego 24.11.21.21 godz 12.15-13.45 s 302 RDZEWIAK		
	13 - 14								
	14 - 15	Algebra liniowa – wykład (30h) dr E. Łazuka 14.00-15.30 Aula WZ/WPT							
	15 - 16								
	16 - 17	Wstęp do programowania – wykład (30h) dr P. Wlaż 15.45-17.15 Aula WZ/WPT							
	17 - 18								
	18 - 19	Ochrona własności intelektualnej – wykład mgr M. Jaworowska 17.30-19.45 ((10h) Zajęcia realizowane w terminach: 13.10.2021;20.10.2021.27.10.2021; 17.11.2021 AULA							
19 - 20									

CZWARTEK	8 - 9	Elementy logiki i teorii mnogości – wykład (30h)			
	9 - 10	dr J.Szuster 8.00-9.30 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 – ćwiczenia (15h) dr M.Sobczak-Kneć 11.35-13.05 ox 0103	Elementy geometrii analitycznej – ćwiczenia (15h) dr M.Sobczak-Kneć 11.35-13.05 ox 0103	Analiza matematyczna I cz2 mgr I.Naraniecka 11.30-13.00 ox 020	Analiza matematyczna I cz1 Dr J.Szuster 11.30-13.00 ox 130
	13 - 14		Analiza matematyczna I cz2 mgr inż. E.Wośko ox14 13.30-15.00	Funkcje elementarne – ćwi (30h) dr K.Trąbka-Więclaw 13.15-14.45 ox 0103	
	14 - 15				
	15 - 16			Elementy geometrii analitycznej – ćwiczenia (15h) dr M.Sobczak-Kneć 15.00-16.30 ox 0103	Elementy geometrii analitycznej – ćwiczenia (15h) dr M.Sobczak-Kneć 15.00-16.30 ox 103
	16 - 17				
	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 OBOWIĄZKÓW STUDENTA PL – ZJĘCIA JEDNORAZOWE – (2h)			
	19 - 20	TERMIN - 14.10.2021 W GODZ 18.15-19.45 - ox130			
	8 - 9	Funkcje elementarne – wykład (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	9.45-11.15 Aula WZ/WPT			
	12 - 13	Funkcje elementarne – ćwicz(30h) dr K.Trąbka-Więclaw 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 11.30-13.00 ox 12
PIĄTEK	13 - 14		Funkcje elementarne – ćwicz(30h) dr K.Trąbka-Więclaw 13.15-14.45 ox 0103	Elementy logiki i teorii mnogości – ćwicz (30h) mgr inż. E.Wośko 14.00-15.30 ox 12	Algebra liniowa – ćwiczenia (30h) mgr inż. A Futa 13.15-14.45 ox 15
	14 - 15				
	15 - 16				Funkcje elementarne – ćwicz 30h dr K.Trąbka-Więclaw 15.00-16.30 ox0103
	16 - 17				
	17 - 18				
	18 - 19				
	19 - 20				
SOBOTA	8.15-9.45	Wybrane zagadnienia matematyczne dr hab. A.Kuczmarszewska Ox 15	Wybrane zagadnienia matematyczne mgr inż. M.Jastrzębska Ox 12	Wybrane zagadnienia matematyczne dr J.Szuster Ox 130	Wybrane zagadnienia matematyczne dr E.Łazuka Ox 9
	9.45-10.00				
	10.00-11.30	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) 11.12, 18.12 (3h 8:15-10:45, w tym przerwa 15 min)	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) 11.12, 18.12 (3h 8:15-10:45, w tym przerwa 15 min)	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) 11.12, 18.12 (3h 8:15-10:45, w tym przerwa 15 min)	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) 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

