

# Plan zajęć dydaktycznych

## Wydziału Zastosowań Informatyki i Matematyki

### SGGW

**Wiosna 2019** ( studia stacjonarne - ST )

#### Informacje o salach

Sale komputerowe (Lab)  
w budynku 34 , WZIM  
( trzecie piętro )

3/3      3/14  
3/6      3/18  
3/7      3/19  
3/8      3/20  
3/11     3/24  
3/31 -- na 2 grupy

Sale wykładowe i ćwiczeniowe  
( w budynku 34 , III-piętro )

Aula IV - Aula wykładowa  
3/40      - Sala wykładowa (lub ćw.)  
3/82      - Sala wykładowa (lub ćw.)  
3/83      - Sala ćwiczeniowa

Inne sale wydziału WZIM  
( w budynku 34 , III-piętro )

3/84 - sieci komputerowe  
3/85 - laboratorium elektroniki  
3/27 - pracownia fotografii cyfrowej  
3/77 - laboratorium fizyki  
3/79 - laboratorium fizyki

Sale komputerowe  
w budynku 23  
( weterynaria SGGW )

2009    2066  
2071    2132

Sale wykładowe i ćwiczeniowe w innych budynkach SGGW (a także na innych piętrach budynku 34) oznaczane są następująco:  
[ "nazwa sali" , b. "numer budynku" ] , na przykład oznaczenie [ 2/19 b. 37 ] oznacza salę 2/19 w budynku 37 kampusu SGGW.

liE lic R1 S2		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
PN	1					Język obcy			Makroekonomia (W) Olga Zajkowska Sala: [3/82]	Makro-Ek. (cw) Olga Zajkowska Sala: [3/82]			Matematyka dyskretna (W) Arkadiusz Orłowski Sala: [3/40] 8 tygodni						
	2																		
	3														Makro-Ek. (cw) Olga Zajkowska Sala: [3/82]				
	4																		
WT	1						Rachunek prawdopodobierstwa (cw) Stanisław Jaworski Sala: [3/82]	Statystyka o.e. (Lab) Stanisław Jaworski , [3/18]		Matematyka dyskretna (cw) Andrzej Zembrzuski Sala: [3/83] 8 tygodni									
	2	Rach. prawd. (W) Wojciech Zieliński Sala: [3/82]	Statystyka o.e. (W) S.Jaworski Sala: [3/82]								Statystyka o.e. (Lab) Dominik Sieradzki , [3/14]								
	3			Program.Z. (Lab) M.Janowicz [3/18]		Rachunek prawdopodobierstwa (cw) Dominik Sieradzki Sala: [3/83]	Matematyka dyskretna (cw) Andrzej Zembrzuski Sala: [3/83] 8 tygodni	Statystyka o.e. (Lab) Stanisław Jaworski , [3/18]											
	4				Program.Z. (Lab) M.Janowicz [3/18]							Statystyka o.e. (Lab) Dominik Sieradzki , [3/14]							
SR	1																		
CZ	1																		
	2		Analiza matematyczna 2 (W) Diana Dziewa-Dawidczyk Sala: [Aula IV]			Analiza matematyczna 2 (cw) Diana Dziewa-Dawidczyk Sala: [3/40]													
	3				Analiza matematyczna 2 (cw) Konrad Furmańczyk Sala: [Audyt. b.22]														
	4																		
PT	1																		
	2	Program.Z. (W) Bałomiej Kubica Sala: [3/40]	Algorytmy i SD (W) B.J. Sala: [3/40]			Program.Z. (Lab) B.Kubica [3/19]		Algorytmy i struktury danych (cw) Beata Jackowska-Zduniak Sala: [3/40]											
	3																		
	4							Algorytmy i struktury danych (cw) Beata Jackowska-Zduniak Sala: [3/40]											
				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				

liE lic R2 S4		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	1								Prog.Java (Lab) M.Ziółkowski [3/7]		Mat.Finans. (Lab) A.Karpio [2132]				
	2					Podst. Ekn-m. (W) B.Borkowski Sala: [Aula IV]			Prog.Java (Lab) M.Ziółkowski [3/7]		Bazy danych (SQL) (Lab) Andrzej Jodłowski , [3/24]		Matematyka finansowa (W) Andrzej Karpio Sala: [Aula IV] 9 tygodni		
	3									Prog.Java (Lab) M.Ziółkowski [3/7]		Mat.Finans. (Lab) A.Karpio [2132]			
	4										Prog.Java (Lab) M.Ziółkowski [3/7]				
WT	1					Proj.Sys.Inf. (Lab) R.Nafkha [3/3]			Mat.Finans. (cw) Andrzej Karpio Sala: [3/14]		Podstawy ekonometrii (Lab) Jolanta Kotlarska , [3/19]				
	2			Proj.Sys.Inf. (W) Rafik Nafkha Sala: [3/82]		Proj.Sys.Inf. (Lab) R.Nafkha [3/3]			Mat.Finans. (Lab) A.Karpio [2009]			Rachunek.Prawd. (W) Wojciech Zieliński Sala: [3/82]		Zarządzanie (W) Elżbieta Szymańska Sala: [3/82] 10 tygodni	
	3					Mat.Finans. (cw) Andrzej Karpio Sala: [3/14]		Proj.Sys.Inf. (Lab) R.Nafkha [3/3]							
	4								Proj.Sys.Inf. (Lab) R.Nafkha [3/3]	Mat.Finans. (Lab) A.Karpio [2009]					
SR	1			Bazy danych (SQL) (Lab) Andrzej Jodłowski , [3/20]											
	2			Podstawy ekonometrii (Lab) Monika Krawiec , [3/18]		Bazy SQL (W) Andrzej Jodłowski Sala: [3/40]									
	3						Bazy danych (SQL) (Lab) Andrzej Jodłowski , [3/20]		Podstawy ekonometrii (Lab) Monika Krawiec , [3/18]						
	4						Podstawy ekonometrii (Lab) Monika Krawiec , [3/18]		Bazy danych (SQL) (Lab) Andrzej Jodłowski , [3/20]						
CZ	F			Instrumenty Rynku Finansowego Andrzej Karpio Sala: [2009]		Analiza danych w MS Excel (Lab) Luiza Ochnio Sala: [2009]		Analiza danych w MS Excel (Lab) Luiza Ochnio Sala: [2009]		Analiza fundamentalna i techniczna Andrzej Karpio Sala: [3/82]		Akademia brydża (F) Piotr Dybicz Sala: [3/40]			
						Analiza danych w MS Excel (Lab) Grzegorz Koszela Sala: [2132]		Analiza danych w MS Excel (Lab) Grzegorz Koszela Sala: [2132]							
PT	1														
	2														
	3														
	4														
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

liE lic		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
R3 S6																	
PN	1		Filozofia (W) Zbigniew Wyżewski Sala: [Aula IV]			Ekonometria przestrzenna (W) Mariola Chrzanowska Sala: [Aula IV] 9 tygodni			Seminarium dyplomowe (cw) Bolesław Borkowski Sala: [3/24]			Kom.m-kult (W) Agnieszka Kampka Sala: [Aula IV] 9 tygodni					
	2																
	3																
	4								Seminarium dyplomowe (cw) Marcin Dudziński , [2009]			Ekonometria przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska , [2009]					
WT	1								Ekonometria przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska , [2132]								
	2								Ekonometria przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska , [2132]								
	3	Seminarium dyplomowe (cw) Konrad Furmańczyk , [2132]			Ekonometria przestrzenna (Lab) Mariola Chrzanowska , [2132]												
	4																
SR	1			Rynki kapitałowe (W) Andrzej Karpio Sala: [3/82] 9 tygodni		Rynki kapitałowe (cw) Andrzej Karpio Sala: [3/31] 9 tygodni		Rachunkowość (cw) Anna Wasilewska Sala: [3/82] 9 tygodni		Rachunkowość (W) Miroslaw Wasilewski Sala: [Aula IV] 9 tygodni		Prawo (W) Piotr Gołasa Sala: [3/40] 7 tygodni					
	2																
	3			Rachunkowość (cw) Anna Wasilewska Sala: [3/82] 9 tygodni		Rynki kapitałowe (cw) Andrzej Karpio Sala: [3/31] 9 tygodni											
	4																
CZ	F					Teoria portfela Andrzej Karpio Sala: [3/20]		Teoria portfela Andrzej Karpio Sala: [3/20]				Zarządzanie ryzykiem kredytowym (F) Marek Kociński Sala: [3/82] 9 tygodni					
						Programowanie wielowątkowe Bałomiej Kubica Sala: [3/19]				Programowanie wielowątkowe Bałomiej Kubica Sala: [3/19]							
PT	1																
	2																
	3																
	4																

iiE Mgr R1 S2		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PN	BD															
	SBI			ERP/CRM T.Woźniakowski Sala: [2066]	Systemy ERP/CRM (Lab) Tomasz Woźniakowski Sala: [2066]											
WT	BD			Met.Reprezen. (W) Wojciech Zieliński Sala: [3/40]			Ekon.Dynam. (W) B.Borkowski Sala: [3/40]	Bazy danych Oracle (Lab) Krzysztof Karpio Sala: [3/6]	Metoda reprezentacyjna (Lab) Wojciech Zieliński Sala: [3/24]	Seminarium magisterskie (Lab) Bolesław Borkowski Sala: [3/11]		BD Oracle (W) Krzysztof Karpio Sala: [3/40]				
	SBI							Metoda reprezentacyjna (Lab) Wojciech Zieliński Sala: [3/24]	Bazy danych Oracle (Lab) Krzysztof Karpio Sala: [3/6]							
SR	BD			BO-Z Jolanta Kotlarska Sala: [3/40]	Bad.Operacyjne. (Lab) Jolanta Kotlarska Sala: [3/19]		Ekonometria dynamiczna (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/14]									
	SBI				Ekonometria dynamiczna (Lab) Aleksandra Matuszewska-Janica Sala: [3/14]		Bad.Operacyjne. (Lab) Jolanta Kotlarska Sala: [3/19]									
CZ	F							Prz.Wiz. w Mathematica Alexander Prokopenya Sala: [3/31]		Modelowanie rynków finansowych Marek Kociński Sala: [3/31]		Teoria portfela Andrzej Karpio Sala: [3/31]				
	BD	Dane Masowe (W) T.Ząbkowski Sala: [3/20]		Dane Masowe (Lab) Tomasz Ząbkowski Sala: [3/20]												
PT	SBI							Język obcy								
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			

iiE Mgr R2 S4		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
PN	BD															
	SBI															
	ZAD															
WT	BD	Analiza Stat.w B.R. (Lab) Mariola Chrzanowska , [3/20]			An.Hist.Zd. (W) J.L [3/11]			Analiza historii zdarzeń (Lab) Joanna Landmesser , [3/11]		Seminarium magisterskie (cw) Bolesław Borkowski Sala: [3/11]		Etyka biznesu (W) Michał Węsierski Sala: [3/31]	Etyka biznesu (cw) Michał Węsierski Sala: [3/31]	Socj./Psych. (cw) H.Raszkiwicz Sala: [3/83]	Socj./Psych. (W) Henryk Raszkiwicz Sala: [Aula IV]	
	SBI															
	ZAD									Seminarium magisterskie (cw) Hanna Dudek , [3/8]		Etyka biznesu (W) Michał Węsierski Sala: [3/31]	Socj./Psych. (cw) H.R [3/85]	Etyka biznesu (cw) M.Węsierski [3/31]		
SR	BD															
	SBI	Analiza Stat.w B.R. (Lab) Joanna Landmesser , [3/7]														
	ZAD	Analiza Stat.w B.R. (Lab) Joanna Landmesser , [3/7]		Deep Learning (W) B.Świderski [3/3]	Deep Learning (Lab) Bartosz Świderski , [3/3]											
CZ	F															
PT	BD															
	SBI															
	ZAD															
		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			











Inf Mgr		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
R1 S1															
PN	SI		Sieci neuronowe (Lab) Ryszard Kozera Sala: [3/11] 9 tygodni		Modelowanie Sys.Inf. (Lab) Andrzej Jodkowski Sala: [3/14]			Modelowanie Sys.Inf. (W) Andrzej Jodkowski Sala: [3/40]	Teoria informacji (W) Arkadiusz Orlowski Sala: [3/40]		Algorytmy uczące się (W) Paweł Hoser Sala: [3/11]	Alg.Uczące (Lab) Paweł Hoser Sala: [3/11]			
	SIG	Systemy informatyki gospodarczej (W) Sebastian Jarzębowski Sala: [3/8]	Sys.Inf.Gosp. (Lab) S.Jarzębowski Sala: [3/8]		Sieci neuronowe (Lab) Ryszard Kozera Sala: [3/11] 9 tygodni						Z.Sys.Operacyjne (Lab) Marian Rusek Sala: [3/28B]				
WT	SI														
	SIG														
SR	F					Gry-Blender(F) Izabella Antoniuk Sala: [3/8]		Zaawansowany Routing Dariusz Strzęciwilk Sala: [3/84] 9 tygodni				Programowanie Logiczne Ryszard Kozera Sala: [Aula IV]			
CZ	SI			Z.Sys.Operacyjne (W) Marian Rusek Sala: [3/3]	Z.Sys.Operacyjne (Lab) Marian Rusek Sala: [3/3]		Elementy kryptologii (W) Robert Stępień Sala: [3/40]	Optymalizacja i W.D. (W) Andrzej Łodziński Sala: [3/6]	DWD Andrzej Łodziński Sala: [3/6]						
	SIG				Modelowanie Sys.Inf. (Lab) Izabella Antoniuk Sala: [3/24]			Pr.Adm. Baz Danych (W) Katarzyna Zagrodzka Sala: [3/8]	PiABD K.Zagrodzka Sala: [3/8]						
PT	SI														
	SIG		Sieci neuronowe (W) Ryszard Kozera Sala: [3/82] 9 tygodni												
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Inf Mgr R2 S3		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN	SI-1		Obliczenia ewolucyjne (W) Marcin Bator Sala: [3/7]		Obl.Ewoluc. (Lab) M.Bator [3/7]					Seminarium dyplomowe (Lab) Michał Kruk Sala: [3/11]		Historia nauki (W) Arkadiusz Orłowski Sala: [3/40]			
	SI-2				Obl.Ewoluc. (Lab) M.Bator [3/7]		Zarz.Wł.Int. (W) Agnieszka Boruta Sala: [3/82]								
	ZM			Systemy rozrywki elektronicznej (W) Izabella Antoniuk , [3/20]		Sys.Roz.El. (Lab) I.Antoniuk [3/20]			Seminarium dyplomowe (Lab) Leszek Chmielewski , [3/20]						
WT	SI-1														
	SI-2														
	ZM														
SR	F											Bezpieczeństwo IT Grzegorz Wieczorek Sala: [3/8]			
CZ	SI-1														
	SI-2														
	ZM														
PT	SI-1														
	SI-2						Język obcy								
	ZM														
			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	