

WIEIK studia niestacjonarne 2023/24 (semestr I letni)

Kierunek: Informatyka w inżynierii komputerowej (IwIK-1)

Rok: I

Semestr: 2

Grupy: W-1, Ć-2, P-4, LK-4, L-5, Lek-3

Aktualizacja: 16/04/2024

Sobota	8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	17 ⁰⁰ -17 ³⁰	17 ³⁰ -18 ⁰⁰	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰
2.III	FEI, W prof. I. Pruski, s. A2		MP, W prof. Z. Kokosiński, MS Teams			PPwC/C++, W dr inż. M. Świączki, MS Teams			MD, W dr K. Kioł, MS Teams				
9.III	MD, W dr K. Kioł, MS Teams				MP, W prof. Z. Kokosiński, MS Teams				FEI, W prof. I. Chrabątczyk, MS Teams				
16.III	FEI, C1 dr inż. J. Pruski, s. A2		FEI, C2 dr inż. J. Pruski, s. A2		FEI, L4 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		FEI, L5 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		MD, C1 dr K. Kioł, s. A1				
	MD, C2 dr K. Kioł, s. A1		MD, C1 dr K. Kioł, s. A1		PPwC/C++, L3 mgr P. Kędra, s. 201		MP, L3 mgr P. Kędra, s. 201		ASK, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B				
23.III	JA, L41 mgr Z. Malinik, s. 1395D		JA, L42 mgr Z. Malinik, s. 1395D		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		FEI, L4 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		ASK, L2 dr inż. D. Dorota, s. 208B				
	JA, L43 mgr A. Zając, s. 10		ASK, L1 dr inż. D. Dorota, s. 208B		MP, L3 mgr P. Kędra, s. 201		PPwC/C++, L3 mgr P. Kędra, s. 201		MD, C2 dr K. Kioł, s. A1				
06.IV	FEI, W prof. I. Chrabątczyk, MS Teams				MP, W prof. Z. Kokosiński, MS Teams				MD, W dr K. Kioł, MS Teams				
13.IV	JA, L41 mgr Z. Malinik, s. 1395D		JA, L42 mgr Z. Malinik, s. 1395D		MP, L32 prof. Z. Kokosiński, s. 201		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201		ASK, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B				
	MP, L31 mgr A. Zając, s. 10		MP, L31 mgr P. Kędra, s. 202		PPwC/C++, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		PPwC/C++, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4				
20.IV	JA, L41 mgr Z. Malinik, s. 1395D		JA, L42 mgr Z. Malinik, s. 1395D		MP, L32 prof. Z. Kokosiński, s. 19		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 18		ASK, L3 dr inż. D. Dorota, s. 208B				
	JA, L43 mgr A. Zając, s. 10		PPwC/C++, P1 mgr P. Kędra, s. 202		PPwC/C++, P4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		PPwC/C++, P2 dr inż. M. Świączki, s. 208B		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4				
27.IV	JA, L43 mgr A. Zając, MS Teams		JA, L42 mgr Z. Malinik, MS Teams		PPwC/C++, W dr inż. M. Świączki, MS Teams				MD, W dr K. Kioł, MS Teams				
	JA, L41 mgr Z. Malinik, MS Teams		MP, L32 prof. Z. Kokosiński, s. 201		ASK, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4				
11.V	MP, L32 prof. Z. Kokosiński, s. 201		PPwC/C++, P3 mgr P. Kędra, s. 202		ASK, L1 dr inż. D. Dorota, s. 208B		ASK, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		MD, C1 dr K. Kioł, s. A1				
	ASK, L3 dr inż. M. Świączki, s. 208B		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		FEI, L5 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201				
18.V	JA, L42 mgr Z. Malinik, s. 1395D		MD, C2 dr K. Kioł, s. A1		FEI, C1 dr inż. J. Pruski, s. A2		FEI, C2 dr inż. J. Pruski, s. A2		FEI, L4 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4				
	JA, L43 mgr A. Zając, s. 10		JA, L41 mgr Z. Malinik, s. 1395D		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201				
25.V	FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		FEI, L1 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		MP, L32 prof. Z. Kokosiński, s. 201		ASK, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B				
	MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201		ASK, L3 dr inż. D. Dorota, s. 208B		MP, L33 mgr P. Kędra, s. 202		PPwC/C++, P3 mgr P. Kędra, s. 202		MP, L31 mgr A. Zając, s. 10				
01.VI	MP, L32 prof. Z. Kokosiński, s. 201		PPwC/C++, P1 mgr P. Kędra, s. 202		MP, L33 mgr P. Kędra, s. 202		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201		ASK, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B				
	ASK, L5 dr inż. M. Świączki, s. 208B		PPwC/C++, P4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		PPwC/C++, P2 dr inż. M. Świączki, s. 208B		ASK, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		MP, L31 mgr A. Zając, s. 10				
08.VI	JA, L42 mgr Z. Malinik, s. 1395D		JA, L41 mgr Z. Malinik, s. 1395D		ASK, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		MP, L32 prof. Z. Kokosiński, s. 201		PPwC/C++, P2 dr inż. M. Świączki, s. 208B				
	JA, L43 mgr A. Zając, s. 10		MD, C2 dr K. Kioł, s. A1		MD, C1 dr K. Kioł, s. A1		MP, L31 mgr P. Kędra, s. 202		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201				
15.VI	JA, L42 mgr Z. Malinik, s. 1395D		JA, L41 mgr Z. Malinik, s. 1395D		MD, C1 dr K. Kioł, s. A1		MP, L32 prof. Z. Kokosiński, s. 201		ASK, L3 dr inż. D. Dorota, s. 208B				
	JA, L43 mgr A. Zając, s. 10		MD, C2 dr K. Kioł, s. A1		ASK, L5 dr inż. M. Świączki, s. 208B		MP, L31 mgr A. Zając, s. 10						

Niedziela	8 ⁰⁰ -9 ⁰⁰	9 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	14 ⁰⁰ -15 ⁰⁰	15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	16 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	17 ⁰⁰ -17 ³⁰	17 ³⁰ -18 ⁰⁰	18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰
3.III	FEI, W prof. A. Szambka, MS Teams				ASK, W dr inż. M. Świączki, MS Teams				MD, W dr K. Kioł, MS Teams				
10.III	ASK, W dr inż. M. Świączki, MS Teams				FEI, W prof. I. Chrabątczyk, MS Teams				MD, W dr K. Kioł, MS Teams				
17.III	MD, C1 dr K. Kioł, s. A1		FEI, C1 dr inż. J. Pruski, s. A2		PPwC/C++, L3 mgr P. Kędra, s. 201		MP, L33 mgr P. Kędra, s. 201		MP, L33 mgr P. Kędra, s. 201				
	FEI, C2 dr inż. J. Pruski, s. A2		MD, C2 dr K. Kioł, s. A1		ASK, L6 dr inż. M. Świączki, s. 208B		PPwC/C++, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4				
24.III	PPwC/C++, L3 dr inż. M. Świączki, s. 18		PPwC/C++, L4 dr inż. M. Świączki, s. 18		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 202		ASK, L2 dr inż. D. Dorota, s. 208B		MD, C2 dr K. Kioł, s. A1				
	MD, C2 dr K. Kioł, s. A1		PPwC/C++, L3 mgr P. Kędra, s. 201		MP, L33 mgr P. Kędra, s. 201		PPwC/C++, P4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		PPwC/C++, P3 mgr P. Kędra, s. 201				
07.IV	FEI, W prof. A. Szambka, MS Teams				PPwC/C++, W dr inż. M. Świączki, MS Teams				ASK, W dr inż. M. Świączki, MS Teams				
14.IV	JA, L41 mgr Z. Malinik, s. 1395D		JA, L42 mgr Z. Malinik, s. 1395D		PPwC/C++, L3 mgr P. Kędra, s. 201		PPwC/C++, P4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		ASK, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B				
	JA, L43 mgr A. Zając, s. 10		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 202		MP, L35 mgr P. Kędra, s. 201		FEI, L4 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		FEI, L5 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4				
21.IV	JA, L41 mgr Z. Malinik, s. 1395D		JA, L42 mgr Z. Malinik, s. 1395D		FEI, C1 dr inż. J. Pruski, s. A2		FEI, C2 dr inż. J. Pruski, s. A2		MD, C1 dr K. Kioł, s. A1				
	JA, L43 mgr A. Zając, s. 10		PPwC/C++, P4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		MD, C2 dr K. Kioł, s. A1		MD, C1 dr K. Kioł, s. A1		MD, C2 dr K. Kioł, s. A1				
28.IV	MD, W dr K. Kioł, MS Teams				MP, W prof. Z. Kokosiński, MS Teams				ASK, W dr inż. M. Świączki, MS Teams				
12.V	FEI, C1 dr inż. J. Pruski, s. A2		FEI, L2 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201		ASK, L2 dr inż. D. Dorota, s. 208B		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201				
	FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		FEI, C2 dr inż. J. Pruski, s. A2		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201		FEI, L3 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4		ASK, L2 dr inż. D. Dorota, s. 208B				
19.V													
26.V	FEI, L2 dr inż. K. Hawron / mgr inż. Z. Malinik, s. D4				ASK, L4 dr inż. M. Świączki, s. 208B				PPwC/C++, P1 mgr P. Kędra, s. 202				
02.VI	ASK, L1 dr inż. D. Dorota, s. 208B		ASK, L2 dr inż. D. Dorota, s. 208B		ASK, L3 dr inż. D. Dorota, s. 208B		ASK, L3 dr inż. D. Dorota, s. 208B		MP, L31 mgr A. Zając, s. 10				
	MP, L32 prof. Z. Kokosiński, s. 201		MP, L33 mgr P. Kędra, s. 201		PPwC/C++, P4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		MP, L34 mgr inż. P. Piskorz, s. 201		ASK, L3 dr inż. D. Dorota, s. 208B				
09.VI	MD, C2 dr K. Kioł, s. A1		MD, C1 dr K. Kioł, s. A1		PPwC/C++, P2 dr inż. M. Świączki, s. 208B		PPwC/C++, P4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		FEI, W prof. I. Chrabątczyk, s. A1				
16.VI	ASK, L1 dr inż. D. Dorota, s. 208B		ASK, L2 dr inż. D. Dorota, s. 208B		ASK, L3 dr inż. D. Dorota, s. 208B		ASK, L3 dr inż. D. Dorota, s. 208B		PPwC/C++, P3 mgr P. Kędra, s. 201				
	PPwC/C++, L3 dr inż. M. Świączki, s. 18		PPwC/C++, P2 dr inż. M. Świączki, s. 208B		PPwC/C++, P4 dr inż. M. Świączki, s. 208B		MP, L31 mgr A. Zając, s. 10						

ASK	15W 20L	Architektury systemów komputerowych
JA	27C	Język angielski
MD	30W 30C	Matematyka dyskretna
MP	15W 30L	Metody programowania
FEI	30W 15C 15L	Podstawy elektrotechniki i elektroniki
PPwC/C++	10W 9Lk 18P	Podstawy programowania w C/C++

Zastosowany podział na grupy

C1		C2		
l4k1	l4k2	l4k3	l4k4	l4k5
l1	l2	l3	l4	l5