

## I rok INFORMATYKI (2 stopień, sem. 2)

	Poniedziałek		Wtorek		Środa		Czwartek		Piątek	
	Cw 1		Cw 1		Cw 1		Cw 1		Cw 1	
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
8.00	Big Data dr Aneta Polewko-Klim** s. 2004		Big Data dr Aneta Polewko-Klim s. 1018	Systemy regulowe i eksperckie* dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1016	Głębokie uczenie maszynowe dr inż. Wojciech Lesiński s. 1016	Technologie mobilne** dr inż. A. K. s. 1018  PMiSR* dr inż. A. K. s. 1018		Język angielski dla informatyków dr Adam Naumowicz s. 2008		
8.15										
8.30										
8.45										
9.00										
9.15	Podstawy modelowania i symulacji rozmytej prof. dr hab. Eugeniusz Zieniuk s. 2001		Obliczenia masywnie równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB s. 2008		Systemy regulowe i eksperckie* dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1016	Obliczenia masywnie równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB s. 1018		Big Data dr Aneta Polewko-Klim s. 1016		
9.30										
9.45										
10.00										
10.15										
10.30	Systemy regulowe i eksperckie dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 2001		Formaty serializacji danych mgr Łukasz Szeremeta s. 1016	Głębokie uczenie maszynowe dr inż. Wojciech Lesiński s. 1018	Technologie mobilne* dr inż. Andrzej Kuźelewski s. 2012  Głębokie uczenie maszynowe** dr inż. Wojciech Lesiński s. 2012					
11.15										
11.30										
11.45										
12.00										
12.15	Formaty serializacji danych dr inż. Dominik Tomaszuk s. 2001		Technologie mobilne** dr inż. A. K. s. 1018  PMiSR* dr inż. A. K. s. 1018	Formaty serializacji danych mgr Łukasz Szeremeta s. 1016						
12.30										
12.45										
13.00										
13.15										
13.30			Obliczenia masywnie równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB s. 1018							
13.45										
14.00										
14.15										
14.30										
14.45										
15.00										
15.15										
15.30										
15.45										
16.00										
16.15										
16.30										
16.45										
17.00										
17.15										
17.30										
17.45										
18.00										
18.15										
18.30										<b>Uwaga:</b>  Stosowane skróty: * zajęcia odbywają się <b>od 1 tyg.</b> sem. letniego r. akad. 2025/2026 ** zajęcia odbywają się <b>od 2 tyg.</b> sem. letniego r. akad. 2025/2026
18.45										
19.00										
19.15										
19.30										
19.45										