

	PONIEDZIAŁEK			
	MiT1		ASI	
	MiT11	MiT12	ASI1	ASI2
	L1	L2	L3	L4
7:30				
7:45				
8:00				
8:15				
8:30				
8:45				
9:00				
9:15				
9:30				
9:45				
10:00				
10:15				
10:30				
10:45				
11:00				
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
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				
18:15				
18:30				
18:45				
19:00				

8.00-15.00

ZAJĘCIA FAKULTATYWNE  
W RAMACH PROJEKTU  
"KOMPETENCJE  
NA START UP"

	WTOREK						
	MiTI		ASI				
	MiT11	MiT12	ASI1	ASI2			
	L1	L2	L3	L4			
7:30							
7:45							
8:00	L1, Seminarium (15 h) dr inż. G. Sokal 8.00 - 9.30 (2h), (17.04 (8.00-8.45), 24.04, 8.05, 15.05, 22.05, 29.05, 5.06, 12.06), s. 408N						
8:15							
8:30							
8:45							
9:00							
9:15							
9:30	Seminarium (15h) prof. P. Czernski 9.30 -11.00 (2h), (20.02, 27.02, 6.03, 13.03, 20.03, 27.03, 10.04, oraz 17.04 (9.30-10.15)), s.419N	W_ASI <b>WYKŁAD PPW (10 h)</b> dr L. Głowacki 9.30 - 11.00 (2h) (20.02, 27.02, 6.03, 13.03, 20.03) s. 421N					
9:45							
10:00							
10:15							
10:30							
10:45							
11:00							
11:15	L_MiTI_M3D1 Mod.3D (30h) mgr inż. J.Mazur 11.15-12.45 (2h) s. 419N	L3 SI (20 h) dr hab.inż. T.Hachaj 11.15 -12.45 (2h) (6.03, 13.03, 20.03, 27.03, 10.04, 17.04, 24.04, 8.05, 15.05, 22.05), s. 407N					
11:30							
11:45							
12:00							
12:15							
12:30							
12:45							
13:00		L_MiTI_M3D2 Mod. 3D (30 h) mgr inż. J. Mazur 13.00 - 14.30 (2h) s. 419N	L_ASI1 PPW (20 h), dr L. Głowacki 13.00 - 14.30 (2h) (20.02, 27.02, 6.03, 13.03, 20.03, 27.03, 10.04, 17.04, 24.04, 8.05) s. 412N				
13:15							
13:30							
13:45							
14:00							
14:15							
14:30							
14:45							
15:00							
15:15	<b>WYKŁAD (15 h)</b> <b>Informatyka kwantowa, prof. dr hab. J. Szczęsny</b> 15.30 - 17.00 (2h), (20.02, 27.02, 6.03, 13.03, 20.03, 27.03, 10.04 oraz 17.04 (15.30-16.15)) s. 421N						
15:30							
15:45							
16:00							
16:15							
16:30							
16:45							
17:00	MiTI MSS (30 h) dr inż. M. Muchacki 15.45 - 18.45 (4h), (24.04, 8.05, 15.05, 22.05, 29.05, 5.06, 12.06) <b>wyj. 17.04 16.30 - 18.00 (2h),</b> s. 412N						
17:15							
17:30							
17:45							
18:00							
18:15							
18:30							
18:45							
19:00							

ŚRODA				
MiTI		ASI		
MiT11 1	MiT12 12	ASI1		ASI2
L1	L2	L3		L4
7:30	<p align="center"><b>WYKŁAD (15h)</b>  <b>Podstawy modelowania i symulacji</b>  prof. dr hab. W. Mituszew  7.30 - 9.00 (2h)  28.02, 14.03, 21.03, 28.03, 11.04, 18.04 oraz 13.06 (7.30-9.45)  s. 421N</p>			
7:45				
8:00				
8:15				
8:30				
8:45				
9:00				
9:15	<p>L1, PMiS (12 h)  prof. dr hab.  W.Mituszew  9.15-10.45 (2h)  (28.02, 14.03, 21.03, 28.03,  11.04, 18.04), s. 407N</p>			<p>L4, Seminarium (16 h)  prof. dr hab. J.Migdałek  9.30 - 11.00 (2h)  (21.02, 28.02, 7.03, 14.03,  21.03, 28.03, 11.04, 18.04)  s. 418N</p>
9:30				
9:45				
10:00				
10:15				
10:30				
10:45	<p>tylko 13.06  L1,  PMiS (3 h)  prof. dr hab. W.  Mituszew  10.00-12.45 (3h)</p>	<p>L_ASI1  PAI (30 h)  dr W. Gwizdała  11.00 - 12.30 (2h)  s. 410N</p>	<p>L_ASI2  PPW (20 h)  dr L. Głowacki  11.00 - 12.30 (2h)  (21.02, 28.02, 7.03, 14.03, 21.03, 28.03,  11.04, 18.04, 25.04, 9.05)</p>	
11:00				
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
12:15	<p align="center">GODZINY INSTYTUTOWE 12.30-14.00</p>			
12:30				
12:45				
13:00				
13:15				
13:30				
13:45	<p>L_MiTI  JWP (30 h)  mgr P. Mazurek  14.00 - 15.30 (2h)  s. 413N</p>	<p>W_ASI  <b>WYKŁAD</b> PAI (10 h)  dr W. Gwizdała  14:00 - 15:30 (2h)  (21.02, 28.02, 7.03, 14.03, 21.03)  s. 421N</p>	<p>L4  Seminarium (14 h)  dr W. Gwizdała  14.00 - 15.30 (2h)  (25.04, 9.05, 16.05, 23.05,  30.05, 6.06, 13.06)</p>	
14:00				
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15	<p>L_ASI1  JWP (30 h)  mgr P. Mazurek  15.45-17.15 (2h)  s. 413N</p>	<p>L_ASI2  PAI (30 h)  dr W. Gwizdała  15.45 - 17.15 (2h)  s. 410N</p>		
15:30				
15:45				
16:00				
16:15				
16:30				
16:45	<p>L_ASI2  JWP (30 h)  mgr P. Mazurek  17.30 - 19.00 (2h)  s. 413N</p>			
17:00				
17:15				
17:30				
17:45				
18:00				
18:15				
18:30				
18:45				
19:00				

	CZWARTEK				
	MiTI		ASI		
	MiT11	MiT12	ASI1	ASI2	
	L1	L2	L3	L4	
7:30					
7:45					
8:00					
8:15					
8:30	<p style="text-align: center;"><b>WYKŁAD (10 h)</b>  <b>Sztuczna inteligencja</b>  dr hab. inż. T. Hachaj  8.30 - 10.00 (2h)  (8.03, 15.03, 22.03, 29.03, 5.04))  s. 421N</p>				
8:45					
9:00					
9:15					
9:30					
9:45					
10:00					
10:15	<p style="text-align: center;">L2, SI (20 h)  dr hab. inż. T.Hachaj  10.15-11.45 (2h)  (8.03, 15.03, 22.03, 29.03,  5.04, 12.04, 19.04, 26.04,  10.05, 17.05)  s. 409N</p>				
10:30					
10:45					
11:00					
11:15					
11:30					
11:45			<p style="text-align: center;">L4, SI (20 h)  dr hab. inż. T.Hachaj  11.45-13.15 (2h)  (8.03, 15.03, 22.03, 29.03,  5.04, 12.04, 19.04, 26.04,  10.05, 17.05)  s. 409N</p>		
12:00					
12:15					
12:30		<p style="text-align: center;">L3  Seminarium (30 h)  prof. dr hab. J.Migdalek  12.30 - 14.00 (2h)  s. 418N</p>			
12:45					
13:00					
13:15	<p style="text-align: center;">L1, SI (20 h)  dr hab. inż. T.Hachaj  13.15-14.45 (2h)  (8.03, 15.03, 22.03, 29.03,  5.04, 12.04, 19.04, 26.04,  10.05, 17.05)  s. 409N</p>				
13:30					
13:45					
14:00					
14:15					
14:30		<p style="text-align: center;">L2, PMiS (15h)  mgr D. Nosov  14.30 - 16.00 (2h)  (22.02, 8.03, 22.03, 5.04,  19.04, 10.05, 24.05 oraz  14.06 (14.30-15.15)) s.412N</p>	<p style="text-align: center;">L3, PMiS (15h)  mgr D. Nosov  14.30 - 16.00 (2h)  (1.03, 15.03, 29.03,  12.04, 26.04, 17.05, 7.06  oraz 14.06 (15.15-16.00))</p>		
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					
18:15					
18:30					
18:45					
19:00					

	PIĄTEK			
	MiTI		ASI	
	MiT11	MiT12	ASI1	ASI2
	L1	L2	L3	L4
7:30				
7:45				
8:00	8.00-15.00			
8:15	ZAJĘCIA FAKULTATYWNE			
8:30	W RAMACH PROJEKTU			
8:45	"KOMPETENCJE			
9:00	NA START UP"			
9:15				
9:30				
9:45				
10:00				
10:15				
10:30				
10:45				
11:00				
11:15				
11:30				
11:45				
12:00				
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				
18:15				
18:30				
18:45				
19:00				

L2  
Seminarium (30 h)  
prof. dr hab. M. Malčík  
10:30 - 15:00 (6h)  
  
(23.02, 9.03, 23.03,  
13.04, 25.05)  
s. 408N