

Specjalności
Kierunek **Matematyka** - II rok II stopnia - studia stacjonarne
semestr letni 2016/2017

Matematyka w finansach i ekonomii

1	Martyna Biskup*
2	Grzegorz Heller
3	Michał Jaźwiec
4	Klaudia Koczwarą
5	Marta Kreihs
6	Przemysław Kurzydem*
7	Beata Łojan
8	Rafał Marciniec*
9	Larysa Oleksy*
10	Monika Rogowska
11	Piotr Staniek
12	Weronika Szubert
13	Karina Taranek
14	Paulina Tutko
15	Joanna Urbańczyk
16	Dawid Wiewióra
17	Magdalena Wilk
18	Magdalena Wnętrzak

Nauczycielska III i IV etap edukacyjny

1	Monika Bojdoł
2	Paulina Jakóbczak

Modelowanie matematyczne

1	Michał Botor
2	Andrii Chura
3	Katarzyna Kłos*
4	Paulina Koniarek
5	Angelika Kozłowska
6	Piotr Mikula
7	Robert Nazar
8	Monika Stanisławska*
9	Paulina Strączkiewicz

Teoretyczna

1	Hanna Ćmiel*
2	Adam Dobosz
3	Sebastian Haratyk*
4	Tomasz Kołodziej
5	Łukasz Rak*
6	Mateusz Szymański

*wyjazd zagraniczny

Bloki przedmiotów fakultatywnych
Kierunek **Matematyka** - II rok II stopnia - studia stacjonarne
semestr letni 2016/2017

Teoria mnogości

Prof. dr hab. Aleksander Błaszczak

1	Grzegorz Heller
2	Michał Jaźwiec
3	Angelika Kozłowska
4	Paulina Szatkowska
5	Magdalena Wnętrzak

Wstęp do teorii ciał uporządkowanych

Dr hab. prof. UŚ Andrzej Śladek

1	Michał Botor
2	Paulina Jakóbczak
3	Klaudia Koczwara
4	Marta Kreihs
5	Beata Łojan
6	Paulina Strąckiewicz
7	Mateusz Szymański
8	Karina Taranek
9	Joanna Urbańczyk
10	Magdalena Wilk

Teoria grafów

Dr Anna Bień

1	Monika Bojdoł
2	Andrii Chura
3	Adam Dobosz
4	Tomasz Kołodziej
5	Paulina Koniarek
6	Piotr Mikula
7	Robert Nazar
8	Monika Rogowska
9	Piotr Staniek
10	Weronika Szubert
11	Paulina Tutko
12	Dawid Wiewióra

Wykłady specjalistyczne
Kierunek **Matematyka** - II rok II stopnia - studia stacjonarne
semestr letni 2016/2017

Wielowymiarowe metody statystyczne
Dr Irena Wistuba

1	Adam Dobosz
2	Grzegorz Heller
3	Klaudia Koczwarą
4	Tomasz Kołodziej
5	Marta Kreihs
6	Beata Łojan
7	Monika Rogowska
8	Piotr Staniek
9	Weronika Szubert
10	Karina Taranek
11	Paulina Tutko
12	Joanna Urbańczyk
13	Joanna Walotek
14	Dawid Wiewióra
15	Magdalena Wilk
16	Magdalena Wnętrzak

Wybrane metody fizyki matematycznej
Dr Łukasz Dawidowski

1	Michał Botor
2	Andrii Chura
3	Paulina Koniarek
4	Angelika Kozłowska
5	Piotr Mikula
6	Robert Nazar
7	Paulina Strączkiewicz
8	Mateusz Szymański

Podział na grupy 1, 2 (moduł *Projekt zespołowy*)
Kierunek **Matematyka** - II rok II stopnia - studia stacjonarne
semestr letni 2016/2017

Grupa 1

Dr Krzysztof Łoskot

1	Grzegorz Heller
2	Michał Jaźwiec
3	Klaudia Koczwara
4	Marta Kreihs
5	Beata Łojan
6	Monika Rogowska
7	Piotr Staniek
8	Weronika Szubert
9	Karina Taranek
10	Paulina Tutko
11	Joanna Urbańczyk
12	Dawid Wiewióra

Grupa 2

Dr Krzysztof Łoskot

1	Michał Botor
2	Andrii Chura
3	Adam Dobosz
4	Tomasz Kołodziej
5	Paulina Koniarek
6	Angelika Kozłowska
7	Piotr Mikula
8	Robert Nazar
9	Paulina Strączkiewicz
10	Mateusz Szymański
11	Magdalena Wilk
12	Magdalena Wnętrzak

Podział na grupy seminaryjne
Kierunek **Matematyka** - II rok II stopnia - studia stacjonarne
semestr letni 2016/2017

**Algebra, Podstawy matematyki,
Informatyka
Dr Jolanta Sobera**

1	Monika Bojdoł
2	Andrii Chura
3	Marta Kreihs
4	Beata Łojan
5	Piotr Mikula
6	Robert Nazar
7	Mateusz Szymański

**Analiza
Dr Dariusz Sokołowski**

1	Adam Dobosz
2	Klaudia Koczwarą
3	Tomasz Kołodziej
4	Paulina Szatkowska
5	Weronika Szubert
6	Joanna Walotek
7	Dawid Wiewióra
8	Magdalena Wnętrzak

**Finanse
Dr Irena Wistuba**

1	Grzegorz Heller
2	Michał Jaźwiec
3	Monika Rogowska
4	Piotr Staniek
5	Paulina Strączkiewicz
6	Karina Taranek
7	Paulina Tutko
8	Joanna Urbańczyk
9	Magdalena Wilk

**Zastosowania
Dr hab. prof. UŚ Henryk Gacki**

1	Michał Botor
2	Paulina Jakóbczak
3	Paulina Koniarek
4	Angelika Kozłowska