

**Egzamin dyplomowy dla n/w studentów  
studiów stacjonarnych II stopnia,  
kierunek Technologia Chemiczna  
w dniach 25-26 czerwca 2024 r., sala nr 35,12**

**Specjalność Analityka Przemysłowa i Środowiskowa**

**25.06.2024, sala 35**

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Weronika Czaja</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 12:00</b><br>dr inż. Dagmara Malina<br>dr hab. inż. Jolanta Pulit-Prociak, prof.PK                 |
| <b>2. Bożena Druzgała</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 12:30</b><br>dr inż. Marta Marszałek<br>dr inż. Dagmara Malina                                     |
| <b>3. Wiktoria Malarska</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 13:00</b><br>dr inż. Marta Marszałek<br>prof. dr hab. inż. Zbigniew Wzorek                         |
| <b>4. Justyna Juszcak</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 13:30</b><br>dr hab. inż. Aneta Spórna-Kucab, prof.PK<br>dr hab. inż. Sławomir Wybraniec, prof. PK |
| <b>5. Izabella Rzońca</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 14:00</b><br>dr hab. inż. Aneta Spórna-Kucab, prof.PK<br>dr hab. inż. Sławomir Wybraniec, prof.PK  |
| <b>6. Gabriela Pis</b><br>Promotor<br>Recenzent      | <b>godz. 14:30</b><br>dr hab. inż. Sławomir Wybraniec, prof.PK<br>dr hab. inż. Aneta Spórna-Kucab, prof.PK  |
| <b>7. Karolina Kosior</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 15:00</b><br>dr hab. inż. Sławomir Wybraniec, prof.PK<br>dr inż. Piotr Suryło                      |

**26.06.2024, sala 12**

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Karol Brydniak</b><br>Promotor<br>Promotor<br>Recenzent  | <b>godz. 10:00</b><br>dr hab. inż. Szczepan Bednarz, prof.PK<br>dr hab. inż. Katarzyna Matras-Postołek, prof.PK<br>dr Barbara Laskowska |
| <b>2. Gabriela Tajduś</b><br>Promotor<br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 10:30</b><br>dr Barbara Laskowska<br>dr hab. inż. Katarzyna Matras-Postołek, prof.PK<br>dr hab. inż. Szczepan Bednarz, prof.PK |
| <b>3. Justyna Moryc</b><br>Promotor<br>Recenzent               | <b>godz. 11:00</b><br>dr inż. Joanna Kuc<br>dr inż. Karolina Starzak  |

- |  |   |
|--|---|
| <b>4. Gabriela Banaś</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 11:30</b><br>dr inż. Karolina Starzak<br>dr inż. Joanna Kuc                    |
| <b>5. Jakub Orczyk</b><br>Promotor<br>Recenzent      | <b>godz. 12:00</b><br>dr inż. Karolina Starzak<br>dr inż. Joanna Kuc                    |
| <b>6. Barbara Ogorzały</b><br>Promotor<br>Recenzent  | <b>godz. 12:30</b><br>dr inż. Joanna Kuc<br>dr inż. Dariusz Karcz                       |
| <b>7. Agata Gašior</b><br>Promotor<br>Recenzent      | <b>godz. 13:00</b><br>dr inż. Dariusz Karcz<br>dr inż. Przemysław Zaręba                |
| <b>8. Katarzyna Łoś</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 13:30</b><br>dr inż. Halyna Kominko<br>dr hab. inż. Katarzyna Gorazda, prof.PK |
| <b>9. Gabriela Bochenek</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 14:00</b><br>dr inż. Halyna Kominko<br>prof. dr hab. inż. Zbigniew Wzorek      |

**Skład Komisji II stopnia:**

**Przewodniczący:** dr hab. inż. Sławomir Wybraniec, prof.PK  
**Członkowie:** prof. dr hab. inż. Marcin Banach  
dr inż. Piotr Suryło  
Promotor  
Recenzent