

### III rok matematyki studia stacjonarne I stopnia - podział na specjalności

#### Specjalność nauczycielska:

1. Ewelina Bobak
2. Michalina Botor
3. Karolina Fleischer
4. Karolina Gonera
5. Marta Guzik
6. Aneta Heczko
7. Magdalena Moźdzeń
8. Weronika Pless
9. Barbara Wrodarczyk

#### Specjalność modelowanie matematyczne

1. Aneta Borzęcka
2. Patryk Gidziela
3. Adam Klimek
4. Justyna Kłosok
5. Agnieszka Komenda
6. Monika Kopczyńska
7. Adrianna Pękala
8. Ireneusz Spyrka
9. Tomasz Zielonka

#### Specjalność teoretyczna

1. Wojciech Bury
2. Grzegorz Bytomski
3. Michał Książek
4. Zbigniew Laskowski
5. Ireneusz Stolarczyk

#### Specjalność matematyka w finansach i ekonomii

1. Paula Araszekiewicz
2. Eliza Biskup
3. Kamila Broda
4. Anna Chylińska
5. Agnieszka Cieślik
6. Klaudia Curlej
7. Michał Denysenko
8. Kamila Domagała
9. Aleksandra Goleniak
10. Patryk Janik
11. Agnieszka Jędrzejak
12. Piotr Jureczek
13. Patryk Klimas
14. Monika Królak
15. Natalia Kulczycka
16. Karolina Kuś
17. Joanna Lengling
18. Sylwia Maciejczyk
19. Monika Marzęcka
20. Natalia Moś
21. Agnieszka Nieświec
22. Brygida Nowak
23. Ewelina Pałęga
24. Martyna Piecuch
25. Joanna Przybyło
26. Daria Rak
27. Anastasiia Skachynska
28. Agata Sobek
29. Tomasz Szczepański
30. Ewa Szewczak
31. Daria Świąder
32. Patrycja Tomczyk
33. Katarzyna Wiera
34. Martyna Ziółkowska

### III rok matematyki studia stacjonarne I stopnia - podział na grupy

#### Grupa 1:

1. Paula Araszkiewicz
2. Eliza Biskup
3. Kamila Broda
4. Anna Chylińska
5. Agnieszka Cieślik
6. Klaudia Curlej
7. Michał Denysenko
8. Kamila Domagała
9. Aleksandra Goleniak
10. Patryk Janik
11. Agnieszka Jędrzejcas
12. Piotr Jureczek
13. Patryk Klimas
14. Monika Królak
15. Karolina Kuś
16. Joanna Lengling
17. Sylwia Maciejczyk

#### Grupa 2:

1. Natalia Kulczycka
2. Monika Marzęcka
3. Natalia Moś
4. Agnieszka Nieświec
5. Brygida Nowak
6. Ewelina Pałęga
7. Martyna Piecuch
8. Joanna Przybyło
9. Daria Rak
10. Anastasiia Skachynska
11. Agata Sobek
12. Tomasz Szczepański
13. Ewa Szewczak
14. Daria Świąder
15. Patrycja Tomczyk
16. Katarzyna Wiera
17. Martyna Ziółkowska

#### Grupa 3, 4:

1. Aneta Borzęcka
2. Patryk Gidziela
3. Adam Klimek
4. Justyna Kłosok
5. Agnieszka Komenda
6. Monika Kopczyńska
7. Adrianna Pękała
8. Ireneusz Spyrka
9. Tomasz Zielonka
10. Wojciech Bury
11. Grzegorz Bytomski
12. Michał Książek
13. Zbigniew Laskowski
14. Ireneusz Stolarczyk

#### Grupa 5:

1. Ewelina Bobak
2. Michalina Botor
3. Karolina Fleischer
4. Karolina Gonera
5. Marta Guzik
6. Aneta Heczko
7. Magdalena Możdżeń
8. Weronika Pless
9. Barbara Wrodarczyk

### **III rok matematyki studia stacjonarne I stopnia - podział na grupy (projekt zespołowy)**

#### **Grupa A:**

1. Paula Araszkiewicz
2. Eliza Biskup
3. Kamila Broda
4. Anna Chylińska
5. Agnieszka Cieślik
6. Klaudia Curlej
7. Michał Denysenko
8. Kamila Domagała
9. Aleksandra Goleniak
10. Patryk Janik

#### **Grupa C:**

1. Ewelina Pałęga
2. Martyna Piecuch
3. Joanna Przybyło
4. Daria Rak
5. Anastasiia Skachynska
6. Agata Sobek
7. Tomasz Szczepański
8. Ewa Szewczak
9. Patrycja Tomczyk
10. Katarzyna Wiera
11. Martyna Ziólkowska

#### **Grupa B:**

1. Agnieszka Jędrzejak
2. Piotr Jureczek
3. Patryk Klimas
4. Monika Królak
5. Karolina Kuś
6. Zbigniew Laskowski
7. Joanna Lengling
8. Sylwia Maciejczyk
9. Natalia Kulczycka
10. Monika Marzęcka
11. Natalia Moś
12. Agnieszka Nieświec
13. Brygida Nowak
14. Daria Świąder

#### **Grupa D:**

1. Aneta Borzęcka
2. Patryk Gidziela
3. Adam Klimek
4. Justyna Kłosok
5. Agnieszka Komenda
6. Monika Kopczyńska
7. Adrianna Pękała
8. Ireneusz Spyrka
9. Tomasz Zielonka
10. Wojciech Bury
11. Grzegorz Bytomski
12. Michał Książek
13. Ireneusz Stolarczyk

### **III rok matematyki studia stacjonarne I stopnia - moduł specjalistyczny**

#### Wstęp do matematyki ubezpieczeń:

1. Eliza Biskup
2. Anna Chylińska
3. Agnieszka Jędrzejak
4. Patryk Klimas
5. Monika Królak
6. Natalia Kulczycka
7. Monika Marzęcka
8. Agnieszka Nieświec
9. Brygida Nowak
10. Daria Rak
11. Anastasiia Skachynska
12. Agata Sobek
13. Tomasz Szczepański

#### Modele skończonych rynków finansowych:

1. Paula Araszkiewicz
2. Kamila Broda
3. Michał Denysenko
4. Aleksandra Goleniak
5. Piotr Jureczek
6. Karolina Kuś
7. Joanna Lengling
8. Sylwia Maciejczyk
9. Daria Świąder

#### Wstęp do teorii optymalizacji:

1. Kamila Domagała
2. Patryk Janik
3. Ewa Szewczak
4. Patrycja Tomczyk
5. Katarzyna Wiera
6. Martyna Ziótkowska

### III rok matematyki studia stacjonarne I stopnia - seminarium dyplomowe

#### Algebra i teoria liczb:

1. Paula Araszkiewicz
2. Eliza Biskup
3. Ewelina Bobak
4. Wojciech Bury
5. Anna Chylińska
6. Agnieszka Cieślik
7. Aneta Heczko
8. Agnieszka Komenda
9. Magdalena Możdżeń
10. Weronika Pless
11. Barbara Wrodarczyk

#### Informatyka i podstawy matematyki:

1. Aneta Borzęcka
2. Kamila Domagała
3. Karolina Fleischer
4. Patyk Gidziela
5. Marta Guzik
6. Patryk Janik
7. Michał Książek
8. Zbigniew Laskowski
9. Ewa Szewczak
10. Katarzyna Wiera
11. Tomasz Zielonka

#### Analiza i równania różniczkowe:

1. Kamila Broda
2. Piotr Jureczek
3. Justyna Kłosok
4. Monika Kopczyńska
5. Karolina Kuś
6. Joanna Lengling
7. Sylwia Maciejczyk
8. Adrianna Pękała
9. Ireneusz Stolarczyk
10. Tomasz Szczepański
11. Daria Świąder

#### Matematyka finansowa:

1. Michał Denysenko
2. Aleksandra Goleniak
3. Agnieszka Jędrzejak
4. Patryk Klimas
5. Monika Królak
6. Natalia Kulczycka
7. Agnieszka Nieświec
8. Brygida Nowak
9. Daria Rak
10. Anastasiia Skachynska
11. Agata Sobek
12. Patrycja Tomczyk
13. Martyna Ziółkowska

#### Zastosowania matematyki:

1. Michalina Botor
2. Grzegorz Bytomski
3. Adam Klimek
4. Monika Marzęcka
5. Ireneusz Spyrka