

**Rozkład zajęć dla I-go roku INŻYNIERIA I ANALIZA DANYCH**

Studia stacjonarne II stopnia (magisterskie) - semestr LETNI rok akademicki 2023/2024

Zajęcia trwają 10 tygodni

Dz. tyg.	Godz.	IAD2 1 sem.	
		GL01	GL02
PONIEDZIAŁEK	8.00-9.30		
	9.45-11.15	Metody numeryczne w zastosowaniach- wykład (30h) 10 tyg. dr M. Dolecki <b>9:45- 12:10</b> ( w tym 10 min. przerwy) <b>od 25.03.2024 r. zajęcia będą prowadzone w formie online na Teams</b>	
	11.30-13.00		
	13.15-14.45		
	15.00-16.30	Zaawansowane metody uczenia maszynowego – lab (30h) 10 tyg. dr D. Majerek <b>15:00-17:25</b> (w tym 10 min przerwy) Ox-105	
	16.45-18.15		Zaawansowane metody uczenia maszynowego – lab (30h) 10 tyg. dr D. Majerek <b>17:35- 20:00</b> ( w tym 10 min. przerwy) Ox-105
	18.30-20.00		
WTOREK	8.00-9.30	Wybrane problemy teorii niezawodności – ćw. (30h) 10 tyg. <b>8:00-10:15</b> dr inż. P. Ignaciuk Ox-14	
	9.45-11.15		
	11.30-13.00	Algebra zaawansowana – ćw. (30h) 10 tyg. <b>11:30-13:55</b> ( w tym 10 min. przerwy) mgr inż. M. Piłat-Rożek Ox-9	
	13.15-14.45		
	15.00-16.30	Ochrona danych i bezpieczeństwo informacji w procesach analitycznych – ćw. (20h) mgr T. Joński Ox-9	
	16.45-18.15	Zaawansowane metody uczenia maszynowego – wykład (30h) 10 tyg. Ox-15 dr D. Majerek <b>17:20-19:45</b> ( w tym 10 min. przerwy)	
	18.30-20.00		
ŚRODA	8.00-9.30		
	9.45-11.15	<b>Informacja naukowa (2h) 9:45 -11:15 24.04.2024 r.</b> <b>Biblioteka Wydz. Mech. sala 11</b>	
	11.30-13.00		<b>Informacja naukowa (2h) 11:30 - 13:00 24.04.2024 r.</b> <b>Biblioteka Wydz. Mech. sala 11</b>
	13.15-14.45		
	15.00-16.30		Metody numeryczne w zastosowaniach- lab (30h) 10 tyg. mgr P. Miazek <b>15:00 -17:25</b> ( w tym 10 min. przerwy) Ox-105
	16.45-18.15	Metody numeryczne w zastosowaniach- lab (30h) 10 tyg. mgr P. Miazek <b>17:35 -20:00</b> ( w tym 10 min. przerwy) Ox-105	
	18.30-20.00		
CZWARTEK	8.00-9.30		<b>8:00-10:15</b> Ox-15 dr inż. P. Ignaciuk Wybrane problemy teorii niezawodności – wykład (15h) <b>5 tyg.</b>
	9.45-11.15		
	11.30-13.00		
	13.15-14.45	Bezpieczeństwo i higiena pracy – wykład (4h) <b>29.02.2024; 14.03.2024 12:20-13:50</b> mgr inż. M. Wlazło AULA WZ/WMiIT	
	15.00-16.30	Wdrażanie modeli uczenia maszynowego – wykład (15h) 8 tyg. dr D. Majerek Ox-15	
	16.45-18.15		Wdrażanie modeli uczenia maszynowego – lab (15h) 8 tyg. dr D. Majerek Ox-213
	18.30-20.00	Wdrażanie modeli uczenia maszynowego – lab (15h) 8 tyg. dr D. Majerek Ox-213	
PIĄTEK	8.00-9.30	PO I - lab (15h) 8 tyg. dr D. Wójcik Ox-105	
	9.45-11.15	PO I – wy (15h) 8 tyg. dr D. Wójcik Ox-15	
	11.30-13.00	PO I - lab (15h) 8 tyg. dr D. Wójcik Ox-105	
	13.15-14.45	Algebra zaawansowana – wy (30h) 10 tyg. <b>13:15 - 15:40</b> ( w tym 10 min. przerwy) dr E. Łazuka, prof. ucz Ox-130	
	15.00-16.30		
	16.45-18.15		
	18.30-20.00		

Opiekun roku: dr inż. M. Jastrzębska  
Adres e-mail: m.jastrzebska@pollub.pl