

WZIT

Informatyka I stopnia, semestr 2

	Informatyka I stopnia, semestr 2														
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	
POMIENIALEK	8:00 - 9:30	Systemy operacyjne wykład on-line dr inż. Dariusz Wawrzyniak													
	9:45 - 11:15								PO2 - Algorytm i struktury danych wykład on-line prof. dr hab. inż. Jacek Błażewicz						
	11:45 - 13:15	PO2 - Algorytm i struktury danych wykład on-line prof. dr hab. inż. Jacek Błażewicz													
	13:30 - 15:00	Fizyka dla informatyków wykład on-line dr Krzysztof Łapsa													
	15:10 - 16:40	PO2 - Algorytmika Praktyczna wykład on-line mgr inż. Artur Łaskowski													
	16:50 - 18:20														
	18:30 - 20:00														
	20:10 - 21:40														
WYPOBIEK	8:00 - 9:30	Wychowanie fizyczne Centrum Sportu PP													
	9:45 - 11:15	Język angielski sala: L029 L128 L128 BT, 301c WTCh, 416 BM, 419 WE Centrum Języków i Komunikacji PP													
	11:45 - 13:15														
	13:30 - 15:00														
	15:10 - 16:40	PO3: Metody probabilistyczne wykład on-line dr hab. inż. Wojciech Kotowski, prof. PP													
	16:50 - 18:20	PO3 Elementy analizy numerycznej wykład on-line prof. dr hab. Andrzej Marciniak													
	18:30 - 20:00	PO4 Metodologia nauk dla inżynierów wykład on-line dr Radosław Kot													
	20:10 - 21:40	PO4 Prawo dla informatyków wykład on-line dr inż. Tomasz Błski													
SRÓDKA	8:00 - 9:30	A.Michalski PD.lab.P6					A.Meissner PN.lab.1 BM			PD.lab.P6 A.Michalski			PE lab. 507 M.Naumowicz	PN.lab.1 BM A.Meissner	
	9:45 - 11:15	PO3 Elementy analizy numerycznej ćwiczenia, sala 13 CW prof. dr hab. Andrzej Marciniak				AS/D lab. 2.6.22 M.Szachniuk	PE lab. 507 M.Naumowicz	PO3 Elementy analizy numerycznej ćwiczenia, sala 13 CW prof. dr hab. Andrzej Marciniak							
	11:45 - 13:15	A.Urbański PN.lab.45	A.Meissner PD.lab.1 BM	PO3: Metody probabilistyczne ćwiczenia, sala L125 BT dr hab. inż. Wojciech Kotowski	AS/D lab. 2.6.22 M.Szachniuk	PE lab. 507 M.Naumowicz	SO lab. 143 CW K.Bucholc	PD.lab.1 BM A.Meissner	AS/D lab. 2.6.22 A.Swiercz	PD.lab.P6 AM	PN.I.215 MCH BJ	AMICH		PO3: Metody probabilistyczne ćwiczenia, sala L125 BT dr hab. inż. Wojciech Kotowski	
	13:30 - 15:00	PE lab. 507 M.Naumowicz	SO lab. 110 WE K.Bucholc	AS/D lab. 2.6.22 A.Swiercz	AS/D lab. 2.6.21 M.Szachniuk	PO3: Metody probabilistyczne ćwiczenia, sala L125 BT dr hab. inż. Wojciech Kotowski	PE lab. 507 M.Naumowicz	PD.lab.1 BM A.Meissner	AS/D lab. 2.6.22 M.Szachniuk	PN.I.215 MCH B.Jankowska	PD.lab.P6 MET.L053 BT (tyg. puz.)			PE lab. 507 M.Naumowicz	
	15:10 - 16:40	PE lab. 507 M.Naumowicz	SO lab. 110 WE K.Bucholc	AS/D lab. 2.6.22 A.Swiercz	AS/D lab. 2.6.21 M.Szachniuk	PO3: Metody probabilistyczne ćwiczenia, sala 8 CW MET.L053 BT (tyg. niep.)	PE lab. 507 M.Naumowicz	PD.lab.1 BM A.Meissner	AS/D lab. 2.6.22 M.Szachniuk	PN.I.215 MCH B.Jankowska	PD.lab.P6 MET.L053 BT (tyg. puz.)			PE lab. 507 M.Naumowicz	
	16:50 - 18:20	PE lab. 507 M.Naumowicz	SO lab. 110 WE K.Bucholc	AS/D lab. 2.6.22 A.Swiercz	AS/D lab. 2.6.21 M.Szachniuk	PO3: Metody probabilistyczne ćwiczenia, sala 8 CW MET.L053 BT (tyg. niep.)	PE lab. 507 M.Naumowicz	PD.lab.1 BM A.Meissner	AS/D lab. 2.6.22 M.Szachniuk	PN.I.215 MCH B.Jankowska	PD.lab.P6 MET.L053 BT (tyg. puz.)			PE lab. 507 M.Naumowicz	
	18:30 - 20:00	PE lab. 507 M.Naumowicz	SO lab. 110 WE K.Bucholc	AS/D lab. 2.6.22 A.Swiercz	AS/D lab. 2.6.21 M.Szachniuk	PO3: Metody probabilistyczne ćwiczenia, sala 8 CW MET.L053 BT (tyg. niep.)	PE lab. 507 M.Naumowicz	PD.lab.1 BM A.Meissner	AS/D lab. 2.6.22 M.Szachniuk	PN.I.215 MCH B.Jankowska	PD.lab.P6 MET.L053 BT (tyg. puz.)			PE lab. 507 M.Naumowicz	
	20:10 - 21:40	PE lab. 507 M.Naumowicz	SO lab. 110 WE K.Bucholc	AS/D lab. 2.6.22 A.Swiercz	AS/D lab. 2.6.21 M.Szachniuk	PO3: Metody probabilistyczne ćwiczenia, sala 8 CW MET.L053 BT (tyg. niep.)	PE lab. 507 M.Naumowicz	PD.lab.1 BM A.Meissner	AS/D lab. 2.6.22 M.Szachniuk	PN.I.215 MCH B.Jankowska	PD.lab.P6 MET.L053 BT (tyg. puz.)			PE lab. 507 M.Naumowicz	
CZWARTEK	8:00 - 9:30	Programowanie deklaratywne wykład on-line (tyg. parzyste) dr inż. Artur Michalski													
	9:45 - 11:15	Low-level progr. in C (tyg. niep.) wykład on-line	Podstawy elektroniki wykład on-line (tyg. parzyste)	dr hab. inż. Paweł Śniatała				wykład on-line (tyg. nieparzyste)							
	11:45 - 13:15	Programowanie niskopozomowe wykład on-line (tyg. parzyste) dr inż. Marcin Radom													
	13:30 - 15:00	Język angielski sala: L128 BT, 301c WTCh, 416 BM Centrum Języków i Komunikacji PP													
	15:10 - 16:40	Język angielski sala: 301c WTCh, 116 WE Centrum Języków i Komunikacji PP													
	16:50 - 18:20	PO2 - Algorytmika Praktyczna lab. 43/44 CW mgr inż. Artur Łaskowski													
	18:30 - 20:00						SO lab. 143 CW N.Langner							PE lab. 507 M.Kropidłowski	
	20:10 - 21:40														
PIĄTEK	8:00 - 9:30														
	9:45 - 11:15	AS/D lab. 2.7.6 M.Sterna	dr Andrzej Jarosz Fdl. ćw. s.13 CW	PD.lab.P6 A.Michalski	PN.lab.44 AR	AMICH AU	AS/D lab. 2.7.6 M.Sterna	dr Andrzej Jarosz Fdl. ćw. s.13 CW	PO3: Metody probabilistyczne ćwiczenia, sala L128 BT dr inż. Jędrzej Potoniec	AS/D lab. 143 CW M.Zurkowski	dr Andrzej Jarosz Fdl. ćw. s.13 CW	AS/D lab. 144 M.Machowiak	AS/D lab. 215 MCH J.Bak	PE lab. 507 M.Melosik	
	11:45 - 13:15	SO lab. 143 CW K.Bucholc	AS/D lab. 2.7.6 M.Sterna	PN.lab.44 A.Rybarczyk	PE lab. 507 M.Melosik	A.Michalski PD.lab.P6	AS/D lab. 215 MCH J.Bak	dr Andrzej Jarosz Fdl. ćw. s.13 CW	PO3: Metody probabilistyczne ćwiczenia, sala L128 BT dr inż. Jędrzej Potoniec	AS/D lab. 2.7.6 M.Sterna	AS/D lab. 215 MCH J.Bak	dr A.Dychalska- Abt	dr A.Dychalska- Abt	PE lab. 507 M.Melosik	
	13:30 - 15:00	PN.lab.44 A.Rybarczyk	AS/D lab. 2.7.6 M.Sterna	PN.lab.44 A.Rybarczyk	PE lab. 507 M.Melosik	A.Michalski PD.lab.P6	AS/D lab. 215 MCH J.Bak	dr Andrzej Jarosz Fdl. ćw. s.13 CW	PO3: Metody probabilistyczne ćwiczenia, sala L128 BT dr inż. Jędrzej Potoniec	AS/D lab. 2.7.6 M.Sterna	AS/D lab. 215 MCH J.Bak	dr A.Dychalska- Abt	dr A.Dychalska- Abt	PE lab. 507 M.Melosik	
	15:10 - 16:40														
	16:50 - 18:20														
	18:30 - 20:00														
	20:10 - 21:40														

W C L P E

	W	C	L	P	E
/ PO2 - Algorytm i struktury danych	30	30			E
/ PO2 - Algorytmika Praktyczna	30	30			E
/ Systemy operacyjne	30	30			E
/ Podstawy elektroniki / Basic Electronics	16	30			
/ PO3: Metody probabilistyczne	24	24			E
/ PO3: Elementy analizy numerycznej	24	24			E
/ Programowanie deklaratywne	16	16			
/ Programowanie niskopozomowe / Low-level programming in C	16	16			
/ PO4: Metodologia nauk dla inżynierów	24	12			
/ PO4: Prawo dla informatyków	24	12			
/ Fizyka dla informatyków	24	12			
/ Język angielski	30				
/ Wychowanie fizyczne	30				

Lista przedmiotu PO3:

<https://cat.pul.poznan.pl/sites/default/files/dydaktyka/PO3%20INF%202sem.pdf>

Lista przedmiotu PO4:

<https://cat.pul.poznan.pl/sites/default/files/dydaktyka/PO4%20INF%202sem.pdf>