

**Egzamin dyplomowy dla n/w studentów  
studiów stacjonarnych I stopnia,  
kierunek Inżynieria chemiczna i procesowa,  
w dniu 22 lutego 2022 r**

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Gabriela Hodacka</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 8:30</b><br>dr hab. inż. Marcin Banach, prof.PK<br>dr hab .inż. Szymon Skoneczny, prof.PK |
| <b>2. Natalia Klimczyk</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 9:00</b><br>dr inż. Krzysztof Neupauer<br>dr inż. Sebastian Pater                         |
| <b>3. Miłosz Zamojski</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 9:30</b><br>dr inż. Sebastian Pater<br>dr inż. Krzysztof Neupauer                         |
| <b>4. Gabriela Białczyk</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 10:00</b><br>dr inż. Krzysztof Neupauer<br>dr inż. Barbara Larwa                          |
| <b>5. Michał Sarota</b><br>Promotor<br>Recenzent       | <b>godz. 10:30</b><br>dr inż. Krzysztof Neupauer<br>dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof.PK          |
| <b>6. Dominik Fijał</b><br>Promotor<br>Recenzent       | <b>godz. 11:00</b><br>dr inż. Krzysztof Neupauer<br>dr inż. Anita Kamińska-Pękala                  |
| <b>7. Kornelia Olszówka</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 11:30</b><br>dr inż. Anita Kamińska-Pękala<br>dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof.PK       |
| <b>8. Klaudia Sądej</b><br>Promotor<br>Recenzent       | <b>godz. 12:00</b><br>dr inż. Anita Kamińska-Pękala<br>dr inż. Monika Gwadera                      |
| <b>9. Kamila Nycz</b><br>Promotor<br>Recenzent         | <b>godz. 12:30</b><br>dr inż. Monika Gwadera<br>dr inż. Dawid Jankowski                            |
| <b>10. Kinga Gabryszewska</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 13:00</b><br>dr inż. Beata Fryźlewicz-Kozak<br>dr hab. inż. Szymon Skoneczny ,prof.PK     |
| <b>11. Martyna Irla</b><br>Promotor<br>Recenzent       | <b>godz. 13:30</b><br>dr inż. Mateusz Prończuk<br>dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof.PK            |

**Przewodniczący:** dr hab. inż. Robert Grzywacz, prof. PK  
**Członkowie:** dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof. PK  
dr inż. Mateusz Prończuk  
dr inż. Rafał Rachwalik  
**Promotor**  
**Recenzent**