

KIERUNEK INFORMATYKA - SEMESTR ZIMOWY 2024/2025
ROZKŁAD ZAJĘĆ I ROKU (SEM. 2) STUDIÓW STACJONARNYCH II STOPNIA

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
08-09		Język angielski s. 325 mgr J. Madej-Borychowska 08:00-09:30	BDN lab., s. 31 dr P.Ś. 08:00-09:30		wykład 6x135min + 1x90min Badania operacyjne s. 31 dr A. Wawrzyńczak-Szaban 08:00-10:15 lab. 7x135min + 1x45min
09-10					
10-11		Bazy danch NoSQL wyk., s. A130 dr P. Świtalski 09:45-11:15	Przetwarzanie dużych zbiorów danych wyk., s. A3, 09:45-11:15 dr A. Wawrzyńczak-Szaban		wyk. 6x135min. + 1x90min Uczenie głębokich sieci neuronowych s. 31 dr A. Wawrzyńczak-Szaban 10:30-12:45 lab. 8x135min.
11-12					
12-13			Cloud computing and security wyk., s. 130, 11:30-13:00 prof. F. Seredyński		
13-14		PDZD lab., s. 31 dr M. Szaban 13.15 - 15.30		CCaS lab., s. 31 prof. F.S. 13:15-14:45	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

- 1) Język angielski - Język angielski – ćw: gr 1 mgr J. Madej-Borychowska;
- 2) **BDN** - Bazy danych NoSQL : wykłady 1,5 h, 10 spotkań, lab. 1,5 h; 10 spotkań, gr: 1, dr P. Świtalski;
- 3) **Badania operacyjne**: wykłady 2,15 h, 6 spotkań, 7 spotkanie 1,5 h; lab. 2,15 h, 7 spotkań, 8 spotkanie 45 min. gr: 1, dr A. Wawrzyńczak-Szaban;
- 4) **PDZD** - Przetwarzanie dużych zbiorów danych: wykłady 1,5 h 10 spotkań lab. 2,15 h, 8 spotkań., gr: 1, dr M. Szaban;
- 5) **CCaS** - Cloud computing and security: wykłady 1,5 h, 10 spotkań, lab. 1,5 h, 10 spotkań, gr: 1, prof. F. Seredyński;
- 6) **Uczenie głębokich sieci neuronowych**: wykłady 2,15 h, 6 spotkań, 7 spotkanie 1,5; lab. 2,15 h, 8 spotkań, gr:1, dr A. Wawrzyńczak-Szaban;
- 7) **Widzenie komputerowe**: wykłady 2,15 h, 6 spotkań, 7spotkanie 1,5 h, lab. 2,15 h, 8 spotkań, gr:1, dr A. Salamończyk;