

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

		Ile 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) Marcin Bator , [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			Analiza Matematyczna (cw) Konrad Furmańczyk Sala: [3/40]					Informatyka ekonomiczna (Lab) Artur Krupa , [3/18]						Algebra Liniowa (cw) Adam Przeździecki Sala: [3/40]			Wstęp do Programowania (Lab) Paweł Hoser , [3/11]							
	4						Wstęp do Programowania (Lab) Aleksandra Konopka , [3/3]									Informatyka ekonomiczna (Lab) Artur Krupa , [3/18]									
	5			Wstęp do Programowania (Lab) Aleksandra Konopka , [3/3]						Analiza Matematyczna (cw) Konrad Furmańczyk Sala: [3/40]			Informatyka ekonomiczna (Lab) Artur Krupa , [3/18]						Algebra Liniowa (cw) Bogdan Rosa Sala: [3/40]						
	6			Informatyka ekonomiczna (Lab) Artur Krupa , [3/18]						Analiza Matematyczna (cw) Konrad Furmańczyk Sala: [3/40]						Wstęp do Programowania (Lab) Aleksandra Konopka , [3/3]						Algebra Liniowa (cw) Bogdan Rosa Sala: [3/40]			
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]			Wstęp do Programowania (W) Aleksandra Konopka Sala: [Aula IV]			Filozofia Paweł Pasieka Sala: [Aula IV]			Analiza Matematyczna (W) Adam Przeździecki Sala: [Aula IV]								
	2																								
	3	Wstęp do Matematyki (cw) Diana Dziewa-Dawidczyk Sala: [3/40]			Mikroekonomia (cw) J.Wrzesińska-Kowal Sala: [3/18]																				
	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																								
	2	Algorytmy i struktury danych (Lab) Konrad Małeńczak Sala: [3/20]			Programowanie matematyczne (W) Włodzimierz Wojas Sala: [3/40] 8 tygodni			Sys-Oper. (W) Jarosław Kurek Sala: [3/14]																	
	3											Systemy operacyjne (Lab) Artur Krupa Sala: [3/3]		Przetwarzanie danych (Lab) Krzysztof Gajowniczek Sala: [3/24]											
WT	1						Statystyka matematyczna (Lab) Stanisław Jaworski Sala: [2009]				Algorytmy i struktury danych (Lab) Jakub Grzybowski Sala: [2132]			Przetwarzanie danych (Lab) Krzysztof Gajowniczek Sala: [2071]			Systemy operacyjne (Lab) Maciej Moryń Sala: [2009]								
	2	Statystyka matematyczna (W) Stanisław Jaworski Sala: [3/82]					Statystyka matematyczna (Lab) Wojciech Zieliński Sala: [2066]		Język obcy					Przetwarzanie danych (Lab) Krzysztof Gajowniczek Sala: [2071]		Systemy operacyjne (Lab) Maciej Moryń Sala: [2009]									
	3						Algorytmy i struktury danych (Lab) Jakub Grzybowski Sala: [2071]							Statystyka matematyczna (Lab) Wojciech Zieliński Sala: [2066]											
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)																							
CZ	1																								
	2																								
	3																								
PT	1						Finanse (cw) Mirosław Wasilewski Sala: [3/83]				Programowanie matematyczne (cw) Włodzimierz Wojas Sala: [3/31] 8 tygodni				AiSD A.Prokopenya Sala: [3/82]										
	2				Finanse (W) M.Wasilewski Sala: [3/82]																				
	3						Programowanie matematyczne (cw) Włodzimierz Wojas Sala: [3/31] 8 tygodni				Finanse (cw) Mirosław Wasilewski Sala: [3/83]														
		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20	

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							PSI Andrzej Jodkowski Sala: [3/18]	BSI T.Woźniakowski Sala: [3/20]		Systemy BI (Lab) Michał Gostkowski Sala: [2071]				
	2	Mat-Ubezp. (W) Marek Kociński Sala: [3/82]	Met.Numer. (W) Paweł Jankowski Sala: [3/82]	Mat-Ubezp. (cw) Marek Kociński Sala: [3/31]	Met.Numer. (cw) Paweł Jankowski Sala: [3/31]		Systemy BI (W) Michał Gostkowski Sala: [3/31]		BSI T.Woźniakowski Sala: [3/20]	PSI Andrzej Jodkowski Sala: [3/18]	Ekonometria (Lab) Mariola Chrzanowska Sala: [2009] 8 tygodni, (11 tygodni)	BSI T.Woźniakowski Sala: [3/83]			
	3			Met.Numer. (cw) Paweł Jankowski Sala: [3/83]	Mat-Ubezp. (cw) Marek Kociński Sala: [3/83]			Ekonometria (Lab) Mariola Chrzanowska Sala: [2132] 8 tygodni, (11 tygodni)		PSI Andrzej Jodkowski Sala: [3/3]	BSI T.Woźniakowski Sala: [3/20]				
	4							Systemy BI (Lab) Michał Gostkowski Sala: [2071] 8 tygodni		BSI T.Woźniakowski Sala: [3/20]					
WT	1														
	2		PSI Andrzej Jodkowski Sala: [3/83]						Systemy BI (Lab) Michał Gostkowski , [3/3]		Ekonometria (Lab) M.Chrzanowska [3/6]				
	3										Systemy BI (Lab) Michał Gostkowski , [3/3]		Ekonometria (Lab) M.Chrzanowska [3/6]		
	4				PSI A.Jodkowski [3/14]										
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)													
CZ	1			Ekonometria (Lab) Hanna Dudek , [3/3] , (11 tygodni)											
	2			Badania operacyjne (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/11]		Ekonometria (W) Hanna Dudek Sala: [3/82] 9 tygodni									
	3														
	4							Ekonometria (Lab) Hanna Dudek , [3/20] , (11 tygodni)		Badania operacyjne (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/11]					
PT	1			Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/20]	Mat-Ubezp. (Lab) M.Kociński [3/19]	Badania operacyjne (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/18]		Ekonometria (Lab) M.Chrzanowska [3/14]							
	2	B.Operacyjne (W) Jolanta Kotlarska Sala: [3/82]		Mat-Ubezp. (Lab) M.Kociński [3/19]	Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/20]										
	3			Badania operacyjne (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/18]	Mat-Ubezp. (Lab) M.Kociński [3/19]	Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/20]									
	4			Ekonometria (Lab) Hanna Dudek , [3/7] , (11 tygodni)	Met.Numer. (Lab) P.Jankowski [3/20]	Mat-Ubezp. (Lab) M.Kociński [3/19]									
		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 Dynam. (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica , [3/11]		W.Anal.Dn (Lab) K.F [3/19]			Programowanie zaawansowane (Lab) Marcin Ziðkowski , [3/24]		Podstawy SI (Lab) A.Konopka [3/7]				
	2	Ekonometria dynamiczna i finansowa (W) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/40]		Programowanie zaawansowane (Lab) Marcin Ziðkowski , [3/3]		Ekonometria Dynam. (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica , [3/11]			W.Anal.Dn (Lab) K.F [3/19]		Podstawy SI (Lab) K.Struniawski [3/8]		Wielowymiarowa Analiza Danych (W) Konrad Furmańczyk Sala: [3/82]		Usługi sieciowe (W) Maciej Janowicz Sala: [3/82]
	3		Podstawy SI (Lab) K.Struniawski [3/8]				Ekonometria Dynam. (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica , [3/11]				W.Anal.Dn (Lab) K.F [3/19]				
	4		Podstawy SI (Lab) A.Konopka [3/7]					W.Anal.Dn (W) K.F [3/19]		Ekonometria Dynam. (Lab) Joanna Landmesser , [3/11]					
WT	1														
	2							Ekonomia matematyczna (W) Urszula Grzybowska Sala: [3/31]			Ekonomia matematyczna (cw) Urszula Grzybowska Sala: [3/40]				
	3					Programowanie zaawansowane (Lab) Marcin Ziðkowski Sala: [3/20]							Ekonomia matematyczna (cw) Urszula Grzybowska Sala: [3/40]		
	4									Programowanie zaawansowane (Lab) Jakub Grzybowski Sala: [3/7]					
SR	1														
	2		Mikro-Ekn (W) Joanna Landmesser Sala: [3/40]			BO-Z Jolanta Kotlarska Sala: [3/82]		Mikroekonometria (Lab) Joanna Landmesser , [3/20]		Usługi sieciowe (Lab) Oleksandr Fedoruk , [3/84]		Badania Operacyjne - Zastosowania (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/24]			
	3							Badania Operacyjne - Zastosowania (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/24]		Mikroekonometria (Lab) Joanna Landmesser , [3/20]		Usługi sieciowe (Lab) Oleksandr Fedoruk , [3/84]			
	4							Usługi sieciowe (Lab) Maciej Janowicz , [3/84]		Badania Operacyjne - Zastosowania (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/24]		Mikroekonometria (Lab) Joanna Landmesser , [3/20]			
CZ	1														
	2														
	3														
	4		Mikroekonometria (Lab) Joanna Landmesser , [3/24]		Usługi sieciowe (Lab) Maciej Janowicz , [3/7]		Badania Operacyjne - Zastosowania (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/11]								
PT	1														
	2					Podstawy SI (W) Ryszard Kozera Sala: [3/40]		Język obcy							
	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**)

		liE Mgr R2 S3		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
PN	EMOS	Zarządzanie projektami (Lab) Andrzej Jodkowski Sala: [3/6] Zarz. Proj. (W) Andrzej Jodkowski Sala: [3/40] Zarz.Wł.Int. (W) D.D. Sala: [3/83] Teoria indeksów i statystyka cen (Lab) Monika Zielińska-Sitkiewicz Sala: [3/6]																		
	SIAE	S.Neuronowe (W) Uczelnia SGGW Sala: [3/14]																		
WT	EMOS	Analiza Sieci Społecznościowych (W) Mariola Chranowska Sala: [3/6] 8 tygodni Analiza Sieci Społecznościowych (Lab) Mariola Chranowska Sala: [3/6] Podstawy inżynierii finansowej (Lab) Monika Krawiec Sala: [3/8] Modele dla danych panelowych Martyna Mórawska Sala: [3/6] Pod.Inż.Fin. (W) Monika Krawiec Sala: [3/83] Seminarium magisterskie (cw) Bolesław Borkowski Sala: [3/83]																		
	SIAE	Zarządzanie projektami (Lab) Andrzej Jodkowski Sala: [3/6] Podstawy inżynierii finansowej (Lab) Monika Krawiec Sala: [3/8]																		
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)																		
CZ	EMOS	Teoria prognozy i symulacji (W) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/83] Teoria prognozy i symulacji (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/18] ZPPD Marcin Choiński Sala: [3/8] Zarządzanie i przetwarzanie danych (Lab) Marcin Choiński Sala: [3/8] Statystyka Społeczna (Lab) Hanna Dudek Sala: [3/20]																		
	SIAE	Sieci Neuronowe (Lab) Uczelnia SGGW Sala: [3/8] Teoria prognozy i symulacji (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/18] Tech.Exp.Dn. (W) K.Gajowniczek Sala: [3/18] Techniki eksploracji danych (Lab) Krzysztof Gajowniczek Sala: [3/18]																		
PT	EMOS																			
	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				Wstęp do Programowania (W) Leszek Chmielewski Sala: [Aula IV]		Ergonomia i BHP (W) Małgorzata Woźnicka Sala: [Aula IV] 8 tygodni		Rozumowanie Algorytmiczne (W) Arkadiusz Orłowski Sala: [Aula IV]		Matematyka Dyskretna (W) Arkadiusz Orłowski Sala: [Aula IV]				
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
WT	1				Podstawy Analizy Matematycznej (cw) Alina Jóźwikowska Sala: [3/82]		Wstęp do Programowania (Lab) Marcin Bator , [3/7]		Matematyka Dyskretna (cw) Andrzej Zembrzusi Sala: [3/83]		Podstawy matematyki wyższej (cw) Marcin Chociński Sala: [3/82]				
	2														
	3				Matematyka Dyskretna (cw) Andrzej Zembrzusi Sala: [3/83]		Podstawy matematyki wyższej (cw) Alina Jóźwikowska Sala: [3/82]		Wstęp do Programowania (Lab) Marcin Bator , [3/7]						
	4														
	5						Matematyka Dyskretna (cw) Andrzej Zembrzusi Sala: [3/83]		Podstawy matematyki wyższej (cw) Piotr Stachura Sala: [3/82]						
	6				Wstęp do Programowania (Lab) Marcin Bator , [3/7]										
	7	Wstęp do Programowania (Lab) Marcin Bator , [3/7]			Podstawy matematyki wyższej (cw) Piotr Stachura Sala: [3/31]		Podstawy Analizy Matematycznej (cw) Piotr Stachura Sala: [3/31]								
	8														
SR	1					Podstawy Analizy Matematycznej (W) Alina Jóźwikowska Sala: [Aula IV]		Podstawy matematyki wyższej (W) Piotr Stachura Sala: [Aula IV]							
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
CZ	1				Podstawy Fizyki (W) Andrzej Zembrzusi Sala: [Aula IV]		Podstawy Fizyki (cw) Andrzej Zembrzusi Sala: [3/83]		Wstęp do Programowania (Lab) Marcin Bator , [3/7]						
	2														
	3						Podstawy Analizy Matematycznej (cw) Alina Jóźwikowska Sala: [3/40]		Podstawy Fizyki (cw) Andrzej Zembrzusi Sala: [3/83]						
	4										Wstęp do Programowania (Lab) Marcin Bator , [3/7]				
	5						Wstęp do Programowania (Lab) Marcin Bator , [3/7]		Podstawy Analizy Matematycznej (cw) Alina Jóźwikowska Sala: [3/40]		Podstawy Fizyki (cw) Andrzej Zembrzusi Sala: [3/83]				
	6														
	7						Matematyka Dyskretna (cw) Piotr Łukasiewicz Sala: [3/3]		Podstawy Fizyki (cw) Robert Stepień Sala: [3/11]						
	8	Wstęp do Programowania (Lab) Marcin Bator , [3/7]													
PT	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
	6														
	7														
	8														
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

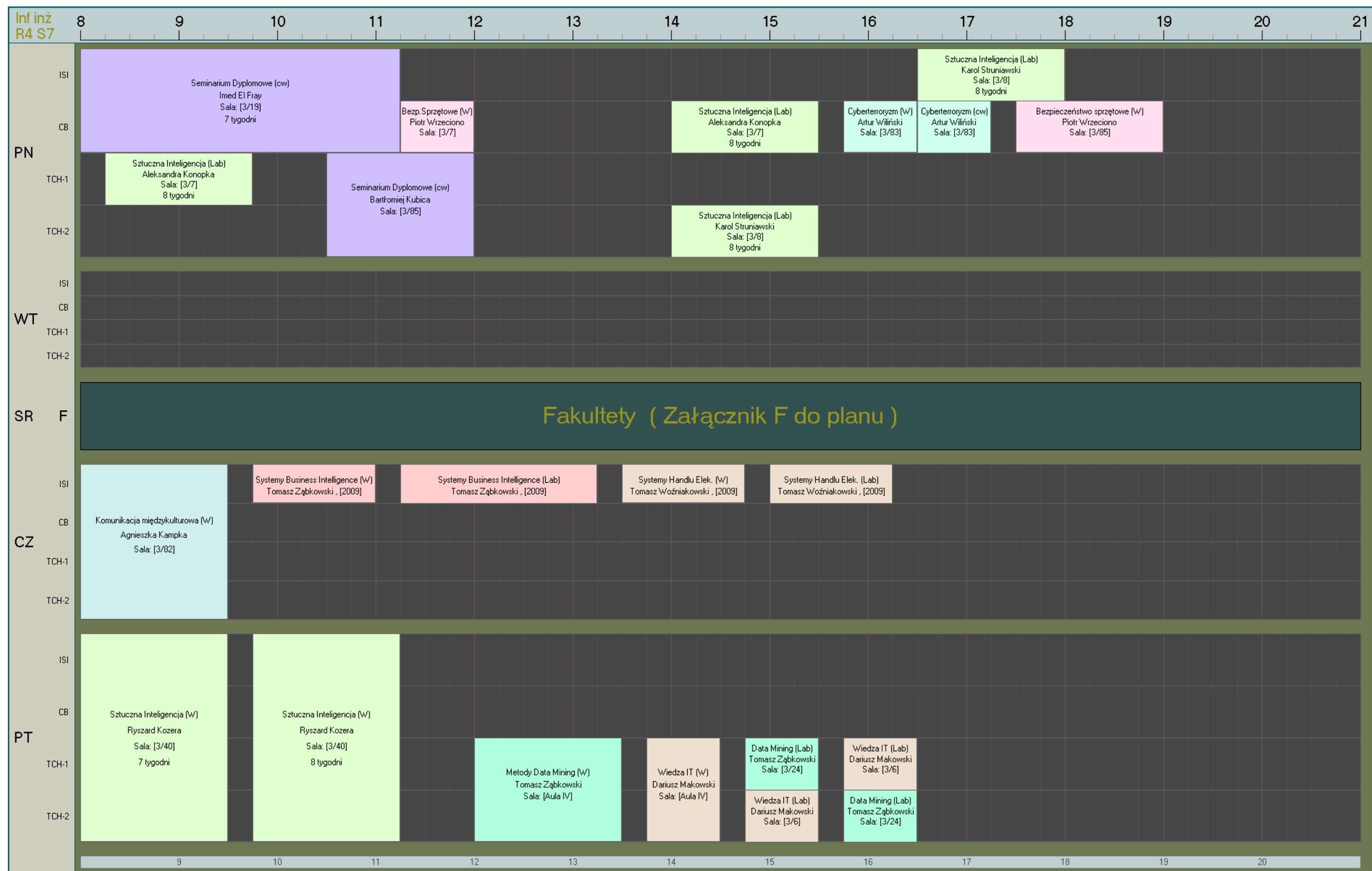
Plan dla : **Inf ST inż R2 S3** (Kierunek : **Informatyka** , Studia Stacjonarne inżynierskie , **Rok 2** , **Semestr 3**)

Inf inż R2 S3		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	1									Algorytmy i Struktury Danych (Lab) Andrian Bilski , [3/6]		Bd.Serw.Int. (Lab) Michał Kruk , [3/18]			
	2				Architektura Komputerów (W) Andrian Bilski Sala: [3/82]				Bd.Serw.Int. (W) Michał Kruk Sala: [3/40] 9 tygodni	Bd.Serw.Int. (Lab) Michał Kruk , [3/18]					
	3										Bd.Serw.Int. (Lab) Michał Kruk , [3/18]		Algorytmy i Struktury Danych (Lab) Andrian Bilski , [3/6]		
	4														
WT	1														
	2		Inżynieria oprogramowania (W) Piotr Wrzeciono Sala: [Aula IV]		Algorytmy i Struktury Danych (W) Alexander Prokopenya Sala: [Aula IV]		Język obcy		Rach.Prawdop.Stat. (W) Marcin Dudziński Sala: [Aula IV]						
	3														
	4														
SR	1														
	2									F.Dział.Gosp. (cw) Serhiy Zabolotnyy Sala: [3/82]		Rach.Prawdop.Stat. (cw) Marcin Dudziński Sala: [3/40]			
	3														
	4									Rach.Prawdop.Stat. (cw) Marcin Dudziński Sala: [3/40]		F.Dział.Gosp. (cw) Serhiy Zabolotnyy Sala: [3/82]			
CZ	1		Architektura Komputerów (Lab) Andrian Bilski , [3/19]		Laboratorium elektroniki (Lab) Artur Wiliński , [3/85]				Inżynieria oprogramowania (Lab) Tomasz Świśocki , [3/6]						
	2		Inżynieria oprogramowania (Lab) Tomasz Świśocki , [3/6]		Algorytmy i Struktury Danych (Lab) Andrian Bilski , [3/19]				Laboratorium elektroniki (Lab) Artur Wiliński , [3/85]		Architektura Komputerów (Lab) Maciej Moryń , [3/24]				
	3				Inżynieria oprogramowania (Lab) Karol Struniawski , [3/8]				Architektura Komputerów (Lab) Maciej Moryń , [3/24]		Laboratorium elektroniki (Lab) Artur Wiliński , [3/85]				
	4		Inżynieria oprogramowania (Lab) Karol Struniawski , [3/8]		Architektura Komputerów (Lab) Maciej Moryń , [3/24]				Bd.Serw.Int. (Lab) Michał Kruk , [3/3]		Algorytmy i Struktury Danych (Lab) Andrian Bilski , [3/19]		Laboratorium elektroniki (Lab) Artur Wiliński , [3/85]		
PT	1														
	2														
	3														
	4														
			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			DAO Konrad Malarczyk Sala: [3/20]	Dynamiczna analiza (Lab) Konrad Malarczyk Sala: [3/20]										
	TCH					Usługi Devops (CKA) (Lab) Grzegorz Dwornicki Sala: [3/3]	Usługi Devops (W) Grzegorz Dwornicki Sala: [3/3]								
	TM			Sys.Multim. (W) K.Malczewski Sala: [3/18]	Systemy Multimedialne (Lab) Krzysztof Malczewski Sala: [3/18]										
WT	ISI		Prog.Komp. (W) Marcin Ziółkowski Sala: [3/20]	Programowanie komponentowe (Lab) Marcin Ziółkowski Sala: [3/20]		Arch.Oprogr. (W) Andrzej Jodkowski Sala: [3/14]	Architektura Oprogramowania (Lab) Maciej Moryń Sala: [3/14]		Paradygmaty Programowania (Lab) Krzysztof Malczewski Sala: [3/19]		Sieci Komputerowe (Lab) Dariusz Strzemiłk Sala: [3/84]		Techniki Cyfrowe (Lab) Michał Szymański Sala: [3/85]		
	CB			ASD Robert Stępień Sala: [3/8]	Analiza statyczna oprogramowania (Lab) Robert Stępień Sala: [3/8]		Techniki Cyfrowe (Lab) Michał Szymański Sala: [3/85]		Sieci Komputerowe (Lab) Dariusz Strzemiłk Sala: [3/84]		Paradygmaty Programowania (Lab) Krzysztof Malczewski Sala: [3/19]				
	TCH				Paradygmaty Programowania (Lab) Krzysztof Malczewski Sala: [3/19]		Sieci Komputerowe (Lab) Dariusz Strzemiłk Sala: [3/84]		Techniki Cyfrowe (Lab) Michał Szymański Sala: [3/85]		Wirtualizacja i Konteneryzacja (W) Bartłomiej Kubica Sala: [Aula IV]		Wirtualizacja i Konteneryzacja (Lab) Bartłomiej Kubica Sala: [3/20]		
	TM		Techniki Cyfrowe (Lab) Michał Szymański Sala: [3/85]		Sieci Komputerowe (Lab) Dariusz Strzemiłk Sala: [3/84]		Paradygmaty Programowania (Lab) Krzysztof Malczewski Sala: [3/19]								
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)													
CZ	ISI														
	CB														
	TCH														
	TM					PFC Michał Kruk Sala: [3/27], (9t.)	Podstawy Fotografii Cyfrowej (Lab) Michał Kruk Sala: [3/27]								
PT	ISI														
	CB														
	TCH														
	TM														
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

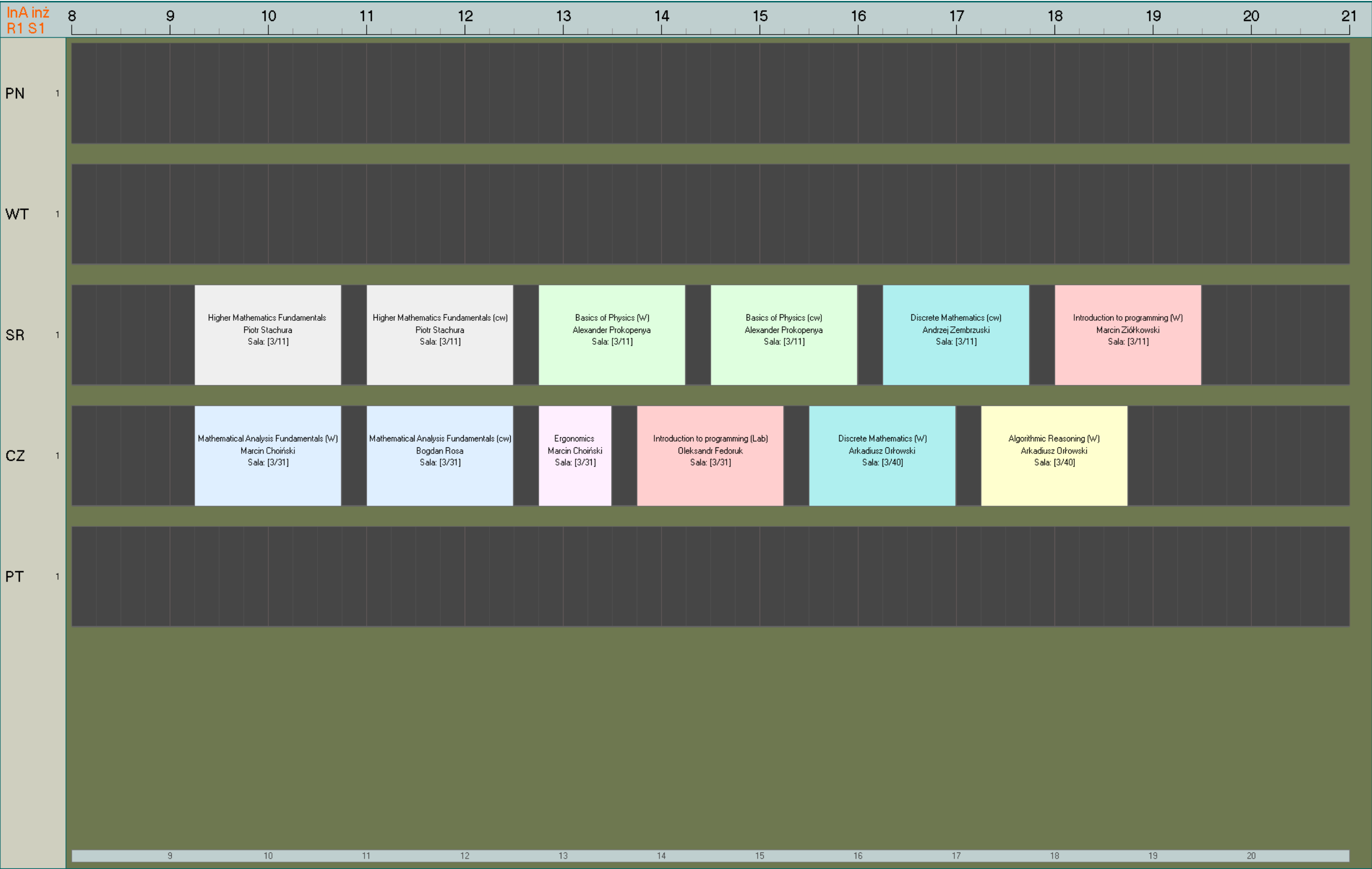
Plan dla : **Inf ST inż R4 S7** (Kierunek : **Informatyka** , Studia Stacjonarne inżynierskie , **Rok 4** , **Semestr 7**)



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

		Inf Mgr		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
PN	SK-1																			
	SK-2																			
	SI																			
WT	SK-1																			
	SK-2																			
	SI																			
SR	F	Fakultety (Załącznik F do planu)																		
CZ	SK-1																			
	SK-2																			
	SI																			
PT	SK-1																			
	SK-2																			
	SI																			
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							

InA ST inż R1 S1 (Informatics)



InA ST inż R2 S3 (Informatics)

InA inż R2 S3		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
PN	1																			
WT	1																			
SR	1	Computer Architecture (W) Andrian Bilski room: [3/14] Computer Architecture (Lab) Andrian Bilski room: [3/14] Building I.S. (W) Jarosław Kurek room: [3/14] Building I.S. (Lab) Jarosław Kurek room: [3/14]																		
CZ	1	Probability and Statistics (W) Piotr Stachura room: [3/20] Probability and Statistics (Lab) Piotr Stachura room: [3/20] Electronixs Laboratory (Lab) Artur Wiliński room: [3/85] Algorithms and Data Structures (W) Alexander Prokopenya room: [3/14] FoEA Serhiy Zabolotnyy room: [3/14] FoEA Serhiy Zabolotnyy room: [3/14]																		
PT	1	Software Engineering (W) Piotr Wrzeciono room: [3/14] Software Engineering (Lab) Piotr Wrzeciono room: [3/14] Algorithms and Data Structures (Lab) Bartosz Kwasny room: [3/14] physical education (W) Uczelnia SGGW room: [Akademia]																		

FAKULTETY

1	Czas	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
2	IIE	Projektowanie gier Izabella Antoniuk Sala 3/3				Projektowanie gier Izabella Antoniuk Sala 3/3				Modele transformerowe Bartosz Świderski, Sala 3/6				Instrumenty rynku finansowego, Andrzej Karpio zdalnie				Komercjalizacja wiedzy IT z elementami SI, Dariusz Makowski, Aula IV				Radiokomunikacja: od alfabetu Morse'a do współczesnych systemów łączności naziemnej i satelitarnej, Igor Kurdin, zdalnie				Programowanie aplikacji mobilnych (Android), Karol Struniawski, zdalnie																								
3		LaTeX, Leszek Chmielewski, Sala 3/31				Uczenie ze wzmocnieniem, Urszula Grzybowska, Sala 3/6												Systemy automatyzacji procesów w VBA z wykorzystaniem AI, Adam Ekielski, Sala 3/31								Wybrane zastosowania pakietu R w analizie danych, Konrad Furmańczyk, Marcin Dudziński, zdalnie																								
4		Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7				Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7				Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7				Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7				Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7				Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7																												
5																																																		
6																																																		
7																																																		
8					Fundusze inwestycyjne a zarządzanie własnymi oszczędnościami, Dorota Żebrowska-Suchodolska, zdalnie																				Od modelu CAD do wydruku 3D w praktyce, Krzysztof Kulpa, Sala 205 budynek 21				Od modelu CAD do wydruku 3D w praktyce, Krzysztof Kulpa, Sala 205 budynek 21																					
9																																																		
10	Czas	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45	20:00
11	Inf	Projektowanie gier Izabella Antoniuk Sala 3/3				Projektowanie gier Izabella Antoniuk Sala 3/3				Modele transformerowe Bartosz Świderski, Sala 3/6								Komercjalizacja wiedzy IT z elementami SI, Dariusz Makowski, Aula IV				Radiokomunikacja: od alfabetu Morse'a do współczesnych systemów łączności naziemnej i satelitarnej, Igor Kurdin, zdalnie				Programowanie aplikacji mobilnych (Android), Karol Struniawski, zdalnie																								
12		LaTeX, Leszek Chmielewski, Sala 3/31				Uczenie ze wzmocnieniem, Urszula Grzybowska, Sala 3/6				Tworzenie aplikacji wieloplatformowych, Bartosz Kwaśny Sala 3/3				Tworzenie aplikacji wieloplatformowych, Bartosz Kwaśny Sala 3/3				Systemy automatyzacji procesów w VBA z wykorzystaniem AI, Adam Ekielski, Sala 3/31				Od modelu CAD do wydruku 3D w praktyce, Krzysztof Kulpa, Sala 205 budynek 21				Od modelu CAD do wydruku 3D w praktyce, Krzysztof Kulpa, Sala 205 budynek 21																								
13		Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7				Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7				Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7				Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7				Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7				Podstawy projektowania strategii inwestycyjnych w Pythonie z wprowadzeniem do Machine Learning, Konrad. Maleńczak, Sala 3/7																												
14																																																		
15																																																		
16																																																		
17																																																		