

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
matematyka, matematyka i analiza danych								
sem. 1								
W13MDT-SI2300G	W	1	Analiza matematyczna 1	CZWARTEK 9:15-11:0		1.28	C-13	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki
W13MDT-SI2300G	W	1	Analiza matematyczna 1	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		1.28	C-13	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki
W13MDT-SI2300G	C	1	Analiza matematyczna 1	WTOREK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr hab. inż. Tomasz Jakubowski
W13MDT-SI2300G	C	1	Analiza matematyczna 1	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr hab. inż. Tomasz Jakubowski
W13MDT-SI2300G	C	2	Analiza matematyczna 1	WTOREK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Kamil Kaleta
W13MDT-SI2300G	C	2	Analiza matematyczna 1	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Kamil Kaleta
W13MDT-SI2300G	C	3	Analiza matematyczna 1	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.15	C-19	dr Grzegorz Mielczarek
W13MDT-SI2300G	C	3	Analiza matematyczna 1	WTOREK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	dr Grzegorz Mielczarek
W13MDT-SI2300G	C	4	Analiza matematyczna 1	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki
W13MDT-SI2300G	C	4	Analiza matematyczna 1	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki
W13MDT-SI2300G	C	6	Analiza matematyczna 1	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	dr inż. Karol Szczykowski
W13MDT-SI2300G	C	6	Analiza matematyczna 1	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.15	C-19	dr inż. Karol Szczykowski
W13MDT-SI2302G	W	1	Algebra 1	ŚRODA 9:15-11:0		1.28	C-13	dr hab. inż. Jacek Serafin
W13MDT-SI2302G	W	1	Algebra 1	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0	TN	1.28	C-13	dr hab. inż. Jacek Serafin
W13MDT-SI2302G	C	1	Algebra 1	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.2	C-19	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski
W13MDT-SI2302G	C	2	Algebra 1	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.4	C-19	dr Artur Rutkowski
W13MDT-SI2302G	C	3	Algebra 1	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.15	C-19	dr inż. Łukasz Leżaj
W13MDT-SI2302G	C	5	Algebra 1	WTOREK 9:15-11:0		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Jacek Serafin
W13MDT-SI2302G	C	6	Algebra 1	WTOREK 9:15-11:0		A.1.15	C-19	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski
W13MDT-SI2304G	W	1	Wstęp do logiki i teorii mnogości	ŚRODA 13:15-15:0		1.28	C-13	dr hab. Szymon Żeberski
W13MDT-SI2304G	C	1	Wstęp do logiki i teorii mnogości	ŚRODA 15:15-16:55		A.1.2	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W13MDT-SI2304G	C	2	Wstęp do logiki i teorii mnogości	ŚRODA 15:15-16:55		A.1.4	C-19	dr Marcin Michalski

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MDT-SI2304G	C	3	Wstęp do logiki i teorii mnogości	ŚRODA 15:15-16:55		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Robert Rałowski
W13MDT-SI2304G	C	4	Wstęp do logiki i teorii mnogości	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Grzegorz Mielczarek
W13MDT-SI2304G	C	5	Wstęp do logiki i teorii mnogości	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	mgr Łukasz Mazurkiewicz
W08MDT-SI2304W	W	1	Socjologia organizacji i kierowania	WTOREK 11:15-13:0		1.27	C-13	dr Jerzy Kordas
matematyka i analiza danych								
W13MDT-SI2340G	W	1	Wstęp do programowania	PIĄTEK 9:15-11:0		1.27	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MDT-SI2340G	L	1	Wstęp do programowania	WTOREK 15:15-16:55		A.0.6	C-19	dr inż. Mateusz Więcek
W13MDT-SI2340G	L	2	Wstęp do programowania	WTOREK 7:30-9:0		A.0.5	C-19	Wróblewski Bartosz
W13MDT-SI2340G	L	3	Wstęp do programowania	CZWARTEK 7:30-9:0		A.0.4	C-19	dr inż. Mateusz Więcek
W13MDT-SI2340G	L	4	Wstęp do programowania	CZWARTEK 7:30-9:0		A.0.5	C-19	Wróblewski Bartosz
W13MDT-SI2340G	L	5	Wstęp do programowania	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	dr hab. inż. Bartosz Frej
matematyka								
W13MDT-SI2340G	W	2	Wstęp do programowania	WTOREK 15:15-16:55		1.27	C-13	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MDT-SI2340G	L	6	Wstęp do programowania	WTOREK 17:5-18:45		A.0.4	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MDT-SI2340G	L	7	Wstęp do programowania	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.5	C-19	dr Marcin Michalski
W13MDT-SI2340G	L	8	Wstęp do programowania	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.6	C-19	mgr Łukasz Mazurkiewicz
W13MDT-SI2340G	L	10	Wstęp do programowania	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
matematyka, matematyka i analiza danych								
sem. 3								
W13MDT-SI2307G	W	1	Rachunek prawdopodobieństwa	ŚRODA 9:15-11:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Jacek Małecki
W13MDT-SI2307G	W	1	Rachunek prawdopodobieństwa	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0	TN	1.27	C-13	dr hab. inż. Jacek Małecki
W13MDT-SI2307G	C	1	Rachunek prawdopodobieństwa	ŚRODA 11:15-13:0		A.4.1	C-19	dr hab. inż. Jacek Małecki
W13MDT-SI2307G	C	2	Rachunek prawdopodobieństwa	ŚRODA 11:15-13:0		A.0.8	C-19	dr Michał Kijaczko
W13MDT-SI2307G	C	3	Rachunek prawdopodobieństwa	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr hab. inż. Jacek Małecki
W13MDT-SI2307G	C	4	Rachunek prawdopodobieństwa	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Tomasz Grzywny
W13MDT-SI2308G	W	1	Teoria miary	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0	TP	1.27	C-13	dr hab. inż. Bartosz Frej
W13MDT-SI2308G	W	1	Teoria miary	WTOREK 13:15-15:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Bartosz Frej
W13MDT-SI2308G	C	1	Teoria miary	WTOREK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	dr hab. inż. Bartosz Frej
W13MDT-SI2308G	C	2	Teoria miary	WTOREK 15:15-16:55		A.1.4	C-19	prof. dr hab. inż. Tomasz Downarowicz
W13MDT-SI2308G	C	3	Teoria miary	WTOREK 17:5-18:45		A.1.2	C-19	dr inż. Mateusz Więcek
W13MDT-SI2308G	C	4	Teoria miary	WTOREK 17:5-18:45		A.1.4	C-19	prof. dr hab. inż. Tomasz Downarowicz
W13MDT-SI2345G	W	1	Bazy danych	PIĄTEK 13:15-15:0		1.27	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MDT-SI2345G	L	1	Bazy danych	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.0.4	C-19	mgr Sylwester Piątek
W13MDT-SI2345G	L	2	Bazy danych	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr Tomasz Stroiński
W13MDT-SI2345G	L	3	Bazy danych	PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45		A.0.4	C-19	mgr Sylwester Piątek
W13MDT-SI2345G	L	4	Bazy danych	PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45		A.0.5	C-19	dr Tomasz Stroiński
W13MDT-SI2345G	L	5	Bazy danych	WTOREK 9:15-11:0		A.0.4	C-19	dr Tomasz Stroiński
W13MDT-SI2345G	L	6	Bazy danych	WTOREK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr Tomasz Stroiński

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
blok Informatyka 2								
W13MDT-SI2343G	W	1	Wprowadzenie do pakietu R	PIĄTEK 7:30-9:0		A.1.3	C-19	dr inż. Adam Zagdański
W13MDT-SI2343G	L	1	Wprowadzenie do pakietu R	PIĄTEK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański
W13MDT-SI2343G	L	2	Wprowadzenie do pakietu R	PIĄTEK 9:15-11:0		A.0.6	C-19	dr Kamil Bogus
W13MDT-SI2343G	L	3	Wprowadzenie do pakietu R	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.6	C-19	dr Kamil Bogus
W13MDT-SI2343G	L	3	Wprowadzenie do pakietu R	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański
W13MDT-SI2344G	W	1	Algorytmy i struktury danych	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W13MDT-SI2344G	L	1	Algorytmy i struktury danych	CZWARTEK 11:15-13:0	TP	A.0.7	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W13MDT-SI2344G	L	2	Algorytmy i struktury danych	CZWARTEK 11:15-13:0	TN	A.0.7	C-19	dr Marcin Michalski
W13MDT-SI2344G	C	1	Algorytmy i struktury danych	CZWARTEK 11:15-13:0	TN	A.0.8	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W13MDT-SI2344G	C	2	Algorytmy i struktury danych	CZWARTEK 11:15-13:0	TP	A.0.8	C-19	dr Marcin Michalski
matematyka i analiza danych								
W13MAD-SI2310G	W	1	Teoria grafów	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Kamil Kaleta
W13MAD-SI2310G	C	1	Teoria grafów	CZWARTEK 15:15-16:55	TN	A.1.2	C-19	dr hab. inż. Kamil Kaleta
W13MAD-SI2310G	C	2	Teoria grafów	CZWARTEK 15:15-16:55	TP	A.1.2	C-19	dr hab. inż. Kamil Kaleta
matematyka								
W13MAT-SI2309G	W	1	Programowanie liniowe i optymalizacja	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.3	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MAT-SI2309G	L	1	Programowanie liniowe i optymalizacja	CZWARTEK 13:15-15:0	TN	A.0.4	C-19	dr Tomasz Stroiński
W13MAT-SI2309G	L	2	Programowanie liniowe i optymalizacja	CZWARTEK 13:15-15:0	TP	A.0.4	C-19	dr Tomasz Stroiński
W13MAT-SI2309G	L	3	Programowanie liniowe i optymalizacja	ŚRODA 13:15-15:0	TN	A.0.7	C-19	dr Tomasz Stroiński

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
matematyka I st.								
sem. 5								
W13MAT-SL2111G	W	1	Analiza funkcjonalna	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Paweł Sztonyk
W13MAT-SL2111G	C	1	Analiza funkcjonalna	PIĄTEK 15:15-16:55		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Paweł Sztonyk
W13MAT-SL2112G	W	1	Równania różniczkowe zwyczajne	CZWARTEK 7:30-9:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Tomasz Jakubowski
W13MAT-SL2112G	C	1	Równania różniczkowe zwyczajne	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Tomasz Jakubowski
W13MAT-SL2113Q	P	1	Praktyka					
spec. MTE								
W13MAT-SL2142G	W	1	Funkcje analityczne	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr Anna Krystek
W13MAT-SL2142G	C	1	Funkcje analityczne	PONIEDZIAŁEK 17:05-18:45		A.1.14	C-19	dr Anna Krystek
spec. SAD/MTE								
W13MAT-SL2166G	W	1	Analiza danych ankietowych	WTOREK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr hab. Alicja Jokieli-Rokita
W13MAT-SL2166G	L	1	Analiza danych ankietowych	WTOREK 15:15-16:55		A.0.4	C-19	dr hab. Alicja Jokieli-Rokita
W13MAT-SL2166G	L	2	Analiza danych ankietowych	WTOREK 15:15-16:55		A.0.7	C-19	Adrian Radziejewicz
W13MAT-SL2167G	W	1	Sieci neuronowe	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	dr inż. Karol Szczypkowski
W13MAT-SL2167G	L	1	Sieci neuronowe	PIĄTEK 17:5-18:45		A.0.6	C-19	dr hab. inż. Bartłomiej Dyda
W13MAT-SL2167G	L	2	Sieci neuronowe	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.0.6	C-19	dr inż. Karol Szczypkowski
spec. MIF								
W13MAT-SL2180G	W	1	Algorytmiczna teoria gier	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Robert Rałowski
W13MAT-SL2180G	C	1	Algorytmiczna teoria gier	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Robert Rałowski
W13MAT-SL2181G	W	1	Haskell i programowanie funkcyjne	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr Marcin Michalski
W13MAT-SL2181G	L	1	Haskell i programowanie funkcyjne	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr Marcin Michalski

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
matematyka II st.								
sem. 1								
W13MAT-SM1368G	W	1	Procesy stochastyczne	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Jacek Małecki
W13MAT-SM1368G	C	1	Procesy stochastyczne	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	prof. dr hab. Oleksii Kulyk
W13MAT-SM1683G	W	1	Statystyka matematyczna	ŚRODA 15:15-16:55		A.1.14	C-19	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita
W13MAT-SM1683G	L	1	Statystyka matematyczna	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0	TP	A.0.6	C-19	mgr Sylwester Piątek
W13MAT-SM1683G	L	2	Statystyka matematyczna	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0	TN	A.0.6	C-19	mgr Sylwester Piątek
W13MAT-SM1683G	C	1	Statystyka matematyczna	ŚRODA 17:5-18:45		A.1.14	C-19	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita
sem. 3								
W08MAT-SM0150W	W	1	Ekonomika przedsiębiorstwa	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.2	C-19	dr inż. Małgorzata Pol
W13MAT-SM1380S	S	1	Seminarium 2					dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki
kursy wybieralne								
W13MAT-SM1525G	W	1	Wstęp do matematyki finansów	WTOREK 15:15-16:55		A.1.14	C-19	dr Michał Balcerek
W13MAT-SM1525G	L	1	Wstęp do matematyki finansów	ŚRODA 7:30-9:0		A.0.6	C-19	dr Michał Balcerek
W13MAT-SM1525G	L	2	Wstęp do matematyki finansów	WTOREK 17:5-18:45		A.0.6	C-19	dr inż. Jonas Al-Hadad
W13MAT-SM1643G	W	1	Analiza rzeczywista i zespolona	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	prof. dr hab. Janusz Mierczyński
W13MAT-SM1643G	C	1	Analiza rzeczywista i zespolona	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	prof. dr hab. Janusz Mierczyński
W13MAT-SM1662G	W	1	Grafy i sieci losowe	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Grzegorz Serafin
W13MAT-SM1662G	C	1	Grafy i sieci losowe	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Grzegorz Serafin
W13MAT-SM1664G	W	1	Metody numeryczne	WTOREK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MAT-SM1664G	L	1	Metody numeryczne	CZWARTEK 11:15-13:0		1014	C-7	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MAT-SM1665G	W	1	Statystyka w finansach i ubezpieczeniach	PIĄTEK 7:30-9:0		A.1.14	C-19	dr Kamil Bogus
W13MAT-SM1665G	L	1	Statystyka w finansach i ubezpieczeniach	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.4	C-19	dr Kamil Bogus
W13MAT-SM1665G	L	3	Statystyka w finansach i ubezpieczeniach	ŚRODA 11:15-13:0		A.0.6	C-19	dr Kamil Bogus

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MAT-SM2304G	W	1	Technologie webowe w procesie analityki danych	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.4	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MAT-SM2304G	L	1	Technologie webowe w procesie analityki danych	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.6	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MAT-SM2304G	L	2	Technologie webowe w procesie analityki danych	PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45		A.0.7	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MAT-SM1336G	W	1	Data Mining	WTOREK 7:30-9:0		A.1.14	C-19	dr inż. Adam Zagdański
W13MAT-SM1336G	L	2	Data Mining	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański
W13MAT-SM1336G	L	3	Data Mining	WTOREK 9:15-11:0		A.0.6	C-19	dr inż. Adam Zagdański
matematyka stosowana								
sem. 1								
W13MST-SI2301G	W	1	Analiza matematyczna 1	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		1.27	C-13	dr Dominika Pilarczyk
W13MST-SI2301G	W	1	Analiza matematyczna 1	CZWARTEK 15:15-16:55		1.27	C-13	dr Dominika Pilarczyk
W13MST-SI2301G	C	1	Analiza matematyczna 1	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr Dominika Pilarczyk
W13MST-SI2301G	C	1	Analiza matematyczna 1	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr Dominika Pilarczyk
W13MST-SI2301G	C	2	Analiza matematyczna 1	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	dr Anna Krystek
W13MST-SI2301G	C	2	Analiza matematyczna 1	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr Anna Krystek
W13MST-SI2301G	C	3	Analiza matematyczna 1	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr Dominika Pilarczyk
W13MST-SI2301G	C	3	Analiza matematyczna 1	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr Dominika Pilarczyk
W13MST-SI2301G	C	4	Analiza matematyczna 1	CZWARTEK 13:15-15:0		A.4.1	C-19	dr Anna Krystek
W13MST-SI2301G	C	4	Analiza matematyczna 1	ŚRODA 9:15-11:0		A.4.1	C-19	dr Anna Krystek
W13MST-SI2302G	W	1	Elementy logiki i teorii mnogości	WTOREK 9:15-11:0		1.27	C-13	dr Mariusz Olszewski
W13MST-SI2302G	C	1	Elementy logiki i teorii mnogości	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.4	C-19	dr Anna Krystek
W13MST-SI2302G	C	2	Elementy logiki i teorii mnogości	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.2	C-19	dr Mariusz Olszewski
W13MST-SI2302G	C	3	Elementy logiki i teorii mnogości	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.8	C-19	dr Anna Krystek
W13MST-SI2302G	C	4	Elementy logiki i teorii mnogości	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.4.1	C-19	dr Mariusz Olszewski

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MST-SI2303G	W	1	Algebra liniowa i geometria analityczna	ŚRODA 11:15-13:0		1.28	C-13	dr Karina Olszak
W13MST-SI2303G	C	1	Algebra liniowa i geometria analityczna	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr Karina Olszak
W13MST-SI2303G	C	2	Algebra liniowa i geometria analityczna	ŚRODA 17:05-18:45		A.0.8	C-19	dr Karina Olszak
W13MST-SI2303G	C	3	Algebra liniowa i geometria analityczna	PIĄTEK 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr Karina Olszak
W13MST-SI2303G	C	4	Algebra liniowa i geometria analityczna	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.8	C-19	dr Karina Olszak
W13MST-SI2352G	W	1	Wstęp do informatyki i programowania	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		1.27	C-13	dr hab. Janusz Szwabiński
W13MST-SI2352G	L	1	Wstęp do informatyki i programowania	WTOREK 11:15-13:0		A.0.5	C-19	mgr inż. Bogna Jaszczak
W13MST-SI2352G	L	2	Wstęp do informatyki i programowania	PONIEDZIAŁEK 17:05-18:45		A.0.6	C-19	mgr inż. Katarzyna Skowronek
W13MST-SI2352G	L	3	Wstęp do informatyki i programowania	WTOREK 11:15-13:0		A.0.7	C-19	mgr Kamil Fortuna
W13MST-SI2352G	L	4	Wstęp do informatyki i programowania	ŚRODA 18:55-20:35		A.0.6	C-19	mgr inż. Katarzyna Skowronek
W13MST-SI2352G	L	5	Wstęp do informatyki i programowania	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	mgr inż. Bogna Jaszczak
W13MST-SI2352G	L	6	Wstęp do informatyki i programowania	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.6	C-19	mgr Jakub Malinowski
W13MST-SI2312S	S	1	Przegląd wybranych osiągnięć technicznych	CZWARTEK 9:15-11:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
W08MST-SI2301W	W	1	Filozofia matematyki	WTOREK 7:30-9:0		1.27	C-13	dr Łukasz Mściślawski
sem. 3								
W11MST-SI2340G	W	1	Fizyka układów prostych	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		1.28	C-13	dr Adam Sajna
W11MST-SI2340G	C	1	Fizyka układów prostych	WTOREK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	Aleksander Głodkowski
W11MST-SI2340G	C	2	Fizyka układów prostych	WTOREK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Janusz Jacak
W11MST-SI2340G	C	3	Fizyka układów prostych	WTOREK 11:15-13:0		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Anna Sitek
W13MST-SI2307G	W	1	Rachunek prawdopodobieństwa	ŚRODA 7:30-9:0		1.28	C-13	prof. dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz
W13MST-SI2307G	C	1	Rachunek prawdopodobieństwa	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.4.1	C-19	dr Michał Balcerek
W13MST-SI2307G	C	2	Rachunek prawdopodobieństwa	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.14	C-19	dr Michał Balcerek
W13MST-SI2307G	C	3	Rachunek prawdopodobieństwa	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.4	C-19	prof. dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MST-SI2308G	W	1	Metody analizy rzeczywistej i zespolonej	PIĄTEK 11:15-13:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Piotr Kowalczyk
W13MST-SI2308G	C	1	Metody analizy rzeczywistej i zespolonej	WTOREK 9:15-11:0		A.4.1	C-19	dr hab. inż. Piotr Kowalczyk
W13MST-SI2308G	C	2	Metody analizy rzeczywistej i zespolonej	WTOREK 13:15-15:0		A.4.1	C-19	dr hab. inż. Piotr Kowalczyk
W13MST-SI2308G	C	3	Metody analizy rzeczywistej i zespolonej	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr hab. inż. Piotr Kowalczyk
W13MST-SI2313G	W	1	Równania różniczkowe w technice	CZWARTEK 9:15-11:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Łukasz Płociniczak
W13MST-SI2313G	P	1	Równania różniczkowe w technice	CZWARTEK 11:15-13:0		A.4.1	C-19	mgr inż. Hubert Woszczek
W13MST-SI2313G	P	2	Równania różniczkowe w technice	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	mgr inż. Kacper Taźbierski
W13MST-SI2313G	P	3	Równania różniczkowe w technice	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	mgr inż. Kacper Taźbierski
kursy wybieralne								
W13MST-SI2354G	W	1	Bazy danych	ŚRODA 11:15-13:0		1.27	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MST-SI2354G	L	1	Bazy danych	WTOREK 7:30-9:0		A.0.6	C-19	mgr Kinga Sztonyk
W13MST-SI2354G	L	2	Bazy danych	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.5	C-19	mgr Sylwester Piątek
W13MST-SI2354G	L	3	Bazy danych	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.0.6	C-19	mgr Kinga Sztonyk
W13MST-SI2358G	W	1	Algorytmy i struktury danych	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński
W13MST-SI2358G	L	1	Algorytmy i struktury danych	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.4	C-19	mgr inż. Dariusz Pałatyński
W13MST-SI2358G	L	3	Algorytmy i struktury danych	PIĄTEK 9:15-11:0		317.4	D-1	mgr inż. Dariusz Pałatyński
sem. 5								
W13MST-SI1702G	W	1	Procesy stochastyczne i ich zastosowanie	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		1.27	C-13	prof. dr hab. Zbigniew Palmowski
W13MST-SI1702G	C	1	Procesy stochastyczne i ich zastosowanie	PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45		A.1.2	C-19	mgr inż. Kacper Taźbierski
W13MST-SI1702G	C	2	Procesy stochastyczne i ich zastosowanie	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.2	C-19	mgr inż. Kacper Taźbierski
W13MST-SI1702G	C	3	Procesy stochastyczne i ich zastosowanie	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr inż. Łukasz Leżaj

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MST-SI1708G	W	1	Komputerowa analiza szeregów czasowych	CZWARTEK 13:15-15:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Agnieszka Wyłomańska
W13MST-SI1708G	L	1	Komputerowa analiza szeregów czasowych	WTOREK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	mgr inż. Justyna Witulska
W13MST-SI1708G	L	2	Komputerowa analiza szeregów czasowych	WTOREK 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr inż. Aleksandra Grzesiek
W13MST-SI1708G	L	3	Komputerowa analiza szeregów czasowych	WTOREK 17:5-18:45		A.0.5	C-19	dr inż. Aleksandra Grzesiek
W13MST-SI1708G	L	4	Komputerowa analiza szeregów czasowych	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.5	C-19	dr inż. Aleksandra Grzesiek
W13MST-SI1708G	L	6	Komputerowa analiza szeregów czasowych	WTOREK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	mgr inż. Hubert Woszczek
W13MST-SI1709G	W	1	Metody numeryczne	ŚRODA 15:15-16:55		1.27	C-13	dr hab. Janusz Szwabiński
W13MST-SI1709G	L	1	Metody numeryczne	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.6	C-19	dr Monika Muszkieta
W13MST-SI1709G	L	2	Metody numeryczne	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.4	C-19	dr Piotr Nyczka
W13MST-SI1709G	L	3	Metody numeryczne	CZWARTEK 11:15-13:0		A.0.6	C-19	dr Monika Muszkieta
W13MST-SI1709G	L	4	Metody numeryczne	CZWARTEK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr Piotr Nyczka
W13MST-SI1709G	L	5	Metody numeryczne	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.6	C-19	dr Monika Muszkieta
W13MST-SI1710G	W	1	Modelowanie rynków finansowych	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		1.28	C-13	dr inż. Marek Teuerle
W13MST-SI1710G	L	2	Modelowanie rynków finansowych	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	mgr inż. Martyna Zdeb
W13MST-SI1710G	L	3	Modelowanie rynków finansowych	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.0.4	C-19	dr inż. Marek Teuerle
W13MST-SI1710G	L	4	Modelowanie rynków finansowych	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	dr Sebastian Sydor
W13MST-SI1710G	L	5	Modelowanie rynków finansowych	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.0.6	C-19	mgr inż. Martyna Zdeb
W13MST-SI1710G	L	6	Modelowanie rynków finansowych	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr Sebastian Sydor
W08W13-SIL0146W	W	1	Podstawy zarządzania	WTOREK 11:15-13:0	TP	A.1.14	C-19	dr Joanna Zimmer
W08W13-SIL0146W	W	2	Podstawy zarządzania	WTOREK 11:15-13:0	TN	A.1.14	C-19	dr Joanna Zimmer
kursy wybieralne								
W13MST-SI1716G	W	1	Elementy teorii gier	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.3	C-19	prof. dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz
W13MST-SI1716G	C	1	Elementy teorii gier	WTOREK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	prof. dr hab. inż. Anna Jaśkiewicz

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MST-SI1719G	W	1	Pakiety statystyczne	ŚRODA 7:30-9:0		1.27	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MST-SI1719G	L	1	Pakiety statystyczne	PONIEDZIAŁEK 18:55-20:35		A.0.6	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MST-SI1719G	L	2	Pakiety statystyczne	WTOREK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	mgr Maciej Kowal
W13MST-SI1719G	L	3	Pakiety statystyczne	ŚRODA 11:15-13:0		A.0.4	C-19	mgr Maciej Kowal
W13MST-SI1719G	L	4	Pakiety statystyczne	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.4	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
sem. 7								
W13MST-SI1713G	W	1	Matematyka ubezpieczeń życiowych	ŚRODA 13:15-15:0		1.27	C-13	dr inż. Marek Teuerle
W13MST-SI1713G	W	1	Matematyka ubezpieczeń życiowych	CZWARTEK 11:15-13:0	TN	1.28	C-13	dr inż. Marek Teuerle
W13MST-SI1713G	C	1	Matematyka ubezpieczeń życiowych	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr inż. Marek Teuerle
W13MST-SI1713G	C	1	Matematyka ubezpieczeń życiowych	ŚRODA 7:30-9:0	TN	A.0.8	C-19	dr inż. Marek Teuerle
W13MST-SI1713G	C	2	Matematyka ubezpieczeń życiowych	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr Sebastian Sydor
W13MST-SI1713G	C	2	Matematyka ubezpieczeń życiowych	CZWARTEK 11:15-13:0	TP	1.28	C-13	dr Sebastian Sydor
W13MST-SI1713G	C	3	Matematyka ubezpieczeń życiowych	PIĄTEK 15:15-16:55	TN	A.1.4	C-19	dr Sebastian Sydor
W13MST-SI1713G	C	3	Matematyka ubezpieczeń życiowych	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr Sebastian Sydor
W13MST-SI1714S	S	1	Seminarium dyplomowe	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0	TN	A.1.4	C-19	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
W13MST-SI1714S	S	1	Seminarium dyplomowe	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.14	C-19	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
W13MST-SI1714S	S	2	Seminarium dyplomowe	WTOREK 9:15-11:0	TN	A.1.14	C-19	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
W13MST-SI1714S	S	2	Seminarium dyplomowe	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
W13MST-SI1714S	S	3	Seminarium dyplomowe	PIĄTEK 13:15-15:0		A.4.1	C-19	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
W13MST-SI1714S	S	3	Seminarium dyplomowe	WTOREK 9:15-11:0	TP	A.1.14	C-19	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
kursy wybieralne								
W13MST-SI1344G	W	1	Metrologia z akwizycją danych	ŚRODA 7:30-9:0	TP	A.1.3	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1344G	W	1	Metrologia z akwizycją danych	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1344G	L	1	Metrologia z akwizycją danych	ŚRODA 11:15-13:0	TN	A.0.7	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1344G	L	1	Metrologia z akwizycją danych	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.7	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1344G	L	2	Metrologia z akwizycją danych	ŚRODA 11:15-13:0	TP	A.0.7	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1344G	L	2	Metrologia z akwizycją danych	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.0.7	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1347G	W	1	Języki formatowania danych	ŚRODA 15:15-16:55	TP	A.1.3	C-19	dr Piotr Nyczka
W13MST-SI1347G	W	1	Języki formatowania danych	WTOREK 15:15-16:55		A.1.3	C-19	dr Piotr Nyczka
W13MST-SI1347G	L	1	Języki formatowania danych	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.7	C-19	dr hab. inż. Jerzy Legut
W13MST-SI1347G	L	1	Języki formatowania danych	ŚRODA 15:15-16:55	TN	A.0.7	C-19	dr hab. inż. Jerzy Legut
W13MST-SI1347G	L	2	Języki formatowania danych	CZWARTEK 17:5-18:45	TN	A.0.7	C-19	dr hab. inż. Piotr Więcek
W13MST-SI1347G	L	2	Języki formatowania danych	WTOREK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	dr hab. inż. Piotr Więcek
W13MST-SI1347G	L	3	Języki formatowania danych	WTOREK 17:5-18:45		1014	C-7	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1347G	L	3	Języki formatowania danych	CZWARTEK 17:5-18:45	TP	1014	C-7	dr inż. Ireneusz Augustyniak
Applied Mathematics								
sem. 2								
W13AMA-SM1588G	W	1	Optimization theory	ŚRODA 7:30-9:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Piotr Więcek
W13AMA-SM1588G	C	1	Optimization theory	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Piotr Więcek
W13AMA-SM1588G	C	2	Optimization theory	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Piotr Więcek

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13AMA-SM1589G	W	1	Agent-based modelling of complex systems	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.1.14	C-19	dr Piotr Nyczka
W13AMA-SM1589G	L	1	Agent-based modelling of complex systems	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.5	C-19	dr Piotr Nyczka
W13AMA-SM1589G	L	2	Agent-based modelling of complex systems	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	mgr inż. Tomasz Weron
W13AMA-SM1589G	L	3	Agent-based modelling of complex systems	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	mgr inż. Tomasz Weron
W13AMA-SM1589G	L	4	Agent-based modelling of complex systems	WTOREK 13:15-15:0		A.0.4	C-19	mgr inż. Tomasz Weron
W08AMA-SM8321S	S	1	Ethics of new technologies	WTOREK 11:15-13:0	TP	A.0.8	C-19	dr Monika Małek-Orłowska
W08AMA-SM8321S	S	2	Ethics of new technologies	WTOREK 11:15-13:0	TN	A.0.8	C-19	dr Monika Małek-Orłowska
W13AMA-SM1338G	W	1	Machine Learning	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr inż. Daniel Kucharczyk
W13AMA-SM1338G	L	1	Machine Learning	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.4	C-19	dr inż. Daniel Kucharczyk
W13AMA-SM1338G	L	1	Machine Learning	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.6	C-19	dr inż. Daniel Kucharczyk
W13AMA-SM1566G	W	1	Computational Finance	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.1.3	C-19	dr inż. Rafał Połoczański
W13AMA-SM1566G	L	1	Computational Finance	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.4	C-19	dr inż. Jonas Al-Hadad
W13AMA-SM1566G	L	2	Computational Finance	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr inż. Rafał Połoczański
W13AMA-SM1566G	L	3	Computational Finance	PIĄTEK 15:15-16:55		A.0.7	C-19	dr inż. Jonas Al-Hadad
W13AMA-SM1567G	W	1	Insurance models for industry	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki
W13AMA-SM1567G	L	1	Insurance models for industry	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.4	C-19	dr Michał Balcerek
W13AMA-SM1567G	L	2	Insurance models for industry	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	mgr inż. Martyna Zdeb
W13AMA-SM1572G	W	1	Perturbation Methods	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.15	C-19	dr Monika Muszkieta
W13AMA-SM1572G	L	1	Perturbation Methods	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr Monika Muszkieta
W13AMA-SM1578G	W	1	Analysis of unstructured data	WTOREK 7:30-9:0		A.1.3	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński
W13AMA-SM1578G	P	1	Analysis of unstructured data	WTOREK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński