

Plan dla : **liE ST lic R1 S2** (**Informatyka i Ekonometria** , Studia Stacjonarne licencjackie , **Rok 1** , **Semestr 2**)

liE lic R1 S2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	1													
	2													
	3													
	4													
WT	1													
	2													
	3													
	4													
SR	1													
	2													
	3													
	4													
CZ	1													
	2													
	3													
	4													
PT	1													
	2													
	3													
	4													

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

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

liE Mgr R1 S2		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	EMOS			Dane Masowe (W) Tomasz Ząbkowski Sala: [3/20]	Analiza danych masowych (Lab) Tomasz Ząbkowski Sala: [3/20]		Statystyka przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska Sala: [2071] 9 tygodni								
	SIAE														
WT	EMOS	Seminarium magisterskie (cw) Bolesław Borkowski Sala: [3/83]		Metoda reprezentacyjna (W) Wojciech Zieliński Sala: [3/83]		Metoda reprezentacyjna (cw) Stanisław Jaworski Sala: [3/31]		Bezpieczeństwo Sieciowe (W) Maciej Janowicz Sala: [3/40]		Bezpieczeństwo Sieciowe (Lab) Michał Bukowski Sala: [3/6]		Inżynieria Oprogramowania (Lab) Piotr Wrzeczono Sala: [3/7]			
	SIAE									Inżynieria Oprogramowania (Lab) Piotr Wrzeczono Sala: [3/7]		Bezpieczeństwo Sieciowe (Lab) Michał Bukowski Sala: [3/6]			
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)													
CZ	EMOS				Inżynieria Oprogramowania (W) Piotr Wrzeczono Sala: [3/31]		Wizualizacja i prezentacja danych Leszek Chmielewski Sala: [3/7]		Analiza statystyczna danych Unii Europejskiej Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/7]		Sys.Stat.Publ. (W) A.M. Sala: [3/7]		Systemy statystyki publicznej (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/7]		
	SIAE						Alg.Uczące (W) Urszula Grzybowska Sala: [3/11]	Algorytmy Uczące (Lab) Urszula Grzybowska Sala: [3/11]		Met. Ewoluc. (W) Paweł Hoser Sala: [3/11]		Metody Ewolucyjne (Lab) Paweł Hoser Sala: [3/11]			
PT	EMOS														
	SIAE					Język obcy									
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

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	BD																
WT	BD																
SR	BD	Analiza statystyczna w badaniach rynku Joanna Landmesser Sala: [3/19]		Seminarium magisterskie Bolesław Borkowski Sala: [3/19]		Demografia Wykład Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/19]		Demografia ćwiczenia Aleksandra Matuszewska Janica Sala: [3/19]		Etyka biznesu Wykład Adam Janas Sala: [3/19]		Etyka biznesu ćwiczenia Adam Janas Sala: [3/19]		Deep Learning Wykład Bartosz Świderski Sala: [3/3]		Metody Deep Learning (Lab) Bartosz Świderski Sala: [3/3]	
CZ	BD																
PT	BD																

Plan dla : **Inf ST inż R1 S2** (Kierunek : **Informatyka** , Studia Stacjonarne inżynierskie , **Rok 1** , **Semestr 2**)

Inf inż R1 S2		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
WT	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
SR	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
CZ	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
PT	1														
	2														
	3														
	4														
	5														

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

BDA ST Mgr R1 S2 (Big Data Analytics)

		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
BDA Mgr R1 S2	PN								Software Engineering (L) Tomasz Świśtocki room: [3/20]	Software Engineering (Lab) Tomasz Świśtocki room: [3/20]		Mathematical Economics (L) Urszula Grzybowska room: [3/19]	Mathematical Economics (Lab) Urszula Grzybowska room: [3/19]			
	WT						Advanced Programming Maciej Janowicz room: [3/27]		Survey Sampling (L) Wojciech Zieliński room: [3/24]	Survey Sampling (Lab) Stanisław Jaworski room: [3/24]		Microeconometrics (L) Mariola Chrzanowska room: [3/24]	Microeconometrics (Lab) Mariola Chrzanowska room: [3/24]			
	SR															
	CZ			Master Seminar Bogdan Rosa room: [3/85]		Processing massive datasets (L) Tomasz Ząbkowski room: [3/24]	Processing massive datasets (Lab) Tomasz Ząbkowski room: [3/24]		Deep Learning in Python Jarosław Kurek room: [3/20]				Fuzzy Sets Theory and Fuzzy Logic Yuriy Kondratenko Zajęcia prowadzone zdalnie	Intelligent Control and Decision-Making Systems Yuriy Kondratenko Zajęcia prowadzone zdalnie		
	PT						Język obcy									
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

BDA ST Mgr R2 S4 (Big Data Analytics)

BDA Mgr R2 S4		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	1														
WT	1														
SR	1	Statistical Analysis in the Market Reaserch Mariola Chrzanowska 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: [3/19]		Selected issues in Socjology Psychology Exercises Ewa Florian room: [3/19]			
CZ	1						Master Seminar Bogdan Rosa room: [3/85]		Business ethics (L) Karol Chrobak Sala: [3/85]	Business ethics (E) Karol Chrobak Sala: [3/85]					
PT	1														

Załącznik F (fakultety)

IiE

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Elementy teorii kolejek, Marcin Ziółkowski zdalnie		Zarządzanie konfliktami, Barbara Wyrzykowska, zdalnie					Finansowe szeregi czasowe Dorota Żebrowska- Suchodolska zdalnie	Optymalizacja Andrzej Łodziński zdalnie	Matematyczne podstawy negocjacji Andrzej Łodziński zdalnie	Modelowanie matematyczne i informatyczne w medycynie Marcin Choiński zdalnie		
Zarządzanie ryzykiem kredytowym Marek Kociński Sala 3/24						Instrumenty rynku finansowego Andrzej Karpio zdalnie	Strategie inwestycyjne Andrzej Karpio zdalnie	Teoria portfela Andrzej Karpio zdalnie				

Inf

8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Tworzenie gier komputerowych Izabella Antoniuk Sala 3/3				Tworzenie gier komputerowych Izabella Antoniuk Sala 3/3		Projektowanie gier komputerowych Izabella Antoniuk Sala 3/3		Projektowanie gier komputerowych Izabella Antoniuk Sala 3/3			Statystyka medyczna, Konrad Furmańczyk, zdalnie	
		Wybrane problemy ochrony informacji Arkadiusz Orłowski Audytorium 7 bud. 24						Przetwarzanie i wizualizacja danych w systemie Mathematica, Alexander Prokopenya, Sala 3/18	Podstawy Informatyki Kwantowej Alexander Prokopenya Aula IV		Decyzje w warunkach ryzyka Andrzej Łodziński zdalnie	
								Python w praktyce web i deep learning Oleksandr Fedoruk zdalnie		Wybrane elementy sztucznej inteligencji Oleksandr Fedoruk zdalnie		Python w praktyce web i deep learning Oleksandr Fedoruk zdalnie