

WIEiK studia niestacjonarne 2023/24 (semestr letni)

Kierunek: Informatyka w inżynierii komputerowej (IwIK-2)

Rok: II

Semestr: 4

Grupy: W-1, C-1, P-2, LK-2, L-3, Lek-2

Aktualizacja: 14/04/2024

Sobota	8 ¹⁵ -9 ⁴⁵	9 ⁴⁵ -9 ⁴⁵	10 ¹⁵ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ¹⁵	11 ¹⁵ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ¹⁵	13 ¹⁵ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ¹⁵	15 ¹⁵ -16 ⁴⁵	16 ⁴⁵ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	17 ⁴⁵ -18 ³⁰	18 ³⁰ -19 ¹⁵	19 ¹⁵ -20 ¹⁵
2.III	PBD, W dr inż. J. Strug, MS Teams		SK, W dr inż. P. Król, MS Teams			GK, W dr inż. D. Greła, MS Teams			SO, W dr inż. M. Świąteczki, MS Teams					
9.III	SK, W dr inż. P. Król, MS Teams		PO, W dr inż. M. Pawlik, MS Teams			GK, W dr inż. D. Greła, MS Teams			PBD, W dr inż. J. Strug, MS Teams					
16.III	SK, L1 dr inż. P. Król, s. 202		SK, L3 dr inż. P. Król, s. 202			SK, L2 dr inż. P. Król, s. 202					GK, L2 dr inż. D. Greła, s. 19		GK, L1 dr inż. D. Greła, s. 19	
23.III	JA, Lek2 mgr E. Szabat, s. A3		JA, Lek1 mgr E. Szabat, s. A3			PBD, Lk1 dr inż. J. Strug, s. 19			PBD, Lk2 dr inż. J. Strug, s. 19					
06.IV	GK, W dr inż. D. Greła, MS Teams		SO, W dr inż. M. Świąteczki, MS Teams			SK, W dr inż. P. Król, MS Teams			PO, W dr inż. M. Pawlik, MS Teams					
13.IV	SK, L2 dr inż. P. Król, s. 202		NTS, 5 prof. Z. Kokosiński, s. A3			PO, P2 dr inż. M. Pawlik, s. 208E		PO, P1 dr inż. M. Pawlik, s. 208E		GK, Lk1 dr inż. D. Greła, s. 19		GK, Lk2 dr inż. D. Greła, s. 19		
20.IV	NTS, 5 prof. Z. Kokosiński, s. A3													
27.IV	JA, Lek1 mgr E. Szabat, MS Teams		JA, Lek2 mgr E. Szabat, MS Teams											
11.V	PO, Lk1 dr inż. M. Pawlik, s. 18		SO, P1 dr inż. M. Świąteczki, s. 208E			GK, P2 dr inż. D. Greła, s. 101B		SO, P2 dr inż. M. Świąteczki, s. 208E		GK, P1 dr inż. D. Greła, s. 101B				
18.V	JA, Lek1 mgr E. Szabat, MS Teams		JA, Lek2 mgr E. Szabat, MS Teams			PO, W dr inż. M. Pawlik, MS Teams		SK, W dr inż. P. Król, MS Teams						
25.V	JA, Lek1 mgr E. Szabat, s. 1395IO		JA, Lek2 mgr E. Szabat, s. 1395IO			NTS, 5 prof. Z. Kokosiński, s. A3								
01.VI	GK, P1 dr inż. D. Greła, s. 19		GK, Lk1 dr inż. D. Greła, s. 19		GK, Lk2 dr inż. D. Greła, s. 19		NTS, 5 prof. Z. Kokosiński, s. A3							
08.VI	GK, Lk1 dr inż. D. Greła, s. 19		GK, Lk2 dr inż. D. Greła, s. 19			GK, P2 dr inż. D. Greła, s. 19								
15.VI	GK, P1 dr inż. D. Greła, s. 101B		GK, P2 dr inż. D. Greła, s. 101B			JA, Lek2 mgr E. Szabat, s. A3		JA, Lek1 mgr E. Szabat, s. A3						

Niedziela	8 ¹⁵ -9 ⁴⁵	9 ⁴⁵ -9 ⁴⁵	10 ¹⁵ -10 ⁴⁵	10 ⁴⁵ -11 ¹⁵	11 ¹⁵ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ¹⁵	13 ¹⁵ -14 ¹⁵	14 ¹⁵ -15 ¹⁵	15 ¹⁵ -16 ⁴⁵	16 ⁴⁵ -16 ⁴⁵	17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	17 ⁴⁵ -18 ³⁰	18 ³⁰ -19 ¹⁵	19 ¹⁵ -20 ¹⁵
3.III	SO, W dr inż. M. Świąteczki, MS Teams		PBD, W dr inż. J. Strug, MS Teams			GK, W dr inż. D. Greła, MS Teams			PO, W dr inż. M. Pawlik, MS Teams					
10.III	PBD, W dr inż. J. Strug, MS Teams		SO, W dr inż. M. Świąteczki, MS Teams			PO, W dr inż. M. Pawlik, MS Teams			SK, W dr inż. P. Król, MS Teams					
17.III	SO, Lk2 dr inż. M. Świąteczki, s. 18		SO, Lk1 dr inż. M. Świąteczki, s. 18		GK, P2 dr inż. D. Greła, s. 208E		GK, P1 dr inż. D. Greła, s. 208E		PBD, Lk1 dr inż. J. Strug, s. 19		PBD, Lk2 dr inż. J. Strug, s. 19		PBD, P2 dr inż. J. Strug, s. 101B	
24.III	PBD, P1 dr inż. J. Strug, s. 101B		PBD, Lk1 dr inż. J. Strug, s. 19		PBD, Lk2 dr inż. J. Strug, s. 19		PBD, P2 dr inż. J. Strug, s. 101B							
07.IV	SO, W dr inż. M. Świąteczki, MS Teams		PO, W dr inż. M. Pawlik, MS Teams			GK, W dr inż. D. Greła, MS Teams			SK, W dr inż. P. Król, MS Teams					
14.IV	SO, Lk1 dr inż. M. Świąteczki, s. 18		SO, Lk2 dr inż. M. Świąteczki, s. 18		PBD, P1 dr inż. J. Strug, s. 101B		PBD, P2 dr inż. J. Strug, s. 101B		SK, L3 dr inż. P. Król, s. 202		SK, L1 dr inż. P. Król, s. 202			
21.IV	SK, L2 dr inż. P. Król, s. 202		SK, L3 dr inż. P. Król, s. 202		SK, L1 dr inż. P. Król, s. 202		SK, L2 dr inż. P. Król, s. 202		SO, Lk1 dr inż. M. Świąteczki, s. 18		SO, Lk2 dr inż. M. Świąteczki, s. 18			
28.IV	JA, Lek1 mgr E. Szabat, MS Teams		JA, Lek2 mgr E. Szabat, MS Teams											
12.V	PBD, P1 dr inż. J. Strug, s. 101B		PBD, P2 dr inż. J. Strug, s. 101B		GK, Lk2 dr inż. D. Greła, s. 19		GK, Lk1 dr inż. D. Greła, s. 19		PO, Lk2 dr inż. M. Pawlik, s. 18		PO, Lk1 dr inż. M. Pawlik, s. 18		PO, P1 dr inż. M. Pawlik, s. 18	
19.V														
26.V	SK, L3 dr inż. P. Król, s. 202		SK, L1 dr inż. P. Król, s. 202		SK, L2 dr inż. P. Król, s. 202		PO, Lk1 dr inż. M. Pawlik, s. 18		PO, Lk2 dr inż. M. Pawlik, s. 18					
02.VI	PBD, Lk2 dr inż. J. Strug, s. 19		PBD, Lk1 dr inż. J. Strug, s. 19		PBD, P1 dr inż. J. Strug, s. 101B		PBD, P2 dr inż. J. Strug, s. 101B		SO, P1 dr inż. M. Świąteczki, s. 208E		SO, P2 dr inż. M. Świąteczki, s. 208E		GK, P2 dr inż. D. Greła, s. 208E	
09.VI	SK, L3 dr inż. P. Król, s. 202		SK, L1 dr inż. P. Król, s. 202		SK, L2 dr inż. P. Król, s. 202		PO, P1 dr inż. M. Pawlik, s. 101B		PO, P2 dr inż. M. Pawlik, s. 101B					
16.VI	SK, L2 dr inż. P. Król, s. 202		SK, L3 dr inż. P. Król, s. 202		SO, P1 dr inż. M. Świąteczki, s. 208E		SO, P2 dr inż. M. Świąteczki, s. 208E		SK, L1 dr inż. P. Król, s. 202					

PBD	15W15Lk	Podstawy baz danych
GK	15W15Lk	Grafika komputerowa
JA	18Lek	Język angielski
PO	20W15Lk	Programowanie obiektowe
NTS	15S	Nauka, technika, społeczeństwo
SK	25W 20L	Sieci komputerowe
SO	15W 10Lk	Systemy operacyjne

Zastępowany podział na grupy

CIS	
Lek1	Lek2
Lek3	Lek4
L1	L2
L3	L4