

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
Matematyka i analiza danych								
2 sem.								
W13MAD-SI2306G	W	1	Matematyka dyskretna	WTOREK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Grzegorz Serafin
W13MAD-SI2306G	C	1	Matematyka dyskretna	WTOREK 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr Anna Krystek
W13MAD-SI2306G	C	2	Matematyka dyskretna	WTOREK 15:15-16:55		A.1.15	C-19	dr Tomasz Stroiński
W13MDT-SI2301G	W	1	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulczycki
W13MDT-SI2301G	W	1	Analiza matematyczna 2	ŚRODA 9:15-11:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulczycki
W13MDT-SI2301G	C	1	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulczycki
W13MDT-SI2301G	C	1	Analiza matematyczna 2	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.4	C-19	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulczycki
W13MDT-SI2301G	C	2	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko
W13MDT-SI2301G	C	2	Analiza matematyczna 2	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko
W13MDT-SI2301G	C	3	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	dr Włodzimierz Bąk
W13MDT-SI2301G	C	3	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Włodzimierz Bąk
W13MDT-SI2301G	C	4	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	dr Dominika Pilarczyk
W13MDT-SI2301G	C	4	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.4	C-19	dr Dominika Pilarczyk
W13MDT-SI2303G	W	1	Algebra 2	PIĄTEK 11:15-13:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski
W13MDT-SI2303G	W	1	Algebra 2	WTOREK 9:15-11:0	TP	1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski
W13MDT-SI2303G	C	1	Algebra 2	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski
W13MDT-SI2303G	C	2	Algebra 2	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr Artur Rutkowski
W13MDT-SI2303G	C	3	Algebra 2	PIĄTEK 13:15-15:0		A.4.1	C-19	dr inż. Łukasz Leżaj
W13MDT-SI2303G	C	4	Algebra 2	WTOREK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Artur Rutkowski
W13MDT-SI2341G	W	1	Programowanie	PIĄTEK 15:15-16:55		0.31	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MDT-SI2341G	L	1	Programowanie	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.6	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MDT-SI2341G	L	2	Programowanie	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.7	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MDT-SI2341G	L	3	Programowanie	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.6	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MDT-SI2341G	L	4	Programowanie	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.7	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MDT-SI2342G	W	1	Zaawansowane metody programowania	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.3	C-19	dr Marcin Michalski
W13MDT-SI2342G	L	1	Zaawansowane metody programowania	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MDT-SI2342G	L	2	Zaawansowane metody programowania	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.4	C-19	dr Marcin Michalski
W13MDT-SI2342G	L	3	Zaawansowane metody programowania	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W08MDT-SI2303W	W	1	Rynki i strategie finansowe	WTOREK 17:5-18:45		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Tadeusz Dudycz
Matematyka I st.								
2 sem.								
W13MAT-SI2305G	W	1	Topologia metryczna	WTOREK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Bartosz Frej
W13MAT-SI2305G	C	1	Topologia metryczna	WTOREK 15:15-16:55		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Bartosz Frej
W13MAT-SI2305G	C	2	Topologia metryczna	WTOREK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	mgr Sebastian Kopacz
W13MDT-SI2301G	W	1	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulczycki
W13MDT-SI2301G	W	1	Analiza matematyczna 2	ŚRODA 9:15-11:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulczycki
W13MDT-SI2301G	C	1	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulczycki
W13MDT-SI2301G	C	1	Analiza matematyczna 2	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.4	C-19	prof. dr hab. inż. Tadeusz Kulczycki
W13MDT-SI2301G	C	2	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko
W13MDT-SI2301G	C	2	Analiza matematyczna 2	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko
W13MDT-SI2301G	C	3	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	dr Włodzimierz Bąk
W13MDT-SI2301G	C	3	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Włodzimierz Bąk
W13MDT-SI2301G	C	4	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	dr Dominika Pilarczyk
W13MDT-SI2301G	C	4	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.4	C-19	dr Dominika Pilarczyk
W13MDT-SI2303G	W	1	Algebra 2	PIĄTEK 11:15-13:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski
W13MDT-SI2303G	W	1	Algebra 2	WTOREK 9:15-11:0	TP	1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski
W13MDT-SI2303G	C	1	Algebra 2	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski
W13MDT-SI2303G	C	2	Algebra 2	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr Artur Rutkowski
W13MDT-SI2303G	C	3	Algebra 2	PIĄTEK 13:15-15:0		A.4.1	C-19	dr inż. Łukasz Leżaj
W13MDT-SI2303G	C	4	Algebra 2	WTOREK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Artur Rutkowski

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MDT-SI2341G	W	1	Programowanie	PIĄTEK 15:15-16:55		0.31	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MDT-SI2341G	L	1	Programowanie	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.6	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MDT-SI2341G	L	2	Programowanie	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.7	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MDT-SI2341G	L	3	Programowanie	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.6	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MDT-SI2341G	L	4	Programowanie	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.7	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MDT-SI2342G	W	1	Zaawansowane metody programowania	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.3	C-19	dr Marcin Michalski
W13MDT-SI2342G	L	1	Zaawansowane metody programowania	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk
W13MDT-SI2342G	L	2	Zaawansowane metody programowania	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.4	C-19	dr Marcin Michalski
W13MDT-SI2342G	L	3	Zaawansowane metody programowania	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W08MDT-SI2303W	W	1	Rynki i strategie finansowe	WTOREK 17:5-18:45		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Tadeusz Dudycz
Matematyka I st.								
4 sem.								
W13MAT-SL2108G	W	1	Rachunek prawdopodobieństwa	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Jacek Małecki
W13MAT-SL2108G	C	1	Rachunek prawdopodobieństwa	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Jacek Małecki
W13MAT-SL2108G	C	2	Rachunek prawdopodobieństwa	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr Michał Kijaczk
W13MAT-SL2109G	W	1	Wstęp do statystyki matematycznej	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Maciej Wilczyński
W13MAT-SL2109G	L	1	Wstęp do statystyki matematycznej	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55	TN	A.0.6	C-19	mgr Maciej Kowal
W13MAT-SL2109G	L	2	Wstęp do statystyki matematycznej	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55	TP	A.0.6	C-19	mgr Maciej Kowal
W13MAT-SL2109G	L	3	Wstęp do statystyki matematycznej	WTOREK 7:30-9:0	TP	A.0.5	C-19	mgr Maciej Kowal
W13MAT-SL2109G	C	1	Wstęp do statystyki matematycznej	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	dr Tomasz Skalski
W13MAT-SL2109G	C	2	Wstęp do statystyki matematycznej	WTOREK 11:15-13:0		A.1.15	C-19	dr Tomasz Skalski
W13MAT-SL2145G	W	1	Chaos, losowość, układy dynamiczne	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.1.3	C-19	dr inż. Dawid Huczek
W13MAT-SL2145G	C	1	Chaos, losowość, układy dynamiczne	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr inż. Mateusz Więcek
W13MAT-SL2145G	C	2	Chaos, losowość, układy dynamiczne	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr inż. Dawid Huczek
W13MAT-SL2146G	W	1	Topologia ogólna	CZWARTEK 15:15-16:55		A.4.1	C-19	prof. dr hab. Paweł Krupski
W13MAT-SL2146G	C	1	Topologia ogólna	CZWARTEK 17:5-18:45		A.4.1	C-19	prof. dr hab. Paweł Krupski

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MAT-SL2174G	W	1	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W13MAT-SL2174G	C	1	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W13MAT-SL2174G	C	2	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr Marcin Michalski
W13MAT-SL2160G	W	1	Analiza przeżycia	ŚRODA 15:15-16:55		A.1.3	C-19	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita
W13MAT-SL2160G	L	1	Analiza przeżycia	WTOREK 9:15-11:0		A.0.4	C-19	mgr Sylwester Piątek
W13MAT-SL2160G	L	2	Analiza przeżycia	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.4	C-19	mgr Sylwester Piątek
W13MAT-SL2160G	L	3	Analiza przeżycia	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MAT-SL2162G	W	1	Metody Monte Carlo	ŚRODA 7:30-9:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Krzysztof Bogdan
W13MAT-SL2162G	L	2	Metody Monte Carlo	WTOREK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr inż. Mateusz Więcek
W13MAT-SL2162G	L	3	Metody Monte Carlo	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.6	C-19	mgr Jakub Minecki
Matematyka I st.								
6 sem.								
W13MAT-SL2110G	W	1	Wstęp do procesów stochastycznych	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	prof. dr hab. inż. Krzysztof Bogdan
W13MAT-SL2110G	C	1	Wstęp do procesów stochastycznych	PIĄTEK 15:15-16:55		A.1.14	C-19	dr hab. Oleksii Kulyk
W11MAT-SL5001G	W	1	Podstawy fizyki klasycznej	WTOREK 13:15-15:0		A.4.1	C-19	dr Adam Sajna
W11MAT-SL5001G	C	1	Podstawy fizyki klasycznej	WTOREK 15:15-16:55		A.4.1	C-19	dr Adam Sajna
W08W13-SIL0146W	W	1	Podstawy zarządzania	WTOREK 17:5-18:45	TP	A.1.3	C-19	dr inż. Anna Zabłocka-Kluczka
W08W13-SIL0611W	W	1	Podstawy negocjacji	WTOREK 11:15-13:0	TN	1.27	C-13	mgr Malwina Łuszkiewicz
W13MAT-SL2132G	W	1	Modelowanie rynków finansowych	PIĄTEK 7:30-9:0		A.1.3	C-19	dr Kamil Bogus
W13MAT-SL2132G	L	1	Modelowanie rynków finansowych	PIĄTEK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr Kamil Bogus
W13MAT-SL2132G	L	2	Modelowanie rynków finansowych	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.7	C-19	dr Kamil Bogus
W13MAT-SL2134G	W	1	Teoria grafów	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr Małgorzata Kuchta
W13MAT-SL2134G	C	1	Teoria grafów	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr Małgorzata Kuchta
W13MAT-SL2145G	W	1	Chaos, losowość, układy dynamiczne	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.1.3	C-19	dr inż. Dawid Huczek
W13MAT-SL2145G	C	1	Chaos, losowość, układy dynamiczne	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr inż. Mateusz Więcek
W13MAT-SL2145G	C	2	Chaos, losowość, układy dynamiczne	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr inż. Dawid Huczek

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MAT-SL2146G	W	1	Topologia ogólna	CZWARTEK 15:15-16:55		A.4.1	C-19	prof. dr hab. Paweł Krupski
W13MAT-SL2146G	C	1	Topologia ogólna	CZWARTEK 17:5-18:45		A.4.1	C-19	prof. dr hab. Paweł Krupski
W13MAT-SL2160G	W	1	Analiza przeżycia	ŚRODA 15:15-16:55		A.1.3	C-19	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita
W13MAT-SL2160G	L	1	Analiza przeżycia	WTOREK 9:15-11:0		A.0.4	C-19	mgr Sylwester Piątek
W13MAT-SL2160G	L	2	Analiza przeżycia	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.4	C-19	mgr Sylwester Piątek
W13MAT-SL2160G	L	3	Analiza przeżycia	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MAT-SL2162G	W	1	Metody Monte Carlo	ŚRODA 7:30-9:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Krzysztof Bogdan
W13MAT-SL2162G	L	2	Metody Monte Carlo	WTOREK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr inż. Mateusz Więcek
W13MAT-SL2162G	L	3	Metody Monte Carlo	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.6	C-19	mgr Jakub Minecki
W13MAT-SL2164G	W	1	Modele regresji i ich zastosowania	CZWARTEK 7:30-9:0		A.1.2	C-19	dr hab. inż. Maciej Wilczyński
W13MAT-SL2164G	L	1	Modele regresji i ich zastosowania	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.4	C-19	dr hab. inż. Maciej Wilczyński
W13MAT-SL2164G	L	2	Modele regresji i ich zastosowania	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	mgr Kinga Sztonyk
W13MAT-SL2174G	W	1	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W13MAT-SL2174G	C	1	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W13MAT-SL2174G	C	2	Teoretyczne podstawy informatyki i elementy logiki	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr Marcin Michalski
W13MAT-SL2182G	W	1	Kryptografia i bezpieczeństwo komputerowe	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Robert Rałowski
W13MAT-SL2182G	C	1	Kryptografia i bezpieczeństwo komputerowe	CZWARTEK 17:5-18:45		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Robert Rałowski
Matematyka II st.								
2 sem.								
W13MAT-SM1370S	S	1	Seminarium 1	WTOREK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita
W13MAT-SM1370S	S	3	Seminarium 1	CZWARTEK 13:15-15:0		A.2.22	C-19	prof. dr hab. Janusz Mierczyński
W13MAT-SM1377G	W	1	Równania różniczkowe cząstkowe i ich zastosowania	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Tomasz Jakubowski
W13MAT-SM1377G	W	1	Równania różniczkowe cząstkowe i ich zastosowania	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0	TP	A.1.15	C-19	dr hab. inż. Tomasz Jakubowski
W13MAT-SM1377G	C	1	Równania różniczkowe cząstkowe i ich zastosowania	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Tomasz Jakubowski
W13MAT-SM1378G	W	1	Analiza funkcjonalna i topologia	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Paweł Sztonyk
W13MAT-SM1378G	C	1	Analiza funkcjonalna i topologia	ŚRODA 15:15-16:55		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Paweł Sztonyk

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W08MAT-SM0721S	S	1	Autoprezentacja - o zarządzaniu wywieranym wrażeniem	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0	TN	A.1.15	C-19	dr Łukasz Mścislawski
W13MAT-SM1528G	W	1	Wybrane aspekty ubezpieczeń i reasekuracji	CZWARTEK 9:15-11:0		A.4.1	C-19	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki
W13MAT-SM1528G	C	1	Wybrane aspekty ubezpieczeń i reasekuracji	CZWARTEK 11:15-13:0		A.4.1	C-19	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki
W13MAT-SM1529G	W	1	Algebra abstrakcyjna	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.15	C-19	prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz
W13MAT-SM1529G	C	1	Algebra abstrakcyjna	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz
W13MAT-SM1533G	W	1	Analiza danych ankietowych	WTOREK 15:15-16:55		A.1.3	C-19	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita
W13MAT-SM1533G	L	1	Analiza danych ankietowych	WTOREK 17:5-18:45		A.0.7	C-19	dr inż. Alicja Janic
W13MAT-SM1666G	W	1	Uczenie maszynowe	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr hab. inż. Bartłomiej Dyda
W13MAT-SM1666G	L	1	Uczenie maszynowe	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.4	C-19	dr inż. Karol Szczypkowski
Matematyka II st.								
4 sem.								
W13MAT-SM1728S	S	1	Seminarium dyplomowe	WTOREK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita
W13MAT-SM1728S	S	3	Seminarium dyplomowe	CZWARTEK 13:15-15:0		A.2.22	C-19	prof. dr hab. Janusz Mierczyński
W11MAT-SM1300W	W	1	Podstawy mechaniki kwantowej	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Krzysztof Gawarecki
W13MAT-SM1528G	W	1	Wybrane aspekty ubezpieczeń i reasekuracji	CZWARTEK 9:15-11:0		A.4.1	C-19	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki
W13MAT-SM1528G	C	1	Wybrane aspekty ubezpieczeń i reasekuracji	CZWARTEK 11:15-13:0		A.4.1	C-19	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki
W13MAT-SM1529G	W	1	Algebra abstrakcyjna	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.15	C-19	prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz
W13MAT-SM1529G	C	1	Algebra abstrakcyjna	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz
W13MAT-SM1533G	W	1	Analiza danych ankietowych	WTOREK 15:15-16:55		A.1.3	C-19	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita
W13MAT-SM1533G	L	2	Analiza danych ankietowych	PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45		A.0.7	C-19	dr inż. Alicja Janic
W13MAT-SM1666G	W	1	Uczenie maszynowe	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr hab. inż. Bartłomiej Dyda
W13MAT-SM1666G	L	1	Uczenie maszynowe	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.4	C-19	dr inż. Karol Szczypkowski

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
Matematyka stosowana								
2 sem.								
W13MST-SI2304G	W	1	Algebra	ŚRODA 15:15-16:55		1.27	C-13	dr Karina Olszak
W13MST-SI2304G	C	1	Algebra	ŚRODA 17:5-18:45		A.4.1	C-19	dr Karina Olszak
W13MST-SI2304G	C	2	Algebra	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.15	C-19	dr Karina Olszak
W13MST-SI2304G	C	3	Algebra	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	dr Karina Olszak
W13MST-SI2305G	W	1	Matematyka dyskretna	WTOREK 15:15-16:55		1.27	C-13	dr Jakub Ślęzak
W13MST-SI2305G	C	1	Matematyka dyskretna	WTOREK 17:5-18:45		A.1.15	C-19	dr Jakub Ślęzak
W13MST-SI2305G	C	2	Matematyka dyskretna	ŚRODA 9:15-11:0		A.4.1	C-19	dr Marcin Michalski
W13MST-SI2305G	C	3	Matematyka dyskretna	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.15	C-19	dr Marcin Michalski
W13MST-SI2306G	W	1	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 9:15-11:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz
W13MST-SI2306G	C	2	Analiza matematyczna 2	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.4	C-19	dr Anna Krystek
W13MST-SI2306G	C	3	Analiza matematyczna 2	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Agnieszka Jurlewicz
W13MST-SI2306G	C	4	Analiza matematyczna 2	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	dr Anna Krystek
W13MST-SI2351G	W	1	Technologie informacyjne	ŚRODA 11:15-13:0		1.27	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MST-SI2351G	L	1	Technologie informacyjne	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.4	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MST-SI2351G	L	2	Technologie informacyjne	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.5	C-19	dr inż. Przemysław Scherwentke
W13MST-SI2351G	L	3	Technologie informacyjne	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.6	C-19	dr inż. Mateusz Więcek
W13MST-SI2351G	L	4	Technologie informacyjne	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	dr inż. Przemysław Scherwentke
W13MST-SI2351G	L	5	Technologie informacyjne	CZWARTEK 7:30-9:0		A.0.4	C-19	dr inż. Mateusz Więcek
W13MST-SI2351G	L	6	Technologie informacyjne	PIĄTEK 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr inż. Przemysław Scherwentke
W13MST-SI2353G	W	1	Programowanie	WTOREK 9:15-11:0		1.30	C-13	dr hab. Janusz Szwabiński
W13MST-SI2353G	L	1	Programowanie	WTOREK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	inż. Marcin Miśkiewicz
W13MST-SI2353G	L	2	Programowanie	WTOREK 11:15-13:0		A.0.5	C-19	inż. Marcin Kostrzewa
W13MST-SI2353G	L	3	Programowanie	WTOREK 11:15-13:0		A.0.6	C-19	mgr inż. Andrzej Puć
W13MST-SI2353G	L	4	Programowanie	WTOREK 11:15-13:0		A.0.7	C-19	mgr Jakub Malinowski

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MST-SI2353G	L	5	Programowanie	WTOREK 13:15-15:0		A.0.4	C-19	inż. Marcin Miśkiewicz
W13MST-SI2353G	L	6	Programowanie	WTOREK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	inż. Marcin Kostrzewa
4 sem.								
W11MST-SI1240G	W	1	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 15:15-16:55		1.27	C-13	prof. dr hab. Katarzyna Weron
W11MST-SI1240G	L	1	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	dr inż. Justyna Trzmiel
W11MST-SI1240G	L	2	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	mgr inż. Dąbrówka Biegańska
W11MST-SI1240G	L	4	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	dr inż. Paweł Mrowiński
W11MST-SI1240G	L	5	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	mgr inż. Michał Rygała
W11MST-SI1240G	L	6	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	dr inż. Eunika Zielony
W11MST-SI1240G	L	7	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	dr inż. Grzegorz Zatrzyb
W11MST-SI1240G	C	1	Fizyka układów złożonych	WTOREK 11:15-13:0	TN	A.0.8	C-19	mgr inż. Angelika Abramiuk-Szurlej
W11MST-SI1240G	C	2	Fizyka układów złożonych	WTOREK 11:15-13:0	TP	A.0.8	C-19	mgr inż. Angelika Abramiuk-Szurlej
W11MST-SI1240G	C	3	Fizyka układów złożonych	WTOREK 13:15-15:0	TP	A.0.8	C-19	mgr inż. Angelika Abramiuk-Szurlej
W13MST-SI1700G	W	1	Statystyka stosowana	ŚRODA 13:15-15:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki
W13MST-SI1700G	L	1	Statystyka stosowana	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.0.6	C-19	dr hab. inż. Agnieszka Wyłomańska
W13MST-SI1700G	L	2	Statystyka stosowana	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.0.7	C-19	dr inż. Aleksandra Grzesiek
W13MST-SI1700G	L	3	Statystyka stosowana	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.6	C-19	dr inż. Aleksandra Grzesiek
W13MST-SI1700G	L	4	Statystyka stosowana	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.7	C-19	mgr inż. Katarzyna Maraj-Zygmąt
W13MST-SI1700G	L	5	Statystyka stosowana	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.6	C-19	dr inż. Aleksandra Grzesiek
W13MST-SI1700G	L	6	Statystyka stosowana	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.7	C-19	mgr inż. Katarzyna Maraj-Zygmąt
W13MST-SI1701G	W	1	Modelowanie stochastyczne	PIĄTEK 9:15-11:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
W13MST-SI1701G	C	1	Modelowanie stochastyczne	PIĄTEK 7:30-9:0		A.0.8	C-19	dr Małgorzata Kuchta
W13MST-SI1701G	C	2	Modelowanie stochastyczne	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.8	C-19	dr Małgorzata Kuchta
W13MST-SI1701G	C	3	Modelowanie stochastyczne	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr Małgorzata Kuchta
W13MST-SI1706G	W	1	Analiza sygnałów	WTOREK 17:5-18:45		0.32	C-13	prof. dr hab. inż. Krzysztof Szajowski
W13MST-SI1706G	L	1	Analiza sygnałów	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.0.5	C-19	mgr inż. Tomasz Weron

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MST-SI1706G	L	2	Analiza sygnałów	WTOREK 15:15-16:55		A.0.4	C-19	prof. dr hab. inż. Krzysztof Szajowski
W13MST-SI1706G	L	3	Analiza sygnałów	WTOREK 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1706G	L	4	Analiza sygnałów	WTOREK 18:55-20:35		A.0.5	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1706G	L	5	Analiza sygnałów	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.4	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1706G	L	6	Analiza sygnałów	ŚRODA 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak
W13MST-SI1707G	W	1	Symulacje komputerowe	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		1.30	C-13	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
W13MST-SI1707G	L	1	Symulacje komputerowe	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	mgr inż. Kacper Taźbierski
W13MST-SI1707G	L	2	Symulacje komputerowe	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.6	C-19	dr inż. Rafał Połoczański
W13MST-SI1707G	L	3	Symulacje komputerowe	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.7	C-19	mgr inż. Kacper Taźbierski
W13MST-SI1707G	L	4	Symulacje komputerowe	CZWARTEK 11:15-13:0		A.0.5	C-19	dr inż. Daniel Kucharczyk
W13MST-SI1707G	L	5	Symulacje komputerowe	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	dr inż. Daniel Kucharczyk
W13MST-SI1707G	L	6	Symulacje komputerowe	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.6	C-19	mgr inż. Kacper Taźbierski
W08W13-SIL0611W	W	2	Podstawy negocjacji	WTOREK 13:15-15:0	TN	1.27	C-13	mgr Malwina Łuszkiewicz
6 sem.								
W13MST-SI1711G	W	1	Zarządzanie ryzykiem w przemyśle	WTOREK 7:30-9:0		1.27	C-13	dr inż. Joanna Janczura
W13MST-SI1711G	P	1	Zarządzanie ryzykiem w przemyśle	WTOREK 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr inż. Joanna Janczura
W13MST-SI1711G	P	2	Zarządzanie ryzykiem w przemyśle	WTOREK 9:15-11:0		A.1.15	C-19	dr inż. Rafał Połoczański
W13MST-SI1711G	P	3	Zarządzanie ryzykiem w przemyśle	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr inż. Joanna Janczura
W13MST-SI1343G	W	1	Bazy danych	PIĄTEK 13:15-15:0		1.27	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz
W13MST-SI1343G	L	1	Bazy danych	ŚRODA 11:15-13:0		A.0.5	C-19	dr Tomasz Stroiński
W13MST-SI1343G	L	2	Bazy danych	PIĄTEK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr inż. Agnieszka Kamińska
W13MST-SI1343G	L	3	Bazy danych	PIĄTEK 9:15-11:0		A.0.4	C-19	dr Tomasz Stroiński
W13MST-SI1343G	L	4	Bazy danych	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.5	C-19	dr inż. Agnieszka Kamińska
W13MST-SI1343G	L	5	Bazy danych	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr Tomasz Stroiński

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13MST-SI1712G	W	1	Matematyka dla przemysłu	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Łukasz Płociniczak
W13MST-SI1712G	S	1	Matematyka dla przemysłu	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr hab. inż. Łukasz Płociniczak
W13MST-SI1712G	S	2	Matematyka dla przemysłu	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr hab. Szymon Żeberski
W13MST-SI1712G	S	3	Matematyka dla przemysłu	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr Dominika Pilarczyk
W13MST-SI1715G	W	1	Analiza danych ankietowych	PIĄTEK 7:30-9:0		A.1.14	C-19	dr inż. Aleksandra Grzesiek
W13MST-SI1715G	L	1	Analiza danych ankietowych	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.0.4	C-19	inż. Hubert Woszczek
W13MST-SI1715G	L	2	Analiza danych ankietowych	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.0.4	C-19	inż. Hubert Woszczek
W13MST-SI1715G	L	3	Analiza danych ankietowych	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr inż. Rafał Połoczański
W13MST-SI1717G	W	1	Badania operacyjne	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr hab. inż. Piotr Więcek
W13MST-SI1717G	C	1	Badania operacyjne	ŚRODA 15:15-16:55		A.1.2	C-19	dr hab. inż. Piotr Więcek
Applied Mathematics								
1 sem.								
W13AMA-SM1301G	W	1	Partial differential equations with applications in physics ar	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Łukasz Płociniczak
W13AMA-SM1301G	C	1	Partial differential equations with applications in physics ar	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	mgr inż. Kacper Taźbierski
W13AMA-SM1301G	C	2	Partial differential equations with applications in physics ar	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.2	C-19	dr hab. Jan Goncerzewicz
W13AMA-SM1562G	W	1	Economathematics	CZWARTEK 11:15-13:0		1.27	C-13	prof. dr hab. Zbigniew Palmowski
W13AMA-SM1562G	C	1	Economathematics	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.4.1	C-19	mgr inż. Paweł Stępnik
W13AMA-SM1562G	C	2	Economathematics	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.4.1	C-19	mgr inż. Paweł Stępnik
W13AMA-SM1564G	W	1	Life Insurance Models	CZWARTEK 13:15-15:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki
W13AMA-SM1564G	C	1	Life Insurance Models	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.14	C-19	dr inż. Jonas Al-Hadad
W13AMA-SM1564G	C	2	Life Insurance Models	CZWARTEK 17:5-18:45		A.1.14	C-19	dr inż. Jonas Al-Hadad
W08AMA-SM8168W	W	1	Principles of Economics	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		1.27	C-13	dr Jan Schneider
W13AMA-SM1337G	W	1	Data Mining	ŚRODA 7:30-9:0		A.1.3	C-19	dr inż. Adam Zagdański
W13AMA-SM1337G	L	1	Data Mining	WTOREK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański
W13AMA-SM1337G	L	2	Data Mining	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TP/TN	SALA	BUD	PROWADZĄCY
W13AMA-SM1338G	W	1	Machine Learning	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr Kamil Bogus
W13AMA-SM1338G	L	1	Machine Learning	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr Kamil Bogus
W13AMA-SM1338G	L	2	Machine Learning	ŚRODA 7:30-9:0		A.0.7	C-19	dr Kamil Bogus
W13AMA-SM1573G	W	1	Applied Functional Analysis	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr Monika Muszkieta
W13AMA-SM1573G	L	1	Applied Functional Analysis	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.5	C-19	dr Monika Muszkieta
W13AMA-SM1577G	W	1	Diffusion processes on complex networks	WTOREK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr Piotr Nyczka
W13AMA-SM1577G	L	1	Diffusion processes on complex networks	WTOREK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr Piotr Nyczka
W13AMA-SM1577G	L	2	Diffusion processes on complex networks	WTOREK 15:15-16:55		A.0.7	C-19	dr Piotr Nyczka
W13AMA-SM1587G	W	1	Introduction to Big Data Analytics	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński
W13AMA-SM1587G	L	1	Introduction to Big Data Analytics	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński
3 sem.								
W13AMA-SM1591S	S	1	Diploma Seminar	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Piotr Kowalczyk
W13AMA-SM1591S	S	2	Diploma Seminar	PIĄTEK 15:15-16:55		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Piotr Kowalczyk
W13AMA-SM1337G	W	1	Data Mining	ŚRODA 7:30-9:0		A.1.3	C-19	dr inż. Adam Zagdański
W13AMA-SM1337G	L	1	Data Mining	WTOREK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański
W13AMA-SM1337G	L	2	Data Mining	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański
W13AMA-SM1338G	W	1	Machine Learning	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr Kamil Bogus
W13AMA-SM1338G	L	1	Machine Learning	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr Kamil Bogus
W13AMA-SM1338G	L	2	Machine Learning	ŚRODA 7:30-9:0		A.0.7	C-19	dr Kamil Bogus
W13AMA-SM1573G	W	1	Applied Functional Analysis	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr Monika Muszkieta
W13AMA-SM1573G	L	1	Applied Functional Analysis	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.5	C-19	dr Monika Muszkieta
W13AMA-SM1577G	W	1	Diffusion processes on complex networks	WTOREK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr Piotr Nyczka
W13AMA-SM1577G	L	1	Diffusion processes on complex networks	WTOREK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr Piotr Nyczka
W13AMA-SM1577G	L	2	Diffusion processes on complex networks	WTOREK 15:15-16:55		A.0.7	C-19	dr Piotr Nyczka
W13AMA-SM1587G	W	1	Introduction to Big Data Analytics	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński
W13AMA-SM1587G	L	1	Introduction to Big Data Analytics	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński