

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
MATEMATYKA I ANALIZA DANYCH											
<i>sem. 2</i>											
W13MDT-SI2301G	W	1	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		1.28	C-13	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki	60	9	E
W13MDT-SI2301G	W	1	Analiza matematyczna 2	ŚRODA 11:15-13:0		1.28	C-13	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki	60	9	E
W13MDT-SI2301G	C	1	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr Grzegorz Mielczarek	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	1	Analiza matematyczna 2	WTOREK 11:15-13:0		A.0.8	C-19	dr Grzegorz Mielczarek	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	2	Analiza matematyczna 2	WTOREK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Julia Lenczewska	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	2	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr Julia Lenczewska	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	3	Analiza matematyczna 2	WTOREK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	mgr inż. Michał Gutowski	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	3	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	mgr inż. Michał Gutowski	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	4	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr inż. Łukasz Leżaj	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	4	Analiza matematyczna 2	WTOREK 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr inż. Łukasz Leżaj	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	5	Analiza matematyczna 2	WTOREK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	5	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko	60	9	Z
W13MDT-SI2303G	W	1	Algebra 2	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0	TN	1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski	45	6	E
W13MDT-SI2303G	W	1	Algebra 2	WTOREK 9:15-11:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski	45	6	E
W13MDT-SI2303G	C	1	Algebra 2	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr hab. Szymon Żeberski	30	6	Z
W13MDT-SI2303G	C	2	Algebra 2	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.2	C-19	dr Mariusz Olszewski	30	6	Z
W13MDT-SI2303G	C	3	Algebra 2	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.4	C-19	mgr inż. Marek Kryspin	30	6	Z
W13MDT-SI2303G	C	4	Algebra 2	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.8	C-19	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski	30	6	Z
W13MDT-SI2303G	C	5	Algebra 2	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr Sebastian Kopacz	30	6	Z
W13MAD-SI2306G	W	1	Matematyka dyskretna	PIĄTEK 9:15-11:0		1.27	C-13	dr hab. Małgorzata Kuchta	30	5	Z
W13MAD-SI2306G	C	1	Matematyka dyskretna	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.8	C-19	dr hab. Małgorzata Kuchta	30	5	Z
W13MAD-SI2306G	C	2	Matematyka dyskretna	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Anna Krystek	30	5	Z
W13MAD-SI2306G	C	3	Matematyka dyskretna	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	dr Tomasz Stroiński	30	5	Z
1 kurs wybieralny z bloku Informatyka 1											
W13MDT-SI2341G	W	1	Programowanie	WTOREK 13:15-15:0		1.27	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	1	Programowanie	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.0.4	C-19	mgr Bartosz Wróblewski	30	5	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
W13MDT-SI2341G	L	2	Programowanie	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.7	C-19	dr hab. inż. Bartosz Frej	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	3	Programowanie	WTOREK 7:30-9:0		A.0.5	C-19	dr inż. Mateusz Więcek	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	4	Programowanie	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.4	C-19	dr hab. inż. Bartosz Frej	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	5	Programowanie	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr inż. Mateusz Więcek	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	6	Programowanie	CZWARTEK 7:30-9:0		A.0.4	C-19	mgr Bartosz Wróblewski	30	5	Z
W13MDT-SI2342G	W	1	Zaawansowane metody programowania	WTOREK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr Marcin Michalski	30	5	Z
W13MDT-SI2342G	L	1	Zaawansowane metody programowania	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr Marcin Michalski	30	5	Z
W13MDT-SI2342G	L	2	Zaawansowane metody programowania	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.5	C-19	dr hab. Szymon Żeberski	30	5	Z
W13MDT-SI2342G	L	3	Zaawansowane metody programowania	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.6	C-19	dr hab. inż. Robert Rałowski	30	5	Z
1 kurs wybieralny z bloku nauk humanistyczno-menedżerskich											
W08MDT-SI2303W	W	1	Rynki i strategie finansowe	WTOREK 17:5-18:45		4.09	B-4	prof. dr hab. inż. Tadeusz Dudycz	30	3	Z
W08MDT-SI2305W	W	1	Zdrowie psychiczne człowieka	CZWARTEK 11:15-13:0		1.27	C-13	dr Katarzyna Zahorodna	30	3	Z
sem. 4											
W13MDT-SI2311G	W	1	Statystyka matematyczna	WTOREK 17:5-18:45	TP	1.27	C-13	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita	45	7	E
W13MDT-SI2311G	W	1	Statystyka matematyczna	ŚRODA 15:15-16:55		1.27	C-13	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita	45	7	E
W13MDT-SI2311G	C	1	Statystyka matematyczna	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.8	C-19	dr Kamil Bogus	30	7	Z
W13MDT-SI2311G	C	2	Statystyka matematyczna	ŚRODA 17:5-18:45		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko	30	7	Z
W13MDT-SI2311G	C	3	Statystyka matematyczna	CZWARTEK 11:15-13:0		A.0.8	C-19	dr Kamil Bogus	30	7	Z
W13MDT-SI2311G	C	4	Statystyka matematyczna	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko	30	7	Z
W13MDT-SI2312G	W	1	Eksploracja danych	CZWARTEK 7:30-9:0		1.28	C-13	dr inż. Adam Zagdański	30	5	E
W13MDT-SI2312G	L	1	Eksploracja danych	WTOREK 11:15-13:0		A.0.5	C-19	dr Tomasz Skalski	30	5	Z
W13MDT-SI2312G	L	2	Eksploracja danych	WTOREK 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr Tomasz Skalski	30	5	Z
W13MDT-SI2312G	L	3	Eksploracja danych	WTOREK 15:15-16:55		A.0.6	C-19	dr Julia Lenczewska	30	5	Z
W13MDT-SI2312G	L	4	Eksploracja danych	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.4	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13MDT-SI2312G	L	5	Eksploracja danych	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr Julia Lenczewska	30	5	Z
W13MDT-SI2312G	L	6	Eksploracja danych	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.6	C-19	dr Tomasz Skalski	30	5	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
W13MDT-SI2313G	W	1	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	WTOREK 17:5-18:45	TN	1.27	C-13	prof. dr hab. Janusz Mierczyński	45	6	E
W13MDT-SI2313G	W	1	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	CZWARTEK 13:15-15:0		1.27	C-13	prof. dr hab. Janusz Mierczyński	45	6	E
W13MDT-SI2313G	C	1	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	WTOREK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	mgr inż. Marek Kryspin	30	6	Z
W13MDT-SI2313G	C	2	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	WTOREK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	prof. dr hab. Janusz Mierczyński	30	6	Z
W13MDT-SI2313G	C	3	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.8	C-19	mgr inż. Marek Kryspin	30	6	Z
W13MDT-SI2313G	C	4	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	prof. dr hab. Janusz Mierczyński	30	6	Z
W13MAD-SI2316G	W	1	Metody numeryczne	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk	30	5	Z
W13MAD-SI2316G	L	1	Metody numeryczne	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.4	C-19	licencjat Adrian Radzewicz	30	5	Z
W13MAD-SI2316G	L	2	Metody numeryczne	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.4	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk	30	5	Z
W13MAD-SI2316G	L	3	Metody numeryczne	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.5	C-19	licencjat Adrian Radzewicz	30	5	Z

1 kurs wybieralny z bloku MAD1

W13MDT-SI2314G	W	1	Sztuczna inteligencja	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		1.28	C-13	prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz	30	5	Z
W13MDT-SI2314G	C	1	Sztuczna inteligencja	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk	30	5	Z
W13MDT-SI2314G	C	2	Sztuczna inteligencja	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk	30	5	Z
W13MDT-SI2314G	C	3	Sztuczna inteligencja	CZWARTEK 17:5-18:45		A.1.4	C-19	prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz	30	5	Z
W13MDT-SI2314G	C	4	Sztuczna inteligencja	PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45		A.1.15	C-19	dr inż. Dawid Huczek	30	5	Z

MATEMATYKA I st.**sem. 2**

W13MDT-SI2301G	W	1	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		1.28	C-13	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki	60	9	E
W13MDT-SI2301G	W	1	Analiza matematyczna 2	ŚRODA 11:15-13:0		1.28	C-13	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki	60	9	E
W13MDT-SI2301G	C	1	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr Grzegorz Mielczarek	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	1	Analiza matematyczna 2	WTOREK 11:15-13:0		A.0.8	C-19	dr Grzegorz Mielczarek	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	2	Analiza matematyczna 2	WTOREK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Julia Lenczewska	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	2	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr Julia Lenczewska	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	3	Analiza matematyczna 2	WTOREK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	mgr inż. Michał Gutowski	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	3	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	mgr inż. Michał Gutowski	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	4	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr inż. Łukasz Leżaj	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	4	Analiza matematyczna 2	WTOREK 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr inż. Łukasz Leżaj	60	9	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
W13MDT-SI2301G	C	5	Analiza matematyczna 2	WTOREK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko	60	9	Z
W13MDT-SI2301G	C	5	Analiza matematyczna 2	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko	60	9	Z
W13MDT-SI2303G	W	1	Algebra 2	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0	TN	1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski	45	6	E
W13MDT-SI2303G	W	1	Algebra 2	WTOREK 9:15-11:0		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski	45	6	E
W13MDT-SI2303G	C	1	Algebra 2	ŚRODA 9:15-11:0		A.0.8	C-19	dr hab. Szymon Żeberski	30	6	Z
W13MDT-SI2303G	C	2	Algebra 2	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.2	C-19	dr Mariusz Olszewski	30	6	Z
W13MDT-SI2303G	C	3	Algebra 2	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.4	C-19	mgr inż. Marek Kryspin	30	6	Z
W13MDT-SI2303G	C	4	Algebra 2	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.8	C-19	prof. dr hab. inż. Romuald Lenczewski	30	6	Z
W13MDT-SI2303G	C	5	Algebra 2	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr Sebastian Kopacz	30	6	Z
W13MAT-SI2305G	W	1	Topologia metryczna	PIĄTEK 11:15-13:0		1.27	C-13	prof. dr hab. Paweł Krupski	30	5	Z
W13MAT-SI2305G	C	1	Topologia metryczna	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	prof. dr hab. Paweł Krupski	30	5	Z
W13MAT-SI2305G	C	2	Topologia metryczna	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr hab. Szymon Żeberski	30	5	Z
W13MAT-SI2305G	C	3	Topologia metryczna	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Robert Rałowski	30	5	Z
1 kurs wybieralny z bloku Informatyka 1											
W13MDT-SI2341G	W	1	Programowanie	WTOREK 13:15-15:0		1.27	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	1	Programowanie	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.0.4	C-19	mgr Bartosz Wróblewski	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	2	Programowanie	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.7	C-19	dr hab. inż. Bartosz Frej	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	3	Programowanie	WTOREK 7:30-9:0		A.0.5	C-19	dr inż. Mateusz Więcek	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	4	Programowanie	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.4	C-19	dr hab. inż. Bartosz Frej	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	5	Programowanie	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr inż. Mateusz Więcek	30	5	Z
W13MDT-SI2341G	L	6	Programowanie	CZWARTEK 7:30-9:0		A.0.4	C-19	mgr Bartosz Wróblewski	30	5	Z
W13MDT-SI2342G	W	1	Zaawansowane metody programowania	WTOREK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr Marcin Michalski	30	5	Z
W13MDT-SI2342G	L	1	Zaawansowane metody programowania	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr Marcin Michalski	30	5	Z
W13MDT-SI2342G	L	2	Zaawansowane metody programowania	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.5	C-19	dr hab. Szymon Żeberski	30	5	Z
W13MDT-SI2342G	L	3	Zaawansowane metody programowania	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.6	C-19	dr hab. inż. Robert Rałowski	30	5	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
1 kurs wybieralny z bloku nauk humanistyczno-menedżerskich											
W08MDT-SI2303W	W	1	Rynki i strategie finansowe	WTOREK 17:5-18:45		4.09	B-4	prof. dr hab. inż. Tadeusz Dudycz	30	3	Z
W08MDT-SI2305W	W	1	Zdrowie psychiczne człowieka	CZWARTEK 11:15-13:0		1.27	C-13	dr Katarzyna Zahorodna	30	3	Z
sem. 4											
W13MDT-SI2311G	W	1	Statystyka matematyczna	WTOREK 17:5-18:45	TP	1.27	C-13	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita	45	7	E
W13MDT-SI2311G	W	1	Statystyka matematyczna	ŚRODA 15:15-16:55		1.27	C-13	dr hab. Alicja Jokiel-Rokita	45	7	E
W13MDT-SI2311G	C	1	Statystyka matematyczna	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.8	C-19	dr Kamil Bogus	30	7	Z
W13MDT-SI2311G	C	2	Statystyka matematyczna	ŚRODA 17:5-18:45		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko	30	7	Z
W13MDT-SI2311G	C	3	Statystyka matematyczna	CZWARTEK 11:15-13:0		A.0.8	C-19	dr Kamil Bogus	30	7	Z
W13MDT-SI2311G	C	4	Statystyka matematyczna	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Michał Kijaczko	30	7	Z
W13MDT-SI2312G	W	1	Eksploatacja danych	CZWARTEK 7:30-9:0		1.28	C-13	dr inż. Adam Zagdański	30	5	E
W13MDT-SI2312G	L	1	Eksploatacja danych	WTOREK 11:15-13:0		A.0.5	C-19	dr Tomasz Skalski	30	5	Z
W13MDT-SI2312G	L	2	Eksploatacja danych	WTOREK 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr Tomasz Skalski	30	5	Z
W13MDT-SI2312G	L	3	Eksploatacja danych	WTOREK 15:15-16:55		A.0.6	C-19	dr Julia Lenczewska	30	5	Z
W13MDT-SI2312G	L	4	Eksploatacja danych	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.4	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13MDT-SI2312G	L	5	Eksploatacja danych	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr Julia Lenczewska	30	5	Z
W13MDT-SI2312G	L	6	Eksploatacja danych	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.6	C-19	dr Tomasz Skalski	30	5	Z
W13MDT-SI2313G	W	1	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	WTOREK 17:5-18:45	TN	1.27	C-13	prof. dr hab. Janusz Mierczyński	45	6	E
W13MDT-SI2313G	W	1	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	CZWARTEK 13:15-15:0		1.27	C-13	prof. dr hab. Janusz Mierczyński	45	6	E
W13MDT-SI2313G	C	1	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	WTOREK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	mgr inż. Marek Kryspin	30	6	Z
W13MDT-SI2313G	C	2	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	WTOREK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	prof. dr hab. Janusz Mierczyński	30	6	Z
W13MDT-SI2313G	C	3	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.8	C-19	mgr inż. Marek Kryspin	30	6	Z
W13MDT-SI2313G	C	4	Równania różniczkowe zwyczajne z zastosowaniami	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	prof. dr hab. Janusz Mierczyński	30	6	Z
W13MDT-SI2314G	W	1	Sztuczna inteligencja	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		1.28	C-13	prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz	30	5	Z
W13MDT-SI2314G	C	1	Sztuczna inteligencja	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk	30	5	Z
W13MDT-SI2314G	C	2	Sztuczna inteligencja	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr inż. Wojciech Połowczuk	30	5	Z
W13MDT-SI2314G	C	3	Sztuczna inteligencja	CZWARTEK 17:5-18:45		A.1.4	C-19	prof. dr hab. Andrzej Kisielewicz	30	5	Z
W13MDT-SI2314G	C	4	Sztuczna inteligencja	PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45		A.1.15	C-19	dr inż. Dawid Huczek	30	5	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
W13MAT-SI2315G	W	1	Funkcje zespolone	ŚRODA 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Bartłomiej Dyda	30	5	Z
W13MAT-SI2315G	C	1	Funkcje zespolone	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.15	C-19	dr Anna Krystek	30	5	Z
W13MAT-SI2315G	C	2	Funkcje zespolone	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.4	C-19	dr Michał Kijaczko	30	5	Z
sem. 6											
W11MAT-SL5001G	W	1	Podstawy fizyki klasycznej	WTOREK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	prof. dr hab. Antoni Mituś	30	6	E
W11MAT-SL5001G	C	1	Podstawy fizyki klasycznej	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.0.8	C-19	dr Adam Sajna	30	6	Z
W11MAT-SL5001G	C	2	Podstawy fizyki klasycznej	WTOREK 7:30-9:0		A.1.3	C-19	dr Adam Sajna	30	6	Z
W13MAT-SL2110G	W	1	Wstęp do procesów stochastycznych	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	prof. dr hab. inż. Krzysztof Bogdan	30	7	E
W13MAT-SL2110G	C	1	Wstęp do procesów stochastycznych	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.2	C-19	prof. dr hab. Oleksii Kulyk	30	7	Z
W13MAT-SL2110G	C	2	Wstęp do procesów stochastycznych	PIĄTEK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	prof. dr hab. Oleksii Kulyk	30	7	Z
1 kurs wybieralny z bloku nauk społecznych											
W08W13-SIL0146W	W	1	Podstawy zarządzania	WTOREK 11:15-13:0	TP	A.1.14	C-19	dr Joanna Zimmer	15	1	Z
1 kurs wybieralny z bloku nauk humanistycznych											
W08W13-SIL0611W	W	1	Podstawy negocjacji	WTOREK 11:15-13:0	TN	A.1.14	C-19	dr Bogdan Balicki	15	1	Z
1 kurs wybieralny z bloku A											
W13MAT-SL2132G	W	1	Modelowanie rynków finansowych	PIĄTEK 7:30-9:0		A.1.3	C-19	dr Kamil Bogus	30	5	Z
W13MAT-SL2132G	L	1	Modelowanie rynków finansowych	ŚRODA 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr Kamil Bogus	30	5	Z
W13MAT-SL2132G	L	3	Modelowanie rynków finansowych	PIĄTEK 11:15-13:0		1012	C-7	dr Kamil Bogus	30	5	Z
kurs wybieralny dla specjalności MTE											
W13MAT-SL2147G	W	1	Wstęp do analizy harmonicznej	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.1.4	C-19	dr Paweł Plewa	30	5	Z
W13MAT-SL2147G	C	1	Wstęp do analizy harmonicznej	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.1.4	C-19	dr Paweł Plewa	30	5	Z
kursy wybieralne dla specjalności SMA											
W13MAT-SL2161G	W	1	Eksploatacja danych	CZWARTEK 7:30-9:0		1.28	C-13	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13MAT-SL2161G	L	1	Eksploatacja danych	WTOREK 9:15-11:0		A.0.4	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13MAT-SL2161G	L	2	Eksploatacja danych	WTOREK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr Julia Lenczewska	30	5	Z
W13MAT-SL2165G	W	1	Analiza szeregów czasowych	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13MAT-SL2165G	L	1	Analiza szeregów czasowych	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr Kamil Bogus	30	5	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
W13MAT-SL2165G	L	2	Analiza szeregów czasowych	CZWARTEK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr Kamil Bogus	30	5	Z
kurs wybieralny dla specjalności MTE i MIF											
W13MAT-SL2170G	W	1	Bazy danych	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.4	C-19	dr inż. Andrzej Giniewicz	30	5	Z
W13MAT-SL2170G	L	1	Bazy danych	CZWARTEK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr Tomasz Stroiński	30	5	Z
kurs wybieralny dla specjalności MIF											
W13MAT-SL2185G	W	1	Uczenie maszynowe	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Bartłomiej Dyda	30	5	Z
W13MAT-SL2185G	L	1	Uczenie maszynowe	ŚRODA 11:15-13:0		A.0.7	C-19	dr hab. inż. Karol Szczypkowski	30	5	Z
MATEMATYKA II st.											
sem. 2											
W13MAT-SM1370S	S	1	Seminarium 1	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	dr hab. Szymon Żeberski	30	5	Z
W13MAT-SM1370S	S	2	Seminarium 1	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Maciej Wilczyński	30	5	Z
W13MAT-SM1370S	S	3	Seminarium 1	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.4	C-19	dr Kamil Bogus	30	5	Z
W13MAT-SM1377G	W	1	Równania różniczkowe cząstkowe i ich zastosowania	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0	TN	A.1.3	C-19	dr hab. inż. Tomasz Jakubowski	45	6	E
W13MAT-SM1377G	W	1	Równania różniczkowe cząstkowe i ich zastosowania	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Tomasz Jakubowski	45	6	E
W13MAT-SM1377G	C	1	Równania różniczkowe cząstkowe i ich zastosowania	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	mgr inż. Marek Kryspin	30	6	Z
W13MAT-SM1378G	W	1	Analiza funkcjonalna i topologia	WTOREK 15:15-16:55		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Paweł Sztonyk	30	5	E
W13MAT-SM1378G	C	1	Analiza funkcjonalna i topologia	WTOREK 17:5-18:45		A.1.4	C-19	dr hab. inż. Paweł Sztonyk	30	5	Z
1 kurs wybieralny z bloku nauk humanistycznych											
W08MAT-SM0721S	S	1	Autoprezentacja - o zarządzaniu wywieranym wrażeniem	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0	TP	A.1.3	C-19	dr Bogdan Balicki	15	2	Z
2 kursy wybieralne											
W13MAT-SM1526G	W	1	Ubezpieczenia życiowe	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki	30	5	Z
W13MAT-SM1526G	C	1	Ubezpieczenia życiowe	CZWARTEK 17:5-18:45		A.1.3	C-19	mgr inż. Martyna Zdeb	30	5	Z
W13MAT-SM1531G	W	1	Modele liniowe	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Maciej Wilczyński	30	5	Z
W13MAT-SM1531G	L	1	Modele liniowe	WTOREK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	dr Tomasz Skalski	30	5	Z
W13MAT-SM1531G	L	2	Modele liniowe	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	dr hab. inż. Maciej Wilczyński	30	5	Z
W13MAT-SM1531G	L	3	Modele liniowe	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr Tomasz Skalski	30	5	Z
W13MAT-SM1537G	W	1	Analiza harmoniczna	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki	30	5	Z
W13MAT-SM1537G	C	1	Analiza harmoniczna	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki	30	5	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
sem. 4											
W13MAT-SM1728S	S	1	Seminarium dyplomowe	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.2	C-19	dr hab. Szymon Żeberski	30	5	Z
W13MAT-SM1728S	S	2	Seminarium dyplomowe	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Maciej Wilczyński	30	5	Z
W13MAT-SM1728S	S	3	Seminarium dyplomowe	PIĄTEK 9:15-11:0		A.1.4	C-19	dr Kamil Bogus	30	5	Z
W11MAT-SM1300W	W	1	Podstawy mechaniki kwantowej	PIĄTEK 15:15-16:55		A.1.4	C-19	dr Dmitry Efimov	30	2	Z
W13MAT-SM1727D	D	1	Praca dyplomowa	:::				dr hab. inż. Krzysztof Burnecki	0	18	Z
W13MAT-SM1727D	D	2	Praca dyplomowa	:::				dr inż. Andrzej Giniewicz	0	18	Z
W13MAT-SM1727D	D	3	Praca dyplomowa	:::				dr hab. Alicja Jokiel-Rokita	0	18	Z
W13MAT-SM1727D	D	4	Praca dyplomowa	:::				dr Dominika Pilarczyk	0	18	Z
W13MAT-SM1727D	D	5	Praca dyplomowa	:::				dr inż. Wojciech Połowczuk	0	18	Z
W13MAT-SM1727D	D	6	Praca dyplomowa	:::				dr hab. inż. Grzegorz Serafin	0	18	Z
W13MAT-SM1727D	D	7	Praca dyplomowa	:::				dr Sebastian Sydor	0	18	Z
W13MAT-SM1727D	D	8	Praca dyplomowa	:::				dr hab. inż. Karol Szczypkowski	0	18	Z
W13MAT-SM1727D	D	9	Praca dyplomowa	:::				dr inż. Marek Teuerle	0	18	Z
W13MAT-SM1727D	D	10	Praca dyplomowa	:::				dr hab. Bartosz Trojan	0	18	Z
W13MAT-SM1727D	D	11	Praca dyplomowa	:::				dr inż. Adam Zagdański	0	18	Z
1 kursy wybieralny											
W13MAT-SM1526G	W	1	Ubezpieczenia życiowe	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki	30	5	Z
W13MAT-SM1526G	C	1	Ubezpieczenia życiowe	CZWARTEK 17:5-18:45		A.1.3	C-19	mgr inż. Martyna Zdeb	30	5	Z
W13MAT-SM1531G	W	1	Modele liniowe	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Maciej Wilczyński	30	5	Z
W13MAT-SM1531G	L	1	Modele liniowe	WTOREK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	dr Tomasz Skalski	30	5	Z
W13MAT-SM1531G	L	2	Modele liniowe	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.5	C-19	dr hab. inż. Maciej Wilczyński	30	5	Z
W13MAT-SM1531G	L	3	Modele liniowe	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr Tomasz Skalski	30	5	Z
W13MAT-SM1537G	W	1	Analiza harmoniczna	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki	30	5	Z
W13MAT-SM1537G	C	1	Analiza harmoniczna	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.3	C-19	dr hab. inż. Mateusz Kwaśnicki	30	5	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
MATEMATYKA STOSOWANA											
sem. 2											
W13MST-SI2304G	W	1	Algebra	ŚRODA 13:15-15:0		1.28	C-13	dr Karina Olszak	30	7	E
W13MST-SI2304G	C	1	Algebra	ŚRODA 15:15-16:55		A.0.8	C-19	dr Karina Olszak	30	7	Z
W13MST-SI2304G	C	3	Algebra	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.15	C-19	dr Karina Olszak	30	7	Z
W13MST-SI2304G	C	4	Algebra	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.1.15	C-19	dr Karina Olszak	30	7	Z
W13MST-SI2305G	W	1	Matematyka dyskretna	CZWARTEK 11:15-13:0		1.28	C-13	dr Jakub Ślęzak	30	4	Z
W13MST-SI2305G	C	1	Matematyka dyskretna	WTOREK 9:15-11:0		A.1.4	C-19	mgr inż. Tomasz Weron	30	4	Z
W13MST-SI2305G	C	2	Matematyka dyskretna	CZWARTEK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	dr Jakub Ślęzak	30	4	Z
W13MST-SI2305G	C	3	Matematyka dyskretna	CZWARTEK 13:15-15:0		A.4.1	C-19	mgr inż. Tomasz Weron	30	4	Z
W13MST-SI2306G	W	1	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		1.27	C-13	dr Dominika Pilarczyk	30	9	E
W13MST-SI2306G	C	1	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.0.8	C-19	dr Dominika Pilarczyk	30	9	Z
W13MST-SI2306G	C	2	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.2	C-19	dr Anna Krystek	30	9	Z
W13MST-SI2306G	C	3	Analiza matematyczna 2	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	dr Dominika Pilarczyk	30	9	Z
W13MST-SI2351G	W	1	Technologie informacyjne	WTOREK 11:15-13:0		1.27	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz	30	3	Z
W13MST-SI2351G	L	1	Technologie informacyjne	WTOREK 13:15-15:0		A.0.4	C-19	dr inż. Przemysław Scherwentke	30	3	Z
W13MST-SI2351G	L	2	Technologie informacyjne	WTOREK 15:15-16:55		A.0.4	C-19	dr inż. Przemysław Scherwentke	30	3	Z
W13MST-SI2351G	L	3	Technologie informacyjne	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.4	C-19	dr inż. Przemysław Scherwentke	30	3	Z
W13MST-SI2351G	L	4	Technologie informacyjne	CZWARTEK 18:55-20:35		A.0.4	C-19	dr inż. Przemysław Scherwentke	30	3	Z
W13MST-SI2351G	L	5	Technologie informacyjne	PIĄTEK 13:15-15:0		1012	C-7	dr Ziemowit Kostana	30	3	Z
W13MST-SI2353G	W	1	Programowanie	CZWARTEK 15:15-16:55		1.28	C-13	dr hab. Janusz Szwabiński	30	7	Z
W13MST-SI2353G	L	1	Programowanie	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.0.6	C-19	mgr inż. Dariusz Pałatyński	30	7	Z
W13MST-SI2353G	L	2	Programowanie	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.4	C-19	mgr inż. Dariusz Pałatyński	30	7	Z
W13MST-SI2353G	L	3	Programowanie	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.5	C-19	mgr inż. Andrzej Puć	30	7	Z
W13MST-SI2353G	L	4	Programowanie	ŚRODA 18:55-20:35		A.0.4	C-19	mgr inż. Dariusz Pałatyński	30	7	Z
W13MST-SI2353G	L	5	Programowanie	PIĄTEK 7:30-9:0		A.0.4	C-19	mgr inż. Dariusz Pałatyński	30	7	Z
W13MST-SI2353G	L	6	Programowanie	PIĄTEK 7:30-9:0		A.0.5	C-19	inż. Mateusz Machaj	30	7	Z
sem. 4											

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
W11MST-SI2341G	W	1	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 15:15-16:55		1.27	C-13	prof. dr hab. Katarzyna Weron, dr Kaja Bilińska	30	4	Z
W11MST-SI2341G	L	1	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	dr inż. Justyna Trzmiel	15	4	Z
W11MST-SI2341G	L	2	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	dr inż. Zbigniew Gumienny	15	4	Z
W11MST-SI2341G	L	3	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	dr inż. Piotr Sitarek	15	4	Z
W11MST-SI2341G	L	4	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	dr inż. Justyna Trzmiel	15	4	Z
W11MST-SI2341G	L	5	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	dr inż. Zbigniew Gumienny	15	4	Z
W11MST-SI2341G	L	6	Fizyka układów złożonych	CZWARTEK 17:5-19:40		51	A-1	dr inż. Piotr Sitarek	15	4	Z
W11MST-SI2341G	C	1	Fizyka układów złożonych	WTOREK 9:15-11:0	TN	A.1.15	C-19	Barbara Kamińska	15	4	Z
W11MST-SI2341G	C	2	Fizyka układów złożonych	WTOREK 11:15-13:0	TN	A.1.15	C-19	Barbara Kamińska	15	4	Z
W11MST-SI2341G	C	3	Fizyka układów złożonych	WTOREK 11:15-13:0	TP	A.1.15	C-19	dr Kaja Bilińska	15	4	Z
W13MST-SI2309G	W	1	Statystyka stosowana	PIĄTEK 13:15-15:0		1.27	C-13	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki	30	6	E
W13MST-SI2309G	L	1	Statystyka stosowana	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.0.5	C-19	dr Sebastian Sydor	30	6	Z
W13MST-SI2309G	L	2	Statystyka stosowana	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		A.0.6	C-19	dr inż. Aleksandra Grzesiek	30	6	Z
W13MST-SI2309G	L	3	Statystyka stosowana	PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45		A.0.5	C-19	dr Sebastian Sydor	30	6	Z
W13MST-SI2309G	L	4	Statystyka stosowana	PONIEDZIAŁEK 17:5-18:45		A.0.6	C-19	dr inż. Aleksandra Grzesiek	30	6	Z
W13MST-SI2309G	L	5	Statystyka stosowana	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.6	C-19	dr inż. Aleksandra Grzesiek	30	6	Z
W13MST-SI2309G	L	6	Statystyka stosowana	ŚRODA 17:5-18:45		A.0.7	C-19	mgr inż. Katarzyna Maraj-Zygmąt	30	6	Z
W13MST-SI2310G	W	1	Modelowanie stochastyczne	CZWARTEK 9:15-11:0		1.28	C-13	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz	30	6	E
W13MST-SI2310G	C	1	Modelowanie stochastyczne	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.1.15	C-19	dr hab. Małgorzata Kuchta	30	6	Z
W13MST-SI2310G	C	2	Modelowanie stochastyczne	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.1.15	C-19	dr hab. Małgorzata Kuchta	30	6	Z
W13MST-SI2310G	C	3	Modelowanie stochastyczne	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		A.4.1	C-19	dr Sebastian Sydor	30	6	Z
W13MST-SI2314G	W	1	Analiza sygnałów	WTOREK 15:15-16:55		1.27	C-13	prof. dr hab. inż. Krzysztof Szajowski	30	5	Z
W13MST-SI2314G	P	1	Analiza sygnałów	WTOREK 13:15-15:0	TP	A.0.6	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2314G	P	2	Analiza sygnałów	WTOREK 17:5-18:45	TP	A.0.6	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2314G	P	3	Analiza sygnałów	ŚRODA 11:15-13:0	TP	A.0.6	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2314G	P	4	Analiza sygnałów	ŚRODA 15:15-16:55	TP	A.0.6	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2314G	P	5	Analiza sygnałów	CZWARTEK 11:15-13:0	TP	A.0.5	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2314G	P	6	Analiza sygnałów	CZWARTEK 13:15-15:0	TP	A.0.5	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
W13MST-SI2314G	L	1	Analiza sygnałów	WTOREK 13:15-15:0	TN	A.0.6	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2314G	L	2	Analiza sygnałów	WTOREK 17:5-18:45	TN	A.0.6	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2314G	L	3	Analiza sygnałów	ŚRODA 11:15-13:0	TN	A.0.6	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2314G	L	4	Analiza sygnałów	ŚRODA 15:15-16:55	TN	A.0.6	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2314G	L	5	Analiza sygnałów	CZWARTEK 11:15-13:0	TN	A.0.5	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2314G	L	6	Analiza sygnałów	CZWARTEK 13:15-15:0	TN	A.0.5	C-19	dr inż. Ireneusz Augustyniak	15	5	Z
W13MST-SI2315G	W	1	Symulacje komputerowe	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		1.28	C-13	prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz	30	4	Z
W13MST-SI2315G	L	1	Symulacje komputerowe	ŚRODA 18:55-20:35		A.0.6	C-19	dr inż. Jonas Al-Hadad	30	4	Z
W13MST-SI2315G	L	2	Symulacje komputerowe	PIĄTEK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr inż. Rafał Połoczański	30	4	Z
W13MST-SI2315G	L	3	Symulacje komputerowe	PIĄTEK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr Sebastian Sydor	30	4	Z
W13MST-SI2315G	L	4	Symulacje komputerowe	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.5	C-19	dr inż. Rafał Połoczański	30	4	Z
W13MST-SI2315G	L	5	Symulacje komputerowe	PIĄTEK 11:15-13:0		A.0.7	C-19	dr Sebastian Sydor	30	4	Z
W13MST-SI2315G	L	6	Symulacje komputerowe	PIĄTEK 15:15-16:55		A.0.7	C-19	dr inż. Jonas Al-Hadad	30	4	Z
1 kurs wybieralny z bloku przedmiotów humanistycznych											
W08MST-SI2303W	W	1	Zdrowie psychiczne człowieka	ŚRODA 13:15-15:0	TN	1.27	C-13	dr Katarzyna Zahorodna	15	2	Z
sem. 6											
W13MST-SI1343G	W	1	Bazy danych	CZWARTEK 13:15-15:0		1.28	C-13	dr inż. Andrzej Giniewicz	30	3	Z
W13MST-SI1343G	L	1	Bazy danych	WTOREK 9:15-11:0		A.0.7	C-19	dr inż. Agnieszka Kamińska	30	3	Z
W13MST-SI1343G	L	2	Bazy danych	WTOREK 9:15-11:0		A.0.6	C-19	dr inż. Mateusz Więcek	30	3	Z
W13MST-SI1343G	L	3	Bazy danych	WTOREK 11:15-13:0		A.0.7	C-19	dr inż. Agnieszka Kamińska	30	3	Z
W13MST-SI1343G	L	4	Bazy danych	WTOREK 11:15-13:0		A.0.6	C-19	dr Tomasz Stroiński	30	3	Z
W13MST-SI1343G	L	5	Bazy danych	CZWARTEK 15:15-16:55		A.0.6	C-19	dr Tomasz Stroiński	30	3	Z
W13MST-SI1711G	W	1	Zarządzanie ryzykiem w przemyśle	CZWARTEK 7:30-9:0		1.27	C-13	dr inż. Joanna Janczura	30	4	E
W13MST-SI1711G	P	1	Zarządzanie ryzykiem w przemyśle	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.14	C-19	dr inż. Joanna Janczura	30	4	Z
W13MST-SI1711G	P	2	Zarządzanie ryzykiem w przemyśle	CZWARTEK 9:15-11:0		A.1.15	C-19	dr inż. Rafał Połoczański	30	4	Z
W13MST-SI1711G	P	3	Zarządzanie ryzykiem w przemyśle	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.15	C-19	dr inż. Rafał Połoczański	30	4	Z
W13MST-SI1712G	W	1	Matematyka dla przemysłu	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		1.28	C-13	dr Jakub Ślęzak	30	3	Z
W13MST-SI1712G	S	1	Matematyka dla przemysłu	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.1.2	C-19	dr Jakub Ślęzak	30	3	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
W13MST-SI1712G	S	2	Matematyka dla przemysłu	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.14	C-19	dr Dominika Pilarczyk	30	3	Z
W13MST-SI1712G	S	3	Matematyka dla przemysłu	ŚRODA 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr Jakub Ślęzak	30	3	Z
W13MST-SI1725Q	Q	1	Praktyka studencka	:-:				dr hab. inż. Karol Szczypkowski		13	Z
1 kurs wybieralny											
W13MST-SI1715G	W	1	Analiza danych ankietowych	WTOREK 7:30-9:0		1.27	C-13	dr inż. Aleksandra Grzesiek	30	7	Z
W13MST-SI1715G	L	1	Analiza danych ankietowych	ŚRODA 7:30-9:0		A.0.4	C-19	lic.IsjaUtemisov	30	7	Z
W13MST-SI1715G	L	2	Analiza danych ankietowych	ŚRODA 11:15-13:0		A.0.4	C-19	lic.IsjaUtemisov	30	7	Z
W13MST-SI1715G	L	3	Analiza danych ankietowych	PONIEDZIAŁEK 9:15-11:0		A.0.5	C-19	dr hab. inż. Jerzy Legut	30	7	Z
W13MST-SI1715G	L	4	Analiza danych ankietowych	PONIEDZIAŁEK 7:30-9:0		A.0.5	C-19	dr hab. inż. Jerzy Legut	30	7	Z
W13MST-SI1715G	L	5	Analiza danych ankietowych	ŚRODA 11:15-13:0		A.0.5	C-19	dr hab. inż. Jerzy Legut	30	7	Z
W13MST-SI1717G	W	1	Badania operacyjne	WTOREK 13:15-15:0		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Piotr Więcek	30	7	Z
W13MST-SI1717G	C	1	Badania operacyjne	WTOREK 15:15-16:55		A.1.15	C-19	dr hab. inż. Piotr Więcek	30	7	Z
APPLIED MATHEMATICS											
sem. 1											
W13AMA-SM1301G	W	1	Partial differential equations with applications in physics and industry	CZWARTEK 9:15-11:0		1.27	C-13	dr hab. Jan Goncerzewicz	30	6	E
W13AMA-SM1301G	C	1	Partial differential equations with applications in physics and industry	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.4	C-19	dr hab. Jan Goncerzewicz	30	6	Z
W13AMA-SM1301G	C	2	Partial differential equations with applications in physics and industry	CZWARTEK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	mgr inż. Kacper Tażbierski	30	6	Z
W13AMA-SM1562G	W	1	Economathematics	PONIEDZIAŁEK 15:15-16:55		1.27	C-13	prof. dr hab. Zbigniew Palmowski	30	5	E
W13AMA-SM1562G	C	1	Economathematics	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.3	C-19	mgr inż. Paweł Stępiak	30	5	Z
W13AMA-SM1562G	C	2	Economathematics	ŚRODA 15:15-16:55		A.1.3	C-19	mgr inż. Paweł Stępiak	30	5	Z
W13AMA-SM1564G	W	1	Life Insurance Models	ŚRODA 9:15-11:0		1.27	C-13	dr inż. Marek Teuerle	30	5	E
W13AMA-SM1564G	C	1	Life Insurance Models	ŚRODA 13:15-15:0		A.1.14	C-19	dr inż. Marek Teuerle	30	5	Z
W13AMA-SM1564G	C	2	Life Insurance Models	ŚRODA 15:15-16:55		A.1.14	C-19	dr inż. Marek Teuerle	30	5	Z
1 kurs wybieralny z bloku przedmiotów społecznych											
W08AMA-SM8168W	W	1	Principles of Economics	ŚRODA 11:15-13:0		1.27	C-13	dr Asha Thomas	30	3	Z
2 kursy wybieralne											
W13AMA-SM1337G	W	1	Data Mining	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		1.27	C-13	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13AMA-SM1337G	L	1	Data Mining	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
W13AMA-SM1337G	L	2	Data Mining	WTOREK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13AMA-SM1337G	L	3	Data Mining	PIĄTEK 7:30-9:0		A.0.6	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13AMA-SM1337G	L	4	Data Mining	PIĄTEK 9:15-11:0		A.0.6	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13AMA-SM1575G	W	1	Introduction to Inverse Problems	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.4	C-19	dr Monika Muszkieta	30	5	Z
W13AMA-SM1575G	L	1	Introduction to Inverse Problems	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.6	C-19	dr Monika Muszkieta	30	5	Z
W13AMA-SM1577G	W	1	Diffusion processes on complex networks	WTOREK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr Piotr Nyczka	30	5	Z
W13AMA-SM1577G	L	1	Diffusion processes on complex networks	WTOREK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr Piotr Nyczka	30	5	Z
W13AMA-SM1577G	L	2	Diffusion processes on complex networks	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.4	C-19	dr Piotr Nyczka	30	5	Z
W13AMA-SM1580G	W	1	Computer simulations of stochastic processes	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki	30	5	Z
W13AMA-SM1580G	L	1	Computer simulations of stochastic processes	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.4	C-19	dr Michał Balcerek	30	5	Z
W13AMA-SM1587G	W	1	Introduction to Big Data Analytics	WTOREK 15:15-16:55		A.1.14	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński	30	5	Z
W13AMA-SM1587G	P	1	Introduction to Big Data Analytics	WTOREK 17:5-18:45		A.1.14	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński	30	5	Z
sem. 3											
W13AMA-SM1591S	S	1	Diploma Seminar	CZWARTEK 9:15-11:0		A.4.1	C-19	dr hab. inż. Piotr Kowalczyk	30	2	Z
W13AMA-SM1591S	S	2	Diploma Seminar	CZWARTEK 11:15-13:0		A.4.1	C-19	dr hab. inż. Piotr Kowalczyk	30	2	Z
W13AMA-SM1590D	D	1	Diploma Thesis	:::				dr Michał Balcerek	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	2	Diploma Thesis	:::				dr Kamil Bogus	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	3	Diploma Thesis	:::				dr inż. Andrzej Giniewicz	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	4	Diploma Thesis	:::				dr inż. Aleksandra Grzesiek	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	6	Diploma Thesis	:::				dr inż. Joanna Janczura	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	7	Diploma Thesis	:::				dr hab. Alicja Jokił-Rokita	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	8	Diploma Thesis	:::				dr hab. inż. Piotr Kowalczyk	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	9	Diploma Thesis	:::				prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	10	Diploma Thesis	:::				dr Monika Muszkieta	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	11	Diploma Thesis	:::				dr Piotr Nyczka	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	12	Diploma Thesis	:::				dr hab. inż. Łukasz Płociniczak	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	13	Diploma Thesis	:::				dr inż. Rafał Połoczański	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	14	Diploma Thesis	:::				dr hab. Janusz Szwabiński	0	23	Z

KOD	TYP	GR	NAZWA	TERMIN	TN/TP	SALA	BUD	PROWADZĄCY	GODZ	ECTS	E/Z
W13AMA-SM1590D	D	15	Diploma Thesis	:::				dr Jakub Ślęzak	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	16	Diploma Thesis	:::				dr inż. Marek Teuerle	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	17	Diploma Thesis	:::				dr hab. inż. Maciej Wilczyński	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	18	Diploma Thesis	:::				dr hab. inż. Agnieszka Wyłomańska	0	23	Z
W13AMA-SM1590D	D	19	Diploma Thesis	:::				dr inż. Adam Zagdański	0	23	Z
1 kurs wybieraly											
W13AMA-SM1337G	W	1	Data Mining	PONIEDZIAŁEK 11:15-13:0		1.27	C-13	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13AMA-SM1337G	L	1	Data Mining	PONIEDZIAŁEK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13AMA-SM1337G	L	2	Data Mining	WTOREK 13:15-15:0		A.0.7	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13AMA-SM1337G	L	3	Data Mining	PIĄTEK 7:30-9:0		A.0.6	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13AMA-SM1337G	L	4	Data Mining	PIĄTEK 9:15-11:0		A.0.6	C-19	dr inż. Adam Zagdański	30	5	Z
W13AMA-SM1575G	W	1	Introduction to Inverse Problems	CZWARTEK 15:15-16:55		A.1.4	C-19	dr Monika Muszkieta	30	5	Z
W13AMA-SM1575G	L	1	Introduction to Inverse Problems	CZWARTEK 17:5-18:45		A.0.6	C-19	dr Monika Muszkieta	30	5	Z
W13AMA-SM1577G	W	1	Diffusion processes on complex networks	WTOREK 9:15-11:0		A.1.3	C-19	dr Piotr Nyczka	30	5	Z
W13AMA-SM1577G	L	1	Diffusion processes on complex networks	WTOREK 11:15-13:0		A.0.4	C-19	dr Piotr Nyczka	30	5	Z
W13AMA-SM1577G	L	2	Diffusion processes on complex networks	CZWARTEK 13:15-15:0		A.0.4	C-19	dr Piotr Nyczka	30	5	Z
W13AMA-SM1580G	W	1	Computer simulations of stochastic processes	PIĄTEK 11:15-13:0		A.1.14	C-19	dr hab. inż. Krzysztof Burnecki	30	5	Z
W13AMA-SM1580G	L	1	Computer simulations of stochastic processes	PIĄTEK 13:15-15:0		A.0.4	C-19	dr Michał Balcerek	30	5	Z
W13AMA-SM1587G	W	1	Introduction to Big Data Analytics	WTOREK 15:15-16:55		A.1.14	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński	30	5	Z
W13AMA-SM1587G	P	1	Introduction to Big Data Analytics	WTOREK 17:5-18:45		A.1.14	C-19	dr hab. Janusz Szwabiński	30	5	Z