

II rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 4)

Godzina	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek									
	Cw 1		Cw 2		Cw 1		Cw 2		Cw 1		Cw 2		Cw 1		Cw 2		Cw 3		Cw 1		Cw 2					
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	III rok powtarzający		L1	L2	L3	L4				
8.00																										
8.15	Metody obliczeniowe prof. dr hab. Eugeniusz Ziemiuk wykl. s. 2001				Technologie sieciowe, dr inż. A. Kuzelewski s.1018		Grafika i komunikacja człowiek-komputer dr inż. K. Szerszeń s. 2042		Programowanie w internecie* lab mgr Adrian Janczyk s.2041		Programowanie w środowiskach graficznych mgr A. Stasiiewicz s.2043		Technologie sieciowe, dr inż. A. Kuzelewski s. 1018		Grafika i komunikacja człowiek-komputer dr inż. K. Szerszeń s. 2042		Metody probabilistyczne i statystyka dr Jarosław Kotowicz s. 2004 + osoby powtarzające				Programowanie w internecie dr Adam Naumowicz wykl. s. 2001					
8.30																										
8.45																										
9.00																										
9.15	Grafika i komunikacja człowiek-komputer dr inż. K. Szerszeń s.2001, wykl. (co 2 tyg.)*				Technologie sieciowe dr inż. Andrzej Kuzelewski, wykl., s. 2001				Grafika i komunikacja człowiek-komputer dr inż. K. Szerszeń s. 2042		Programowanie w środowiskach graficznych mgr A. Stasiiewicz s.2043		Technologie sieciowe, dr inż. A. Kuzelewski s. 1018		Metody probabilistyczne i statystyka dr Jarosław Kotowicz wykl. s. 2001				Programowanie w internecie* lab dr Adam Naumowicz s.2041		Programowanie w internecie* lab dr inż. Dominik Tomaszak s.2042		Metody probabilistyczne i statystyka* mgr Robert Jankowski s. 1016		Metody probabilistyczne i statystyka** mgr Robert Jankowski s.1016	
9.30																										
9.45																										
10.00																										
10.15	J. angielski mgr Agnieszka Górska s.2008				Metody obliczeniowe dr hab. A. Boltac s.1010 lab.		Grafika i komunikacja człowiek-komputer dr inż. K. Szerszeń s. 2042		Metody obliczeniowe dr Marta Kaprutzak s.1008 lab.		Język angielski mgr Agnieszka Górska s.2004		Metody probabilistyczne i statystyka dr Jarosław Kotowicz s. 2004				Programowanie w internecie* lab dr inż. Dominik Tomaszak s. 2042		Inżynieria oprogramowania dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB wykl. s. AULA							
10.30																										
10.45																										
11.00																										
11.15	Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik wykl. s. 2001				Metody obliczeniowe dr hab. A. Boltac s.1010 lab.		Technologie sieciowe, dr inż. A. Kuzelewski s.1018		Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik s.2043				Metody probabilistyczne i statystyka* dr Jarosław Kotowicz s. 1004		Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004		Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik s.2043									
11.30																										
11.45																										
12.00																										
12.15	Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik s.2043				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004													
12.30																										
12.45																										
13.00																										
13.15	Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik s.2043				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004													
13.30																										
13.45																										
14.00																										
14.15	Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik s.2043				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004													
14.30																										
14.45																										
15.00																										
15.15	Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik s.2043				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004													
15.30																										
15.45																										
16.00																										
16.15	Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik s.2043				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004													
16.30																										
16.45																										
17.00																										
17.15	Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik s.2043				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004													
17.30																										
17.45																										
18.00																										
18.15	Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik s.2043				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004													
18.30																										
18.45																										
19.00																										
19.15	Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Programowanie w środowiskach graficznych dr inż. Mariusz Rybnik s.2043				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004				Metody probabilistyczne i statystyka** dr Jarosław Kotowicz s.1004													
19.30																										
19.45																										
20.00																										

Uwaga:
Stosowane skróty:
* zajęcia odbywają się od 1 tyg. sem. letniego r. akad. 2020/2021
** zajęcia odbywają się od 2 tyg. sem. letniego r. akad. 2020/2021