

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	Systemy regulowe i eksperckie dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 2002 co 2 tyg.*		Formaty serializacji danych dr hab. Anna Gomolińska, prof. UwB s. 2008 co 2 tyg. **		Głębokie uczenie maszynowe dr inż. Wojciech Lesiński s. 2002 co 2 tyg.**					
8.15										
8.30										
8.45										
9.00										
9.15	Big Data dr Aneta Polewko-Klim s. 2002 co 2 tyg. **									
9.30										
9.45	Język angielski dla informatyków dr Adam Naumowicz s. 2008		Obliczenia masywnie równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB wykl., s. 2006		Głębokie uczenie maszynowe dr inż. W. Lesiński s. 1010		Obliczenia masywnie równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB s. 1004		Technologie mobilne* dr inż. A. K. lab s. 1018 PMiSR** dr inż. A. K. lab s. 1018	
10.00										
10.15										
10.30										
10.45										
11.00	Podstawy modelowania i symulacji rozmytej prof. dr hab. Eugeniusz Zienuk s. 2001				Obliczenia masywnie równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB s. 1004		Głębokie uczenie maszynowe dr inż. W. Lesiński s. 1010		Big Data dr Aneta Polewko-Klim s. 1004	
11.15										
11.30										
11.45										
12.00										
12.15	Formaty serializacji danych mgr Ł. Szeremeta s. 1018		Formaty serializacji danych mgr Ł. Szeremeta s. 1018		Technologie mobilne dr inż. Andrzej Kuźelewski s. 2012 co 2 tyg.*		Techniki i systemy multimedialne** co 2 tyg. dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2002		Systemy regulowe i eksperckie* dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004	
13.00										
13.15										
13.30										
13.45										
14.00	Techniki i systemy multimedialne* dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Techniki i systemy multimedialne** dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004		Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004		Uwaga: Stosowane skróty: * zajęcia odbywają się od 1 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024 ** zajęcia odbywają się od 2 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024 *** przedmiot z bloku Techniki i systemy multimedialne PMiSR- Podstawy modelowania i symulacji rozmytej dr inż. WP - dr inż. Wiesław Półjanowicz dr inż. A.K. - dr inż. Andrzej Kuźelewski	
14.15										
14.30										
14.45										
15.00										
15.15	Techniki i systemy multimedialne* dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Techniki i systemy multimedialne** dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004		Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004		Uwaga: Stosowane skróty: * zajęcia odbywają się od 1 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024 ** zajęcia odbywają się od 2 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024 *** przedmiot z bloku Techniki i systemy multimedialne PMiSR- Podstawy modelowania i symulacji rozmytej dr inż. WP - dr inż. Wiesław Półjanowicz dr inż. A.K. - dr inż. Andrzej Kuźelewski	
15.30										
15.45										
16.00										
16.15										
16.30	Techniki i systemy multimedialne* dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Techniki i systemy multimedialne** dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004		Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004		Uwaga: Stosowane skróty: * zajęcia odbywają się od 1 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024 ** zajęcia odbywają się od 2 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024 *** przedmiot z bloku Techniki i systemy multimedialne PMiSR- Podstawy modelowania i symulacji rozmytej dr inż. WP - dr inż. Wiesław Półjanowicz dr inż. A.K. - dr inż. Andrzej Kuźelewski	
16.45										
17.00										
17.15										
17.30										
17.45	Techniki i systemy multimedialne* dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Techniki i systemy multimedialne** dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004		Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004		Uwaga: Stosowane skróty: * zajęcia odbywają się od 1 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024 ** zajęcia odbywają się od 2 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024 *** przedmiot z bloku Techniki i systemy multimedialne PMiSR- Podstawy modelowania i symulacji rozmytej dr inż. WP - dr inż. Wiesław Półjanowicz dr inż. A.K. - dr inż. Andrzej Kuźelewski	
18.00										
18.15										
18.30										
18.45										
19.00	Techniki i systemy multimedialne* dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Techniki i systemy multimedialne** dr inż. Wiesław Półjanowicz s. 2042		Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004		Systemy regulowe i eksperckie** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB s. 1004		Uwaga: Stosowane skróty: * zajęcia odbywają się od 1 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024 ** zajęcia odbywają się od 2 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024 *** przedmiot z bloku Techniki i systemy multimedialne PMiSR- Podstawy modelowania i symulacji rozmytej dr inż. WP - dr inż. Wiesław Półjanowicz dr inż. A.K. - dr inż. Andrzej Kuźelewski	
19.15										
19.30										
19.45										
20.00										