

Plan dla : **IiE ST Mgr R1 S2** (**Informatyka i Ekonometria** , Studia Stacjonarne **Magisterskie** , **Rok 1** , **Semestr 2**)

IiE Mgr R1 S2		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	BD			Analiza danych masowych (W) Tomasz Ząbkowski Sala: [3/20]	Analiza danych masowych (Lab) Tomasz Ząbkowski Sala: [3/20]	Badania operacyjne zastosowania (W) Jolanta Kotlarska Sala: [3/20]	Badania operacyjne - zastosowania (Lab) Jolanta Kotlarska Sala: [3/20]			Bezpieczeństwo Sieciowe (W) Maciej Janowicz Sala: [3/83]					
WT	BD		Metoda reprezentacyjna Wykład Wojciech Zieliński Sala: [3/20]	Metoda reprezentacyjna (Lab) Stanisław Jaworski Sala: [3/20]		Hurtownie danych (W) Krzysztof Karpio Sala: [2009]	Hurtownie danych (Lab) Krzysztof Karpio Sala: [2009]		Seminarium magisterskie Bolesław Borkowski Sala: [3/11]	Bezpieczeństwo Sieciowe (Lab) Jerzy Dorobisz Sala: [3/11]					
SR	BD		Modelowanie rynków finansowych Marek Kociński Zajęcia prowadzone zdalnie	Zarządzanie ryzykiem kredytowym Marek Kociński Zajęcia prowadzone zdalnie		Modelowanie w medycynie Marcin Choirński Zajęcia prowadzone zdalnie	Strategie Inwestycyjne Andrzej Karpio Zajęcia prowadzone zdalnie								
CZ	BD														
PT	BD									Język obcy					

Plan dla : **IiE ST Mgr R2 S4** (**Informatyka i Ekonometria** , Studia Stacjonarne **Magisterskie** , **Rok 2** , **Semestr 4**)

IiE Mgr R2 S4	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN EMOS														
WT EMOS														
SR EMOS		Analiza statystyczna w badaniach rynku Joanna Landmesser Mariola Chrzanowska Sala: [3/19]	Seminarium magisterskie Bolesław Borkowski Sala: [3/19]	Analiza historii zdarzeń Wykład Joanna Landmesser Sala: [3/19]	Analiza historii zdarzeń (Lab) Joanna Landmesser Sala: [3/19]	Demografia Wykład Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/19]	Demografia ćwiczenia Aleksandra Matuszewska Janica Sala: [3/19]	Etyka biznesu Wykład Franciszek Kampka Sala: [3/19]	Etyka biznesu ćwiczenia Franciszek Kampka Sala: [3/19]					
CZ EMOS														
PT EMOS														
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Plan dla : **Inf ST inż R2 S4** (Kierunek : **Informatyka** , Studia Stacjonarne inżynierskie , Rok 2 , **Semestr 4**)

Inf inż R2 S4		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	1		Met.Anal.Dn. (Lab) R.W [3/7]												
	2			Met.Anal.Dn. (Lab) R.W [3/7]											
	3				Technologie baz danych (W) Michał Kruk Sala: [3/40]										
	4						Język obcy								
	5								Metody analizy danych (Wykład) K.Furmańczyk Sala: [3/40]						
WT	1			Technologie baz danych (Lab) Michał Kruk , [3/6]				Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/7]		Systemy operacyjne (Lab) Robert Stępień , [3/11]					
	2				Systemy operacyjne (Lab) Robert Stępień , [3/11]		Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/7]			Technologie baz danych (Lab) Michał Kruk , [3/6]		Met.Numer. (cw) Paweł Jankowski Sala: [3/31]		Grafi i sieci (cw) A.Prokopenya Sala: [3/40]	
	3			Met.Anal.Dn. (Lab) R.W [3/8]			Systemy operacyjne (Lab) Robert Stępień , [3/11]				Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/7]		Grafi i sieci (cw) A.Prokopenya Sala: [3/40]		Technologie baz danych (Lab) Michał Kruk , [3/6]
	4		Met.Anal.Dn. (Lab) R.W [3/8]		Systemy operacyjne (Lab) Bartłomiej Kubica , [3/14]		Technologie baz danych (Lab) Michał Kruk , [3/6]		Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/7]					Met.Numer. (cw) Paweł Jankowski Sala: [3/31]	
	5			Met.Numer. (cw) P.Jankowski [3/7]		Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/7]		Systemy operacyjne (Lab) Bartłomiej Kubica , [3/14]		Met.Anal.Dn. (Lab) K.F [3/14]		Grafi i sieci (Lab) A.P [3/40]		Technologie baz danych (cw) Michał Kruk , [3/6]	
SR	F		Technologie CISCO Dariusz Strzęciwilk Sala: [3/84]		Technologie CISCO Dariusz Strzęciwilk Sala: [3/84]										
					Program Mathematica Alexander Prokopenya Sala: [3/31]		Język obcy								
									Tworzenie gier komputerowych Izabella Antoniuk Sala: [3/3]						
											Tworzenie gier komputerowych (Lab) Izabella Antoniuk Sala: [3/3]				
												Wyznaczniki i pokrewne wielomiany Adam Przeździecki Zajęcia prowadzone zdalnie			
														Elementy Teorii Kolejek Marcin Ziółkowski Zajęcia prowadzone zdalnie	
CZ	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
PT	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

Plan dla : **Inf ST Mgr R2 S3** (Kierunek : **Informatyka** , Studia Stacjonarne inżynierskie , **Rok 2** , **Semestr 3**)

Inf Mgr R2 S3		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PN	SI						Zarządzanie własnością intelektualną (Wykład) Danuta Dzierżanowska-Góryń Sala: [3/83] (od 11 Marca)		Historia nauki (Wykład) Arkadiusz Orłowski Sala: [3/31]		Obliczenia ewolucyjne (Wykład) Paweł Hoser Sala: [3/20]	Obliczenia ewolucyjne (Lab) Paweł Hoser Sala: [3/20]				
	SK										Systemy czasu rzeczywistego (Wykład) Robert Stępień Sala: [3/11]	Systemy czasu rzeczywistego (Lab) Robert Stępień Sala: [3/11]				
WT	SI															
	SK															
SR	F	Wybrane elementy sztucznej inteligencji Bartosz Świderski Zajęcia prowadzone zdalnie										Wyznaczniki i pokrewne wielomiany Adam Przeździecki Zajęcia prowadzone zdalnie		Elementy Teorii Kolejek Marcin Ziółkowski Zajęcia prowadzone zdalnie		
CZ	SI															
	SK															
PT	SI															
	SK						Seminarium Magisterskie Alexander Prokopenya Sala: [3/11]		Język obcy							
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

BDA ST Mgr R1 S2 (Big Data Analytics)

BDA R1 S2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Mon	[Empty]												
Tue	[Empty]		Processing massive datasets (L) Krzysztof Gajowniczek room: [3/24] for nine weeks		Processing massive datasets (Lab) Krzysztof Gajowniczek room: [3/24] for nine weeks		Survey Sampling (L) Stanisław Jaworski room: [3/24]	Survey Sampling (Lab) Stanisław Jaworski room: [3/24]	Machine Learning Solutions Rafik Nafkha room: [3/24]		Network Security (L) Jarosław Kurek room: [3/24]	Network Security (Lab) Jarosław Kurek room: [3/24]	
Wed	[Empty]					Selected Models of Complex Data Marek Karwański room: [3/18]	Operational Research Applications Urszula Grzybowska room: [3/24] for nine weeks	Operational Research - Applications (Lab) Urszula Grzybowska room: [3/18]					
Thu	[Empty]						Master Seminar Bogdan Rosa room: [3/19]	Oracle Databases (L) Krzysztof Karpio room: [3/19]	Oracle Databases (Lab) Krzysztof Karpio room: [3/19]	Natural language processing Jarosław Kurek room: [3/19]			
Fri	[Empty]							Foreign Language		[Empty]			

BDA ST Mgr R2 S4 (Big Data Analytics)

BDA R2 S4	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Mon								Master Seminar Marcin Dudziński room: [3/7]			Statistical Analysis in the Market Reaserch Mariola Chrzanowska room: [3/7]			
Tue														
Wed						Business ethics Lecture Karol Chrobak room: [3/11]	Business ethics Exercises Karol Chrobak room: [3/11]	Event history analysis Lecture Joanna Landmesser room: [3/11]	Event history analysis (Lab) Joanna Landmesser room: [3/11]			Selected issues in Socjology and Psychology Lecture Ewa Florian room: [3/11]	Selected issues in Socjology Psychology Exercises Ewa Florian room: [3/11]	
Thu														
Fri														