

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

IIE lic R1 S2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PN	1	Matematyka dyskretna (W) Arkadiusz Orłowski Zajęcia prowadzone zdalnie 8 tygodni			Język obcy			Ochrona własności intelektualnej Danuta Dzierżanowska-Góryń Sala: [3/82]							
	2							Programowanie obiektowe (W) Maciej Pankiewicz Zajęcia zdalne		Statystyka Opisowa i Ekonomicz. Monika Zielińska-Sitkiewicz Zajęcia zdalne					
	3														
	4														
WT	1							Programowanie obiektowe (W) Maciej Pankiewicz Zajęcia zdalne		Statystyka Opisowa i Ekonomicz. Monika Zielińska-Sitkiewicz Zajęcia zdalne					
	2	Analiza matematyczna 2 (W) Adam Przeździecki Zajęcia prowadzone zdalnie			Makroekonomia (W) Alina Daniłowska Zajęcia prowadzone zdalnie										
	3														
	4														
SR	1							Język obcy			Matematyka dyskretna (W) Arkadiusz Orłowski Zajęcia prowadzone zdalnie (9. III, 16. III, 23. III) (3razy)				
	2							Język obcy							
	3							Język obcy							
	4							Język obcy							
CZ	1	Statystyka Opisowa i Ekonomicz.(Lab) Monika Zielińska-Sitkiewicz Sala: [3/11]			Makroekonomia (cw) Joanna Wrzesińska-Kowal Sala: [3/40]		Programowanie obiektowe (Lab) Maciej Pankiewicz Sala: [3/7]		Matematyka dyskretna (cw) Andrzej Zembrzuski Sala: [3/83] 8 tygodni						
	2							Programowanie obiektowe (Lab) Marcin Bator Sala: [3/8]							
	3	Statystyka Opisowa i Ekonomicz.(Lab) Monika Zielińska-Sitkiewicz Sala: [3/11]						Matematyka dyskretna (cw) Arkadiusz Orłowski Sala: [3/83] 8 tygodni		Programowanie obiektowe (Lab) Maciej Pankiewicz Sala: [3/7]		Makroekonomia (cw) Joanna Wrzesińska-Kowal Sala: [3/40]			
	4							Programowanie obiektowe (Lab) Marcin Bator Sala: [3/8]							
PT	1							Rachunek prawdopodobieństwa (cw) Marcin Dudziński Sala: [3/40]		Analiza matematyczna 2 (cw) Adam Przeździecki Sala: [3/40]			Statystyka Opisowa i Ekonomicz.(Lab) Dorota Żebrowska-Suchodolska Sala: [3/11]		
	2	Rachunek prawdopodobieństwa (W) Marcin Dudziński Sala: [Aula IV]			Rachunek prawdopodobieństwa (cw) Ihor Atamaniuk Sala: [3/82]			Analiza matematyczna 2 (cw) Konrad Furmańczyk Sala: [3/82]							
	3							Rachunek prawdopodobieństwa (cw) Ihor Atamaniuk Sala: [3/82]		Analiza matematyczna 2 (cw) Konrad Furmańczyk Sala: [3/82]					
	4	Statystyka Opisowa i Ekonomicz.(Lab) Dorota Żebrowska-Suchodolska Sala: [3/11]						Rachunek prawdopodobieństwa (cw) Ihor Atamaniuk Sala: [3/82]		Analiza matematyczna 2 (cw) Konrad Furmańczyk Sala: [3/82]					

Plan dla : **liE ST lic R3 S6** (**Informatyka i Ekonometria** , Studia Stacjonarne **licencjackie** , **Rok 3** , **Semestr 6**)

liE lic R3 S6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PN	1	Sieci Komputerowe (W) Dariusz Strzemiński Sala: [3/40] 9 tygodni									Filozofia (W) Zbigniew Wyżewski Zajęcia prowadzone zdalnie					
	2															
WT	1	Ekonometria przestrzenna (W) Mariola Chrzanowska Sala: [3/31] 9 tygodni			Sieci Komputerowe (cw) Dariusz Strzemiński Sala: [3/84] 10 tygodni			Ekonometria przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska Sala: [3/3] 10 tygodni								
	2				Ekonometria przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska Sala: [3/3] 10 tygodni			Sieci Komputerowe (cw) Dariusz Strzemiński Sala: [3/84] 10 tygodni								
SR	1	Rynki kapitałowe (cw) Andrzej Karpio Sala: [3/31] 9 tygodni			Rynki kapitałowe (W) Andrzej Karpio Sala: [Aula IV] 9 tygodni			Rachunkowość (W) Mirosław Wasilewski Sala: [Aula IV] 8 tygodni		Rachunkowość (cw) Anna Wasilewska Sala: [3/40] 8 tygodni		Prawo (W) Piotr Gołasa Sala: [Aula IV] 9 tygodni				
	2															
CZ	F	Organizacja rynku i konkurencja Joanna Landmesser Sala: [3/31]			Technologie multimedialne w biznesie Grzegorz Wieczorek Sala: [3/18]			Zastosowanie języka Python Andrian Bilski Sala: [3/8] (w trybie hybrydowym)								
PT	1	Ekonometryczne modelowanie procesów gospodarczych Dorota Żebrowska-Suchodolska Sala: [3/40]			Ekonometryczne modelowanie procesów gospodarczych (Lab) Dorota Żebrowska-Suchodolska Sala: [3/11]			Ekonometryczne modelowanie procesów gospodarczych (Lab) Dorota Żebrowska-Suchodolska Sala: [3/11]			Techniki klasyfikacji danych (W) Bartosz Świderski Sala: [3/11] hybrydowo		Klasyfikacja danych (Lab) Bartosz Świderski Sala: [3/11]			
	2				Ekonometryczne modelowanie procesów gospodarczych (Lab) Dorota Żebrowska-Suchodolska Sala: [3/11]								Klasyfikacja danych (Lab) Bartosz Świderski Sala: [3/11]			

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]		Badania operacyjne - zastosowania (W) Jolanta Kotlarska Sala: [3/20]	Badania operacyjne - zastosowania (Lab) Jolanta Kotlarska Sala: [3/20]							
WT	EMOS	Seminarium magisterskie Bolesław Borkowski Sala: [3/20]		Met. Reprezen. (W) Wojciech Zieliński Sala: [3/20]	Metoda reprezentacyjna (Lab) Wojciech Zieliński Sala: [3/20]		Bezpieczeństwo Sieciowe (W) Maciej Janowicz Sala: [3/20]	Bezpieczeństwo Sieciowe (Lab) Maciej Janowicz Sala: [3/20]		Statystyka przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska Sala: [3/20]					
SR	EMOS														
CZ	EMOS			Systemy statystyki publicznej Aleksandra Matuszewska Janica Sala: [3/19]	Systemy statystyki publicznej (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/19]		Wizualizacja danych Leszek Chmielewski Sala: [3/19]		Analiza statystyczna danych Unii Europejskiej Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/19]						
PT	EMOS							Język obcy							

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	Operational Research Applications (Lecture) Vassilis Kostoglou classes conducted remotely for 7 weeks		Operational Research - Applications (Laboratory) Vassilis Kostoglou classes conducted remotely for 7 weeks							Master Seminar Marcin Dudziński room: [3/19]	Survey Sampling (Lecture) Wojciech Zieliński room: [3/31]	Survey Sampling (Laboratory) Wojciech Zieliński room: [3/31]		
Tue	Artificial Intelligence in Python (Faculty) Jarosław Kurek classes conducted remotely for eight weeks		Capital Markets (Faculty) Sylwester Kozak classes conducted remotely					Processing massive datasets (Lecture) Krzysztof Gajowniczek room: [3/7] for nine weeks	Processing massive datasets (Laboratory) Krzysztof Gajowniczek room: [3/7] for nine weeks		Artificial Intelligence at AWS platform (Faculty) Jarosław Kurek room: [3/7]			
Wed	Operational Research Vassilis Kostoglou only one Lecture 23.03.2022 conducted remotely									Netwok Security (Lecture) Jarosław Kurek room: [3/84]	Netwok Security (Laboratory) Jarosław Kurek room: [3/84]			
Thu	Artificial Intelligence in Operational Research (Faculty) Vassilis Kostoglou classes conducted remotely for 7 weeks		Oracle Databases (Lecture) Krzysztof Karpio (remotely)	Oracle Databases (Laboratory) Krzysztof Karpio classes conducted remotely										
Fri							Foreign Language							

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														
	6														
WT	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
SR	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
CZ	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
PT	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Plan dla : **Inf ST Mgr R1 S1** (Kierunek : **Informatyka** , Studia Stacjonarne inżynierskie , **Rok 1** , **Semestr 1**)

Inf Mgr R1 S1		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	SI														
	SK								Teoria informacji Wykład Arkadiusz Orłowski Zajęcia prowadzone zdalnie	Elementy kryptologii Wykład Robert Stępień Zajęcia prowadzone zdalnie		Bezpiecz.Sys. (W) Jarosław Kurek Zajęcia zdalne	Bezpieczeństwo systemów (Lab) Jarosław Kurek Zajęcia prowadzone zdalnie		
WT	SI														
	SK														
SR	F														
										Analiza obrazów w Mathematica Alexander Prokopenya Sala: [3/31]	Projektowanie gier komputerowych Izabella Antoniuk Sala: [3/19]				
CZ	SI			Optymalizacja i wspomaganie decyzji Wykład Andrzej Łodziński Sala: [3/6]	Optymalizacja i wsp. decyzji (Lab) Andrzej Łodziński Sala: [3/6]	Modelowanie systemów informatycznych (Lab) Andrzej Jodkowski Sala: [3/6]		Zaawansowane systemy operacyjne (Lab) Robert Stępień Sala: [3/3]		Sieci neuronowe (Lab) Aleksandra Konopka Sala: [3/3] 9 tygodni					
	SK			Przetwarzanie rozproszone Wykład Bałomiej Kubica Sala: [3/3]	Przetwarzanie rozproszone (Lab) Bałomiej Kubica Sala: [3/3]	Zaawansowane systemy operacyjne (Lab) Robert Stępień Sala: [3/3]		Modelowanie systemów informatycznych (Lab) Andrzej Jodkowski Sala: [3/6]		Sieci neuronowe (Lab) Karol Struniawski Sala: [3/6] 9 tygodni					
PT	SI														
	SK			Sieci neuronowe Wykład Ryszard Kozera Zajęcia prowadzone zdalnie przez 7 tygodni	Sieci neuronowe Wykład Ryszard Kozera Zajęcia prowadzone zdalnie przez 8 tygodni	Zaawansowane systemy operacyjne Wykład Robert Stępień Zajęcia prowadzone zdalnie		Modelowanie systemów informatycznych Wykład Andrzej Jodkowski Zajęcia prowadzone zdalnie		Algorytmy uczące się Wykład Paweł Hoser Zajęcia prowadzone zdalnie	Alg.Uczące (Lab) Paweł Hoser zdalne				

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)				Historia nauki (Wykład)				
	SK			Systemy czasu rzeczywistego (Wykład) Robert Stępień Sala: [3/19]	Systemy czasu rzeczywistego (Lab) Robert Stępień Sala: [3/19]		Danuta Dzierżanowska -Góryń Sala: [3/82]				Arkadiusz Orlowski Zajęcia prowadzone zdalnie				
WT	SI														
	SK														
SR	F									Podstawy Kubernetes Grzegorz Wieczorek Sala: [3/3]					
CZ	SI														
	SK					Seminarium dyplomowe Michał Kruk Sala: [3/27]									
PT	SI					Seminarium dyplomowe Alexander Prokopenya Sala: [3/18]					Obliczenia ewolucyjne (Wykład) Marcin Bator Sala: [3/8] Razem ze studiami zaocznymi	Obliczenia ewolucyjne (Lab) Marcin Bator Sala: [3/8]			
	SK							Język obcy							