

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	Technologie mobilne dr inż. Andrzej Kuźelewski s. 2012 co 2 tyg.**				Głębokie uczenie maszynowe dr inż. Wojciech Lesiński s. 1010	Technologie mobilne* dr inż. A. K. s. 1018	Big Data dr Aneta Polewko-Klim, co 2 tyg. * s. 2002	dr inż. Wojciech Lesiński s.2002 Głębokie uczenie maszynowe co 2 tyg.**								
8.15																
8.30																
8.45																
9.00																
9.15																
9.30																
9.45	Język angielski dla informatyków dr Adam Naumowicz s. 2008		Obliczenia masywnie równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB wykł., s. 2008 co tydz.		Technologie mobilne* dr inż. A. K. s. 1018	PMiSR** dr inż. A. K. s. 1018	Techniki multimedialne dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042	Big Data dr Aneta Polewko-Klim s. 1004	Systemy regulowe i eksperckie* dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1006							
10.00																
10.15																
10.30																
10.45																
11.00																
11.15	Podstawy modelowania i symulacji rozmytej prof. dr hab. Eugeniusz Zieniuk s. 2001		Obliczenia masywnie równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB s. 1014		Techniki i systemy multimedialne dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2002 wykł. co tydz.	Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1006	Big Data dr Aneta Polewko-Klim s. 1004									
11.30																
11.45																
12.00																
12.15																
12.30																
12.45																
13.00																
13.15		Systemy regulowe i eksperckie dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 2002 co 2 tyg.*		Techniki multimedialne dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042	Głębokie uczenie maszynowe dr inż. Wojciech Lesiński s. 1010	Formaty serializacji danych mgr Ł. Szeremeta s. 1008										
13.30																
13.45																
14.00																
14.15																
14.30																
14.45																
15.00		Obliczenia masywnie równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB s. 1016		Formaty serializacji danych** dr inż. Dominik Tomaszuk wykł. co 2 tyg. s. 2001	Formaty serializacji danych mgr Ł. Szeremeta s. 1008											
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																
18.45																
19.00																
19.15																
19.30																
19.45																

Uwaga:
 Stosowane skróty:
 * zajęcia odbywają się **od 1 tyg.** sem. letniego r. akad. 2024/2025
 ** zajęcia odbywają się **od 2 tyg.** sem. letniego r. akad. 2024/2025
 PMiSR- Podstawy modelowania i symulacji rozmytej
 dr inż. A.K. - dr inż. Andrzej Kuźelewski