Rozkład zajęć dla II-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH

Studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie) - semestr ZIMOWY rok akademicki 2021/2022						
Dz. tyg.	Godz.	IAD 3.1			IAD 3.2	
	8 - 9				orawdopodobieństwa -ćwiczenia (45h) inż D.Dudek 8.00-10.15 ox12	
}	9 - 10 10 - 11					
PONIEDZIAŁEK	11 - 12	Równania różniczkowe zwyczajne w zastosowaniach inżynierskich –wykład (30h) dr hab. A.Syta 10.30-12.00 ox 15				
	12 - 13	Równania różniczkowe zwyczajne w zastosowaniach inżynierskich –				
	13 - 14	Język obcy 12.45-14.14 C E			Oh) dr hab. A.Syta 12.15-13.45 ox 15	
	14 - 15					
	15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
	18 - 19					
	19 - 20 8 - 9					
	9 - 10	Algorytmy I struktury danych – wykład (30h)dr T.Krajka 8.00-9.30. ox 130				
	10 - 11	RAchunek prawdopodobieństwa –wykład (45h) dr hab A.Kuczmaszewska				
	11 - 12	9.45-12.00 ox 15				
* [12 - 13	RAchunek prawdopodobieństwa -ćwiczenia (45h)		Język obcy 12.15-13.45 ox 020		
WTOREK	13 - 14 14 - 15	mgr inż D.Dudek 12.15-14.30 ox 12		. ,		
	15 - 16	Bazy danych – wykład (30h) dr inż. Z.Omiotek 14.35-16.05 ox 9				
	16 - 17	1.100 10.00 0.00				
	17 - 18					
	18 - 19					
ŚRODA	19 - 20	Grafy i sieci – wykład (15h) dr I.Gorgol				
	8 - 9	8.00-9.30 ox 130				
	9 - 10 10 - 11	Metody pozyskiwania i wizualizacji danych – wykład (15h) dr D.Majerek				
	11 - 12					
	12 - 13					
	13 - 14					
	14 - 15 15 - 16					
	16 - 17					
	17 - 18					
	18 - 19					
	19 - 20 8 - 9					
CZWARTEK	9 - 10	Wychowanie fizyczne			Wychowanie fizyczne	
	10 - 11	Projekt z zakresu programowania- lab (30h)			Algorytmy I struktury danych lab(30h dr T.Kraika 9.45-11.15 ox 213	
	11 - 12	dr inż P.Wlaź 10.15-11.45 ox 019	Algorytmy I struktury	danych lah (30h) Dr	Projekt z zakresu programowania- lab (30h)	
	12 - 13		T.Krajka.11.30-13.00 ox 213		dr inż. P.Wlaź 12.00-13.30 ox 19	
	13 - 14		Projekt z zakresu programowania– lab (30h)			
	14 - 15	Algorytmy I struktury danych – lab (30h)	dr inż. P.Wlaź 13.45-15.15 ox 19			
	15 - 16	dr T.Krajka 13.10-14.40 ox 213	10.40 10.10 0X 10			
	16 - 17					
	17 - 18 18 - 19					
	18 - 19 19 - 20					
PIATEK	8 - 9 9 - 10	Grafy i sieci – lab(30h) dr I.Gorgol 8.00-9.30 ox 019	Metody pozyskiwania i wizualizacji danych – lab (30h) dr D.Majerek 8.009.30 ox 213		Bazy danych – lab (30h)) dr inż. Z.Omiotek 8.009.30 ox 111	
	10 - 11	Bazy danych – lab (30h) dr inż. Z.Omiotek	Grafy i sieci – lab(30h) dr I.Gorgol		Metody pozyskiwania i wizualizacji danych – lab	
	11 - 12	9.45-11.15 ox 111	9.45-11.15 ox 019		(30h) dr D.Majerek 9.45-11.15 ox 213	
	12 - 13	Metody pozyskiwania i wizualizacji danych – lab	Bazy danych - lab (30h) Grafy i sieci – lab(30h) dr I.Gorgol dr inż. Z.Omiotek 11.30-13.00 ox 111 11.30-13.00 ox 019			
	13 - 14	(30h) dr D.Majerek 11.30-13.00 ox 213				
	14 - 15					
	15 - 16					
[16 - 17					
}	17 - 18 18 - 19					
	19 - 20					
	-					

Opiekun roku: mgr inż. Magdalena Jastrzębska Adres e-mail: m.jastrzebska@pollub.pl