

Plan dla : **liE ST lic R1 S1** (**Informatyka i Ekonometria** , **Studia Stacjonarne licencjackie** , **Rok 1** , **Semestr 1**)

liE lic R1 S1		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
PN	1																					
	2																					
	3																					
	4																					
	5																					
	6																					
WT	1																Wstęp do Programowania (Lab) Paweł Hoser , [3/11]		Informatyka ekonomiczna (Lab) Artur Krupa , [3/18]			
	2																Wstęp do Programowania (Lab) Paweł Hoser , [3/11]		Informatyka ekonomiczna (Lab) Artur Krupa , [3/18]			
	3			Informatyka ekonomiczna (Lab) Artur Krupa , [3/18]				Analiza Matematyczna (cw) Konrad Furmańczyk Sala: [3/40]				Algebra Liniowa (cw) Adam Przeździecki Sala: [3/40]				Wstęp do Programowania (Lab) Aleksandra Konopka , [3/3]						
	4			Wstęp do Programowania (Lab) Marcin Bator , [3/7]										Informatyka ekonomiczna (Lab) Artur Krupa , [3/18]								
	5			Analiza Matematyczna (cw) Konrad Furmańczyk Sala: [3/40]				Wstęp do Programowania (Lab) Aleksandra Konopka , [3/3]				Informatyka ekonomiczna (Lab) Artur Krupa , [3/18]				Algebra Liniowa (cw) Bogdan Rosa Sala: [3/40]						
	6							Informatyka ekonomiczna (Lab) Artur Krupa , [3/18]				Wstęp do Programowania (Lab) Aleksandra Konopka , [3/3]										
SR	1	Mikroekonomia (W) Arkadiusz Weremczuk Sala: [Aula IV]			Algebra Liniowa (W) Bogdan Rosa Sala: [Aula IV]			Algebra Liniowa (cw) Bogdan Rosa Sala: [3/40]														
	2																					
	3																					
	4																					
	5																					
	6																					
CZ	1							Mikroekonomia (cw) J.Wrzesińska-Kowal Sala: [3/18]					Filozofia Michał Węsierski Aula IV									
	2																					
	3	Wstęp do Matematyki (cw) Diana Dziewa-Dawidczyk Sala: [3/40]			Mikroekonomia (cw) J.Wrzesińska-Kowal Sala: [3/18]			W.d.Progr. (W) Marcin Bator Sala: [Aula IV]		Analiza Matematyczna (W) Adam Przeździecki Sala: [Aula IV]												
	4																					
	5				Mikroekonomia (cw) J.Wrzesińska-Kowal Sala: [3/18]			Wstęp do Matematyki (cw) Diana Dziewa-Dawidczyk Sala: [3/40]														
	6																					
PT	1	Wstęp do Matematyki (W) Adam Przeździecki Sala: [Aula IV]			Wstęp do Matematyki (cw) Adam Przeździecki Sala: [3/82]			Analiza Matematyczna (cw) Adam Przeździecki Sala: [3/82]														
	2																					
	3																					
	4																					
	5																					
	6																					
				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							

Plan dla : **liE ST lic R2 S3** (**Informatyka i Ekonometria** , Studia Stacjonarne **licencjackie** , **Rok 2** , **Semestr 3**)

liE lic R2 S3		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
PN	1	Wstęp do Programowania (warunek) (Lab) Konrad Małeńczak Sala: [3/18]			Programowanie matematyczne (Wykład) Włodzimierz Wojas Sala: [3/40] 8 tygodni			Systemy operacyjne (Wykład) Bartłomiej Kubica Sala: [3/40]		Język obcy			Wstęp do Programowania (warunek) (Lab) Konrad Małeńczak Sala: [2132]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Plan dla : **liE ST lic R3 S5** (**Informatyka i Ekonometria** , Studia Stacjonarne **licencjackie** , **Rok 3** , **Semestr 5**)

liE lic R3 S5		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)													
	1														
	2														
	3														
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 S1** (**Informatyka i Ekonometria** , Studia Stacjonarne **Magisterskie** , **Rok 1** , **Semestr 1**

liE Mgr R1 S1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	1	Ekonometria dynamiczna i finansowa Wykład Joanna Landmesser Sala: [3/40]		Ekonometria Dynam. (Lab) Joanna Landmesser , [3/11]	W.Anal.Dn (Lab) K.F [3/18]			Programowanie zaawansowane (Lab) Marcin Ziółkowski , [3/24]	Podstawy SI (Lab) A.Konopka [3/7]		Wielowymiarowa Analiza Danych Wykład Konrad Furmańczyk Sala: [3/82]		Usługi sieciowe Wykład Maciej Janowicz Sala: [3/82]	
	2			Programowanie zaawansowane (Lab) Marcin Ziółkowski , [3/3]	Ekonometria Dynam. (Lab) Joanna Landmesser , [3/11]			W.Anal.Dn (Lab) K.F [3/18]	Podstawy SI (Lab) K.Struniawski [3/8]					
	3			Podstawy SI (Lab) K.Struniawski [3/8]			Ekonometria Dynam. (Lab) Joanna Landmesser , [3/11]		W.Anal.Dn (Lab) K.F [3/18]					
	4			Podstawy SI (Lab) A.Konopka [3/7]			W.Anal.Dn (W) K.F [3/18]	Ekonometria Dynam. (Lab) Joanna Landmesser , [3/11]						
WT	1						Ekonomia matematyczna Wykład Urszula Grzybowska Aula IV		Ekonomia matematyczna (cw) Urszula Grzybowska Sala: [3/40]					
	2													
	3				Programowanie zaawansowane (Lab) Marcin Ziółkowski Sala: [3/20]						Ekonomia matematyczna (cw) Urszula Grzybowska Sala: [3/40]			
	4								Programowanie zaawansowane (Lab) Jakub Grzybowski Sala: [3/7]					
SR	1		Mikroekonometria Wykład Joanna Landmesser Sala: [3/40]				Mikroekonometria (Lab) Joanna Landmesser , [3/20]	Usługi sieciowe (Lab) Oleksandr Fedoruk , [3/84]	Badania Operacyjne - Zastosowania (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/24]					
	2				Badania Operacyjne Zastosowania Wykład Jolanta Kotlarska Sala: [3/82]		Badania Operacyjne - Zastosowania (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/24]	Mikroekonometria (Lab) Joanna Landmesser , [3/20]	Usługi sieciowe (Lab) Oleksandr Fedoruk , [3/84]					
	3						Usługi sieciowe (Lab) Maciej Janowicz , [3/84]	Badania Operacyjne - Zastosowania (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/24]	Mikroekonometria (Lab) Joanna Landmesser , [3/20]					
	4													
CZ	1													
	2													
	3													
	4		Mikroekonometria (Lab) Joanna Landmesser , [3/20]		Usługi sieciowe (Lab) Maciej Janowicz , [3/20]		Badania Operacyjne - Zastosowania (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/11]							
PT	1				Podstawy sztucznej inteligencji Wykład Ryszard Kozera Sala: [3/40]	Język obcy								
	2													
	3													
	4													
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Plan dla : **IiE ST Mgr R2 S3** (**Informatyka i Ekonometria** , **Studia Stacjonarne Magisterskie** , **Rok 2** , **Semestr 3**)

II E Mgr R2 S3		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21												
PN	EMOS											Zarządzanie własnością intelektualną Wykład Danuta Dzierżanowska-Góryń Aula IV			Zarządzanie projektami Wykład Andrzej Jodkowski Sala: [3/83]			Zarządzanie projektami (Lab) Andrzej Jodkowski Sala: [3/8]									
	SIAE											Sieci Neuronowe Wykład Ryszard Kozera Sala: [3/14] 8 tygodni															
WT	EMOS	Analiza Sieci Społecznościowych Wykład Mariola Chrzanowska Sala: [3/6] 8 tygodni				Analiza Sieci Społecznościowych (Lab) Robert Woźniak Sala: [3/6]				Podstawy inżynierii finansowej (Lab) Monika Krawiec Sala: [3/8]				Teoria indeksów i statystyka cen Monika Zielińska-Sitkiewicz Sala: [3/6]						Podstawy inżynierii finansowej Wykład Monika Krawiec Sala: [3/83]							
	SIAE											Zarządzanie projektami (Lab) Andrzej Jodkowski Sala: [3/6]				Podstawy inżynierii finansowej (Lab) Monika Krawiec Sala: [3/8]						Seminarium magisterskie Bolesław Borkowski Sala: [3/83]					
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)																									
CZ	EMOS						Teoria prognozy i symulacji (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/18]			Zarządzanie procesami przet. i pozysk. dan. Wykład Marek Karwański Sala: [3/8]		Zarządzanie procesami przetwarzania i pozyskiwania danych (Lab) Marek Karwański Sala: [3/8]															
	SIAE						Teoria prognozy i symulacji Wykład Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/83]			Sieci Neuronowe (Lab) Karol Struniawski Sala: [3/8]			Teoria prognozy i symulacji (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/18]			Techniki eksploracji danych Wykład K. Gajowniczek Sala: [3/18]		Techniki eksploracji danych (Lab) Krzysztof Gajowniczek Sala: [3/18]									
PT	EMOS						Statystyka Społeczna Hanna Dudek Sala: [3/7] 10 tygodni							Modele dla danych panelowych Hanna Dudek Sala: [3/7] 10 tygodni													
	SIAE																										
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														

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

Inf inż R1 S1		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
WT	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
SR	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
CZ	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
PT	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

Plan dla : **Inf ST inż R3 S5** (Kierunek : **Informatyka** , Studia Stacjonarne inżynierskie , **Rok 3** , **Semestr 5**)

Inf inż R3 S5		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
PN	ISI																		
	CB	Dynamiczna analiza oprogramowania (W) Arkadiusz Orłowski Sala: [3/24], 5 tygodni				Dynamiczna analiza (Lab) Konrad Małeńczak Sala: [3/20]			Sieci Komputerowe (W) Dariusz Strzęciwilk Sala: [3/82]			Paradygmaty Programowania (W) Krzysztof Małczewski Sala: [3/40]		Techniki Cyfrowe (W) Michał Szymański Sala: [3/40]					
	TCH-1																		
	TCH-2																		
WT	ISI	Prog.Komp. (W) Marcin Ziółkowski Sala: [3/20]		Programowanie komponentowe (Lab) Marcin Ziółkowski Sala: [3/20]			Arch.Oprogr. (W) Andrzej Jodkowski Sala: [3/11]		Architektura Oprogramowania (Lab) Maciej Moryń Sala: [3/11]		Paradygmaty Programowania (Lab) Krzysztof Małczewski Sala: [3/19]		Sieci Komputerowe (Lab) Dariusz Strzęciwilk Sala: [3/84]		Techniki Cyfrowe (Lab) Michał Szymański Sala: [3/85]				
	CB				Anal. stat. oprogram. (W) Robert Stępień Sala: [3/8]		Analiza statystyczna oprogramowania (Lab) Robert Stępień, Sala: [3/8]			Techniki Cyfrowe (Lab) Michał Szymański Sala: [3/85]		Sieci Komputerowe (Lab) Dariusz Strzęciwilk Sala: [3/84]		Paradygmaty Programowania (Lab) Krzysztof Małczewski Sala: [3/19]					
	TCH-1					Paradygmaty Programowania (Lab) Krzysztof Małczewski Sala: [3/19]			Sieci Komputerowe (Lab) Dariusz Strzęciwilk Sala: [3/84]		Techniki Cyfrowe (Lab) Michał Szymański Sala: [3/85]								
	TCH-2	Techniki Cyfrowe (Lab) Michał Szymański Sala: [3/85]						Sieci Komputerowe (Lab) Dariusz Strzęciwilk Sala: [3/84]			Paradygmaty Programowania (Lab) Krzysztof Małczewski Sala: [3/19]								
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)																	
CZ	ISI																		
	CB																		
	TCH-1	Usługi Devops (CKA) (W) Grzegorz Dwornicki Sala: [3/82]			Konteneryzacja i Wirtualizacja (W) Bartłomiej Kubica Sala: [3/82]			Konteneryzacja i Wirtualizacja (Lab) Bartłomiej Kubica Sala: [3/20]		Usługi Devops (CKA) (Lab) Grzegorz Dwornicki Sala: [3/3]									
	TCH-2							Usługi Devops (CKA) (Lab) Grzegorz Dwornicki Sala: [3/3]		Konteneryzacja i Wirtualizacja (Lab) Bartłomiej Kubica Sala: [3/20]									
PT	ISI																		
	CB																		
	TCH-1																		
	TCH-2																		
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						

Plan dla : **Inf ST inż R4 S7** (Kierunek : **Informatyka** , Studia Stacjonarne inżynierskie , **Rok 4** , **Semestr 7**)

Inf inż R4 S7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	ISI				Sztuczna Inteligencja (Lab) Aleksandra Konopka Sala: [3/7] , 8 tygodni				Seminarium Dyplomowe Bartłomiej Kubica Sala: [3/83]						
	TM				Sztuczna Inteligencja (Lab) Karol Struniawski Sala: [3/8] , 8 tygodni					Animacja Komputerowa (W) Izabella Antoniuk Sala: [3/14] , 9 tygodni		Animacja Komputerowa (Lab) Izabella Antoniuk Sala: [3/14] , 9 tygodni			
	TCH-1						Komunikacja międzykulturowa Wykład Agnieszka Kampka Sala: [3/82]		Sztuczna Inteligencja (Lab) Aleksandra Konopka Sala: [3/7] , 8 tygodni			Seminarium Dyplomowe Arkadiusz Orłowski Sala: [3/83]			
	TCH-2								Sztuczna Inteligencja (Lab) Karol Struniawski Sala: [3/8] , 8 tygodni						
	TCH-3		Seminarium Dyplomowe Imed El Fray Sala: [3/6] , 7 tygodni									Sztuczna Inteligencja (Lab) Aleksandra Konopka Sala: [3/7] , 8 tygodni			
WT	ISI														
	TM				Cyfrowe Przetwarzanie Obrazu (W) Michał Kruk , [3/27] 9 tygodni			Cyfr.Prz.Obrazu. (Lab) Michał Kruk , [3/27] 9 tygodni							
	TCH-1														
	TCH-2														
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)													
CZ	ISI			Systemy Business Intelligence (W) Tomasz Ząbkowski , [2009]	Systemy Business Intelligence (Lab) Tomasz Ząbkowski , [2009]			Systemy Handlu Elek. (W) Tomasz Woźniakowski , [2009]	Systemy Handlu Elek. (Lab) Tomasz Woźniakowski , [2009]						
	TM														
	TCH-1														
	TCH-2														
PT	ISI														
	TM														
	TCH-1		Sztuczna Inteligencja Wykład Ryszard Kozera Sala: [3/40]		Sztuczna Inteligencja Wykład Ryszard Kozera Sala: [3/40]			Metody Data Mining Wykład Tomasz Ząbkowski Aula IV	Komercjalizacja wiedzy IT Wykład Dariusz Makowski Aula IV	Data Mining (Lab) T.Ząbkowski [3/24]	Wiedza IT (Lab) D.Makowski [3/6]				
	TCH-2									Wiedza IT (Lab) D.Makowski [3/6]	Data Mining (Lab) T.Ząbkowski [3/24]				
PT	TCH-3											Wiedza IT (Lab) D.Makowski [3/6]	Data Mining (Lab) T.Ząbkowski [3/24]		
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

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

Inf Mgr R1 S2		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	SK-1														
	SK-2				Filozofia Nauki Wykład Arkadiusz Orłowski Sala: [3/24]				Podstawy Niezawodności Wykład Alexander Prokopenya Sala: [3/31]	Podstawy Niezawodności (cw) A.Prokopenya Sala: [3/31]	Przetwarzanie rozproszone Wykład Bartłomiej Kubica Sala: [3/31]	Przetwarzanie rozproszone (Lab) Bartłomiej Kubica Sala: [3/31]			
	SIG			Sys. Informatyki Gospodarczej (Lab) Konrad Małeńczak Sala: [3/20]				Seminarium Magisterskie Ryszard Kozera Sala: [3/14]		Techniki eksploracji danych Wykład Marek Karwański Sala: [3/24]	Techniki eksploracji danych (Lab) Marek Karwański Sala: [3/24]	Systemy integracji danych ETL Wykład Krzysztof Karpio Sala: [3/24]	Systemy integracji danych ETL (Lab) Krzysztof Karpio Sala: [3/24]		
WT	SK-1														
	SK-2											Bezpieczeństwo Sieci Komputerowych Wykład Imed El Fray Zajęcia zdalne			
	SIG														
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)													
CZ	SK-1									Bezpieczeństwo Systemów Wykład Maciej Jurewicz Sala: [3/82]	Bezpieczeństwo Sieci Komputerowych (Lab) Jerzy Dorobisz Sala: [3/84]	Bezpieczeństwo Systemów (Lab) Maciej Jurewicz Sala: [3/11]			
	SK-2										Bezpieczeństwo Systemów (Lab) Maciej Jurewicz Sala: [3/11]	Bezpieczeństwo Sieci Komputerowych (Lab) Jerzy Dorobisz Sala: [3/84]			
	SIG														
PT	SK-1				Seminarium Magisterskie Alexander Prokopenya Sala: [3/11]				Przetwarzanie rozproszone (Lab) Bartłomiej Kubica Sala: [3/11]					Automaty, gramatyki i języki formalne (Lab) Bartosz Świderski Sala: [3/82]	
	SK-2										Automaty, gramatyki i języki formalne Wykład Bartosz Świderski Sala: [3/82]		Automaty, gramatyki i języki formalne (Lab) Bartosz Świderski Sala: [3/82]		
	SIG			Projektowanie i administracja baz danych (Wykład) Konrad Małeńczak Sala: [3/8]	Projektowanie i ad. baz danych (Lab) Konrad Małeńczak Sala: [3/8]			Systemy Informatyki Gospodarczej Wykład Konrad Małeńczak Sala: [3/8]				Automaty, gramatyki i języki formalne (Lab) Bartosz Świderski Sala: [3/82]			
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

InA ST inż R1 S1 (Informatics)

InA R1 S1		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21																			
Mon	1																																												
	2																																												
Tue	1																																												
	2																																												
Wed	1					Higher Mathematics Fundamentals (Lecture)						Higher Mathematics Fundamentals (Exercises)						Discrete Mathematics (Lecture)						Algorithmic Reasoning (Lecture)						Discrete Mathematics (Exercises)						Introduction to programming (Lecture)									
	2					Piotr Stachura room: [3/83]						Piotr Stachura room: [3/83]						Arkadiusz Orłowski room: [3/83]						Arkadiusz Orłowski room: [3/83]						Andrzej Zembrzuski room: [3/83]						Marcin Ziółkowski room: [3/83]									
Thu	1							Basics of Physics (Lecture)								Basics of Physics (Exercises)								Introduction to programming (Laboratory)																					
	2							Alexander Prokopenya room: [3/31]								Alexander Prokopenya room: [3/31]										Introduction to programming (Laboratory)						Oleksandr Fedoruk room: [3/14]													
Fri	1							Mathematical Analysis Fundamentals (Lecture)								Mathematical Analysis Fundamentals (Exercises)								Ergonomics (Lecture)																					
	2							Marcin Choiński Aula IV								Marcin Choiński room: [3/40]								Marcin Choiński room: [3/40]																					
		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20																					

BDA ST Mgr R2 S3 (Big Data Analytics)

BDA R2 S3		891011121314151617181920																																						
Mon										Data Exploration Techniques (Lecture) Tomasz Ząbkowski room: [3/19]				Advanced data exploration techniques for Big Data (Lab) Tomasz Ząbkowski room: [3/19]					Basics of financial engineering (Lecture) Monika Krawiec room: [3/6]				Basics of financial engineering (Lab) Monika Krawiec room: [3/6]																	
Tue														Master Seminar Bogdan Rosa room: [3/24]					Event History Analysis (Lecture) Joanna Landmesser Sala: [3/14]		Event History Analysis (Lab) Joanna Landmesser Sala: [3/14]					Deep Learning Methods (Lecture) Jarosław Kurek room: [3/14]		Deep Learning Methods (Lab) Jarosław Kurek room: [3/14]					Artificial Intelligence on Microsoft Azure Jarosław Kurek room: [3/14]							
Wed										Network Security (Lecture) Maciej Janowicz room: [3/84]		Network Security (Lab) Maciej Janowicz room: [3/84]					Theory of Forecasting and Simulations (Lecture) Aleksandra Matuszewska-Janica room: [3/14]		Theory of Forecasting and Simulations (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica room: [3/14]					Routing and Switching Essentials F1 Nouha Samet room: [3/14]					Routing and Switching Essentials F2 Nouha Samet room: [3/14]											
Thu																																								
Fri																																								

