

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 : **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	EMOS			Analiza danych masowych (W) Tomasz Ząbkowski Sala: [3/20]	Analiza danych masowych (Lab) Tomasz Ząbkowski Sala: [3/20]		Statystyka przestrzenna Mariola Chrzanowska Sala: [2071] 9 tygodni								
	SIAE														
WT	EMOS	Seminarium magisterskie 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 Wrzeciono Sala: [3/7]			
	SIAE									Inżynieria Oprogramowania (Lab) Piotr Wrzeciono Sala: [3/7]		Bezpieczeństwo Sieciowe (Lab) Michał Bukowski Sala: [3/6]			
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)													
CZ	EMOS				Inżynieria Oprogramowania (W) Piotr Wrzeciono Sala: [3/31]		Wizualizacja i prezentacja danych Leszek Chmielewski Sala: [3/7]		Analiza statystyczna danych Unii Europejskiej Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/7]		Systemy statystyki publicznej (W) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/7]	Systemy statystyki publicznej (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/7]			
	SIAE						Algorytmy Uczące (W) Urszula Grzybowska Sala: [3/11]	Algorytmy Uczące (Lab) Urszula Grzybowska Sala: [3/11]		Metody Ewolucyjne (W) Paweł Hoser Sala: [3/11]	Metody Ewolucyjne (Lab) Paweł Hoser Sala: [3/11]				
PT	EMOS					Język obcy									
	SIAE														
			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

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														
	2														
	3														
	4														
WT	1														
	2														
	3														
	4														
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)													
CZ	1														
	2														
	3														
	4														
PT	1														
	2														
	3														
	4														

Algebra Liniowa - powtarzanie (cw)
Diana Dziewa-Dawidczyk
Sala: [3/31]

Technologie baz danych
(Wykład)
Michał Kruk
Sala: [3/40]

Język obcy

Ochrona własności intelektualnej
(Wykład)
Danuta Dzierżanowska-Góryń
Sala: [3/40]

Metody analizy danych
(Wykład)
K.Furmańczyk
Sala: [3/40]

Grafy i sieci
(Wykład)
Alexander Prokopenya
Sala: [3/40]

Technologie baz danych (Lab)
Michał Kruk
Sala: [3/18]

Technologie baz danych (Lab)
Michał Kruk
Sala: [3/6]

Met.Anal.Dn. (Lab)
Konrad Furmańczyk
Sala: [3/19]

Met.Numer. (Lab)
Paweł Jankowski
Sala: [3/7]

Systemy operacyjne (Lab)
Robert Stepiń
Sala: [3/11]

Met.Numer. (cw)
Paweł Jankowski
Sala: [3/31]

Grafy i sieci (cw)
A.Prokopenya
Sala: [3/40]

Systemy operacyjne (Lab)
Robert Stepiń
Sala: [3/7]

Met.Numer. (Lab)
Paweł Jankowski
Sala: [3/7]

Met.Anal.Dn. (Lab)
Konrad Furmańczyk
Sala: [3/19]

Technologie baz danych (Lab)
Michał Kruk
Sala: [3/6]

Met.Anal.Dn. (Lab)
Konrad Furmańczyk
Sala: [3/19]

Systemy operacyjne (Lab)
Maciej Moryń
Sala: [3/8]

Met.Numer. (Lab)
Paweł Jankowski
Sala: [3/7]

Grafy i sieci (cw)
A.Prokopenya
Sala: [3/40]

Met.Numer. (cw)
Paweł Jankowski
Sala: [3/31]

Systemy operacyjne (Lab)
Maciej Moryń
Sala: [3/8]

Technologie baz danych (Lab)
Michał Kruk
Sala: [3/6]

Met.Anal.Dn. (Lab)
Marcin Dudziński
Sala: [3/19]

Met.Numer. (Lab)
Paweł Jankowski
Sala: [3/7]

Systemy operacyjne
(Wykład)
Jarosław Kurek
Sala: [3/82]

Metody Numeryczne
(Wykład)
Paweł Jankowski
Sala: [Aula IV]

Plan dla : **Inf ST inż R3 S6** (Kierunek : Informatyka , Studia Stacjonarne inżynierskie , Rok 3 , Semestr 6)

Inf inż R3 S6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	TCH-1		Uczenie maszynowe w chmurze Wykład Andrian Bilski Sala: [3/40]		Uczenie maszynowe w chmurze (Lab) Andrian Bilski . [3/3]				Bezpieczeństwo usług chmurowych (Lab) Artur Krupa . [3/11]		Grafika Komputerowa (Lab) Andrzej Śluzek . [3/14]		Grafika Komputerowa Wykład Andrzej Śluzek Aula IV		
	TCH-2								Uczenie maszynowe w chmurze (Lab) Andrian Bilski . [3/3]		Deep Learning w chmurze (Lab) Marek Karwański . [3/11]				
	TCH-3		(od 17 Marca)		Deep Learning w chmurze (Lab) Marek Karwański . [3/7]				Grafika Komputerowa (Lab) Andrzej Śluzek . [3/14]		Uczenie maszynowe w chmurze (Lab) Andrian Bilski . [3/3]				
	ISI			Progr. w Int. (W) I.Antoniuk [3/11]	Programowanie w Internecie (Lab) Izabella Antoniuk . [3/11]				Hurtownie Dn. (W) K.Karpio [3/7]	Hurtownie danych (Lab) Krzysztof Karpio . [3/7]					
	TM		Seminarium dyplomowe Imed El Fray . [3/83]								P.P.Dźwięku (W) P.Wrzeciono [3/85]	Podstawy przetwarzania dźwięku (Lab) Piotr Wrzeciono . [3/85]			
WT	TCH-1		Programowanie w chmurze (CKAD) (Lab) Oleksandr Fedoruk Sala: [3/11]		Seminarium dyplomowe Barłomiej Kubica Sala: [3/82]				Programowanie w chmurze (CKAD) Wykład Oleksandr Fedoruk Sala: [3/82]						
	TCH-2						Bezpieczeństwo usług chmurowych Wykład Artur Krupa Sala: [3/40]			Programowanie w chmurze (CKAD) (Lab) Oleksandr Fedoruk Sala: [3/11]		Bezpieczeństwo usług chmurowych (Lab) Artur Krupa Sala: [3/3]			
	TCH-3				Seminarium dyplomowe Arkadiusz Orłowski Sala: [3/83]					Bezpieczeństwo usług chmurowych (Lab) Artur Krupa Sala: [3/3]		Programowanie w chmurze (CKAD) (Lab) Oleksandr Fedoruk Sala: [3/11]			
	ISI						Systemy przetwarzania danych (W) Rafik Naikha Sala: [3/14]		Systemy przetwarzania danych (Lab) Rafik Naikha Sala: [3/14]						
	TM														
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)													
CZ	TCH-1				Deep Learning w chmurze (cw) Urszula Grzybowska . [3/11]										
	TCH-2							Grafika Komputerowa (Lab) Andrzej Śluzek . [3/18]							
	TCH-3	Problemy społeczne i zawodowe informatyki Wykład Leszek Chmielewski Sala: [3/40]	Deep Learning w chmurze Wykład Urszula Grzybowska Sala: [3/11]												
	ISI					Ochrona I.i BSK (W) M.Jurewicz [3/20]		Ochrona I.i BSK (Lab) Maciej Jurewicz . [3/20]		Grafika Komputerowa (Lab) Andrzej Śluzek . [3/18]					
	TM		Wizualizacja (W) L.Chmielewski [3/7]	Wizualizacja (Lab) L.Chmielewski [3/7]		Grafika Komputerowa (Lab) Andrzej Śluzek . [3/18]		Systemy rozproszone (W) Barłomiej Kubica . [3/14]	Sys.Rozprosz. (Lab) B.Kubica [3/14]	Aplikacje Int. (W) M.Jurewicz [3/14]	Aplikacje Int. (Lab) M.Jurewicz [3/14]	Symul.Komp. (W) Paweł Hoser . [3/11]	Symulacja komputerowa (Lab) Paweł Hoser . [3/11]		
PT	TCH-1														
	TCH-2							Projekt Zesp. (Lab) J.Kurek [3/19]							
	TCH-3							Projekt Zesp. (Lab) J.Kurek [3/19]							
	ISI							Projekt Zesp. (Lab) J.Kurek [3/19]							
	TM							Projekt Zesp. (W) J.Kurek [3/19]							

BDA ST Mgr R2 S4 (Big Data Analytics)

BDA R2 S4	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Mon														
Tue														
Wed	Statistical Analysis in the Market Reaserch Mariola Chrzanowska room: [3/11]					Event history analysis Lecture Joanna Landmesser room: [3/11]	Event history analysis Laboratory Joanna Landmesser room: [3/11]		Selected issues in Sociology and Psychology Lecture Ewa Florian room: [3/11]		Selected issues in Sociology Psychology Exercises Ewa Florian room: [3/11]			
Thu						Master Seminar Bogdan Rosa room: [3/85]		Business ethics Lecture Karol Chrobak Sala: [3/8]	Business ethics Exercises Karol Chrobak Sala: [3/8]					
Fri														

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		Zarządzanie ryzykiem kredytowym, Marek Kociński, 3/24		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
				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		Projektowanie 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		Podstawy Informatyki Kwantowej Alexander Prokopenya zdalnie		Decyzje w warunkach ryzyka, Andrzej Łodziński, zdalnie
		Wybrane problemy ochrony informacji, Arkadiusz Orłowski, Audytorium 7 bud. 24				Statystyka medyczna, Konrad Furmańczyk, zdalnie		Przetwarzanie i wizualizacja danych w systemie Mathematica, Alexander Prokopenya, Sala 3/31				
								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