

I rok INFORMATYKI (2 stopień, sem. 2)

Czas	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek		
	Cw 1	Cw 2		Cw 1	Cw 2		Cw 1	Cw 2		Cw 1	Cw 2		Cw 1	Cw 2	
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
8.00	Język angielski dla informatyków dr Adam Naumowicz ćw. s. 2008			Podstawy modelowania i symulacji rozmytej prof. dr hab. Eugeniusz Zieniuk,			Metody algebraiczne w informatyce* dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB s. 2008 wykl., co 2 tyg.			Systemy zdalnej edukacji* dr inż. WP proj. s. 1010 AISM** dr inż. WP	Technologie mobilne* dr inż. A. K. lab s. 1018 PMiSR** dr inż. A. K. lab s. 1018		Podstawy modelowania i symulacji rozmytej prof. dr hab. Eugeniusz Zieniuk, wykl., s. Aula dn. 22.04.22r., 6.05.22r., 13.05.22r.		
8.15															
8.30															
8.45															
9.00	Systemy ekspertowe** dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB wykl., (co 2 tyg.) s. Aula			Masywne obliczenia równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB wykl., s. Aula			Technologie mobilne* dr inż. A. K. lab s. 1018 PMiSR** dr inż. A. K. lab s. 1018			Systemy zdalnej edukacji* dr inż. W. Półjanowicz s.2001 wykl. AISM ** dr inż. W. Półjanowicz, wykl. s.2001					
9.15															
9.30															
9.45															
10.00	Podstawy modelowania i symulacji rozmytej prof. dr hab. Eugeniusz Zieniuk, wykl., s. 2001			Systemy ekspertowe* dr hab. M.Parfieniuk, prof. UwB s. 1004	Systemy ekspertowe** dr hab. M.Parfieniuk, prof. UwB s. 1004	Metody algebraiczne w informatyce dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB., s. 2012	Technologie mobilne dr inż. Andrzej Kuzelewski wykl. *, (co 2 tyg.) s. 2001			Techn. XML w programowaniu mgr Łukasz Szeremeta s. 2042	Systemy zdalnej edukacji* dr inż. WP proj. s. 1008 AISM** dr inż. WP				
10.15															
10.30															
10.45															
11.00	Expert systems (Erasmus+) dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB wykl./lab. s. 1004			Technologie mobilne* dr inż. A. K. lab s. 1018 PMiSR** dr inż. A. K. lab s. 1018	Masywne obliczenia równoległe dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB s.1006	Systemy ekspertowe* dr hab. M.Parfieniuk, prof. UwB s. 1004	Metody algebraiczne w informatyce dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB. s. 2008			Technologie XML w programowaniu dr inż. Dominik Tomaszuk wykl. s. 2001 co tydz.					
11.15															
11.30															
11.45															
12.00	Język angielski dla informatyków dr Adam Naumowicz ćw., s. 2008			Metody algebraiczne w informatyce dr hab. Ewa Schmeidel, prof. UwB., s. 2012						Techn. XML w programowaniu mgr Łukasz Szeremeta s. 2042					
12.15															
12.30															
12.45															
13.00															
13.15															
13.30															
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										Uwaga: Stosowane skróty: * zajęcia odbywają się od 1 tyg. sem. letniego r. akad. 2021/2022 ** zajęcia odbywają się od 2 tyg. sem. letniego r. akad. 2021/2022 AISM - Adaptacyjne internetowe systemy multimedialne PMiSR- Podstawy modelowania i symulacji rozmytej dr inż. WP - dr inż. Wiesław Półjanowicz dr inż. A.K. - dr inż. Andrzej Kuzelewski					
18.15															
18.30															
18.45															
19.00															
19.15															
19.30															
19.45															
20.00															