

Poniedziałek

Godz.	1			2			3		
	1	2	3	Pr.1	Pr.2	Sieci	Pr.1	Pr.2	Sieci
8.15-9.45	Analiza matematyczna L., s.303 Prof. D.Wardowski			Systemy wbudowane W.,s.aula A * Mgr. R.Kapturski					
10.00-11.30		Analiza matematyczna L., s.303 Prof. D.Wardowski		Systemy wbudowane L.,s.304 Mgr. R.Kapturski		Hierarhiczne projektowanie sieci L.,s.324 Mgr. M.Kapturska			
11.45-13.15	Analiza matematyczna W., s. 405 Prof. D.Wardowski				Systemy wbudowane L.,s.304 Mgr. R.Kapturski				
13.30-15.00					Administracja bazami danych MSSQL L.,s.324 Mgr. M.Kapturska	Systemy wbudowane L.,s.304 Mgr. R.Kapturski	Projekt dyplomowy L., s.213 Prof. D.Wardowski		
15.15-16.45									
17.00-18.30				Administracja bazami danych MSSQL L.,s.324 Mgr. M.Kapturska					
18.45-20.15									

* -19.02, 26.02, 4.03, 11.03, 18.03, 25.03, 8.04, 15.04 – ostatnie 45 minut

Wtorek

Godz.	1			2			3		
	1	2	3	Pr.1	Pr.2	Sieci	Pr.1	Pr.2	Sieci
8.15-9.45				Lektorat K.,s.303 Mgr.A.Nowakowska			Sztuczna inteligencja W, s.324* Dr M.Lipnicka		
10.00-11.30						Lektorat K.,s.303 Mgr.A.Nowakowska	Sztuczna inteligencja L, s.324* Dr M.Lipnicka		
11.45-13.15	Lektorat K.,s.303 Mgr.A.Nowakowska								
13.30-15.00									Sztuczna inteligencja L, s.324* Dr M.Lipnicka
15.15-16.45			Lektorat K.,s.303 Mgr.A.Nowakowska						
17.00-18.30				Algebra dla informatyków K, s.ZDALNE Dr A.Lipnicki			Sztuczna inteligencja L, s.324, 19.03 Dr M.Lipnicka		Sztuczna inteligencja L, s.324, 26.03 Dr M.Lipnicka
							Sztuczna inteligencja W, s.324, 45 minut, 9.04 Dr M.Lipnicka		
18.45-20.15						Algebra dla informatyków K, s.ZDALNE Dr A.Lipnicki			

* -20.02, 27.02, 5.03, 12.03, 19.03, 26.03, 9.04

Środa

Godz.	1			2			3		
	1	2	3	Pr.1	Pr.2	Sieci	Pr.1	Pr.2	Sieci
8.15-9.45	Programowanie strukturalne L, s.303 Dr. S.Wojczyk			Elementy probabilistyki i statystyki K., s.405 Dr.Z.Tomaszewska					
10.00-11.30						Elementy probabilistyki i statystyki K., s.405 Dr.Z.Tomaszewska			
11.45-13.15		Programowanie strukturalne L, s.303 Dr. S.Wojczyk				Język angielski w informatyce L, s.120 Dr. J.Ligor			
13.30-15.00				Język angielski w informatyce L, s.120* Dr. J.Ligor		Język angielski w informatyce L, s.120** Dr. J.Ligor			
15.15-16.45	Programowanie strukturalne L, s.aula A Dr. S.Wojczyk			Język angielski w informatyce L, s.120 Dr. J.Ligor					
17.00-18.30			Programowanie strukturalne L, s.303 Dr. S.Wojczyk						
18.45-20.15				Algebra dla informatyków W, s. ZDALNE, 12.06 Dr A.Lipnicki					

* -21.02, 6.03, 20.03, 10.04, 24.04, 15.05, 5.06, 19.06 – ostatnie 45 minut

** -28.02, 13.03, 27.03, 17.04, 8.05, 22.05, 12.06, 19.06 – ostatnie 45 minut

Czwartek

Godz.	1			2			3		
	1	2	3	Pr.1	Pr.2	Sieci	Pr.1	Pr.2	Sieci
8.15-9.45	Wstęp do analizy danych L., s.303 Mgr K.Racka	Systemy operacyjne L.,s.304 Dr.inż. S.Wszelak		Zarządzanie projektem informatycznym L., s.106 Prof. M.Śmietański					
10.00-11.30		Wstęp do analizy danych L., s.303 Mgr K.Racka	Systemy operacyjne L.,s.304 Dr.inż. S.Wszelak	Zarz. projektem informatycznym L., s.324 Prof. M.Śmietański					
11.45-13.15	Systemy operacyjne L.,s.304 Dr.inż. S.Wszelak		Wstęp do analizy danych L., s.303 Mgr K.Racka		Zarz. projektem informatycznym L., s.324 Prof. M.Śmietański				
13.30-15.00	Systemy operacyjne W.,s.106 Dr.inż. S.Wszelak					Zarz. projektem informatycznym L., s.324 Prof. M.Śmietański			
15.15-16.45							Projekt dyplomowy L., s.324 Prof. M.Śmietański		
17.00-18.30									
18.45-20.15				Algebra dla informatyków W, s.205, od 29.02 Dr A.Lipnicki					

Piątek

Godz.	1			2			3		
	1	2	3	Pr.1	Pr.2	Sieci	Pr.1	Pr.2	Sieci
8.15-9.45									
10.00-11.30	Wstęp do analizy danych W., s.aula A Dr R.Kowalczyk								
11.45-13.15	Bazy danych MSSQL/Oracle W., s.aula A Dr. W.Bieniecki			Podst. metod numerycznych L., s.324 Dr R.Kowalczyk					
13.30-15.00		Bazy danych MSSQL/Oracle W., s.303 Dr. W.Bieniecki		Podstawy metod numerycznych W., s.aula A Dr R.Kowalczyk					
15.15-16.45			Bazy danych MSSQL/Oracle W., s.303 Dr. W.Bieniecki		Podst. metod numerycznych L., s.324 Dr R.Kowalczyk				
17.00-18.30	Bazy danych MSSQL/Oracle W., s.303 Dr. W.Bieniecki					Podst. metod numerycznych L., s.324 Dr R.Kowalczyk			
18.45-20.15							Projekt dyplomowy L., s.324 Dr R.Kowalczyk		