

III rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 6)

	Poniedziałek				Wtorek				Środa				Czwartek				Piątek				
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	
8.00																					
8.15	Sztuczna Inteligencja dr inż. W. Lesiński / dr hab. A. Gomolińska, prof. UwB				Metody optymalizacji prof. dr hab. Eugeniusz Ziemiuk, s. 2001 wykl.				Sztuczna inteligencja dr hab. Anna Gomolińska, prof. UwB s. 2001 wykl.												
8.30																					
8.45																					
9.00																					
9.15																					
9.30																					
10.00	Seminarium dyplomowe 2 prof. dr hab. Eugeniusz Ziemiuk s. 2002	Seminarium dyplomowe 2 dr hab. Agnieszka Bohac s. 1016	Seminarium dyplomowe 2 dr Aneta Polewko-Klim s. 1004	Seminarium dyplomowe 2 dr inż. Agnieszka Golińska s. 1006	Seminarium dyplomowe 2 dr inż. Wojciech Lesiński s. 1008	Seminarium dyplomowe 2 dr inż. Mariusz Rybicki s. 2012	Metody optymalizacji dr inż. Krzysztof Szerszeń s. 1008	Cyfrowe przetwarzanie obrazów dr Agnieszka Golińska	Sztuczna Inteligencja dr inż. W. Lesiński / dr hab. A. Gomolińska, prof. UwB s. 1016	Frameworki i biblioteki internetowe mgr L. Szeremeta s. 2043	Seminarium dyplomowe 2 dr Adam Naumowicz s. 2041	Seminarium dyplomowe 2 dr inż. Wiesław Pójanowicz s. 1014	Seminarium dyplomowe 2 dr hab. Ewa Schmiedel, prof. UwB s. 2012								
11.00																					
11.15																					
11.30																					
11.45	Projekt zespółowy dr inż. Wiesław Pójanowicz s. 2042	Sztuczna Inteligencja dr inż. W. Lesiński / dr hab. A. Gomolińska, prof. UwB s. 1016	Metody optymalizacji dr inż. Krzysztof Szerszeń s. 1008	Cyfrowe przetwarzanie obrazów dr Agnieszka Golińska s. 1004	Cyfrowe przetwarzanie obrazów dr Agnieszka Golińska s. 1004	Metody optymalizacji dr inż. Krzysztof Szerszeń s. 1008	Projekt zespółowy dr inż. Wiesław Pójanowicz s. 2042	Sztuczna Inteligencja dr inż. W. Lesiński / dr hab. A. Gomolińska, prof. UwB s. 1016	Frameworki i biblioteki internetowe* dr inż. Wiesław Pójanowicz wykl. s. 2001, co 2 tyg.	Cyfrowe przetwarzanie obrazów dr Agnieszka Golińska ** co 2 tyg., wykl., s. 2001											
12.00																					
12.15																					
12.30																					
12.45																					
13.00																					
13.15																					
13.30		Projekt zespółowy dr inż. Wiesław Pójanowicz s. 2042	Cyfrowe przetwarzanie obrazów dr Agnieszka Golińska s. 1004	Metody optymalizacji dr inż. Krzysztof Szerszeń s. 1008		Seminarium dyplomowe 2 dr Karol Pak s. 2012		Seminarium dyplomowe 2 dr Adam Grabowski s. 2008		Frameworki i biblioteki internetowe mgr L. Szeremeta s. 1016											
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																					
19.15																					
19.30																					
19.45																					
20.00																					

Uwaga:
 * zajęcia odbywają się od 1 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024
 ** zajęcia odbywają się od 2 tyg. sem. letniego r. akad. 2023/2024