

**Egzamin dyplomowy dla n/w studentów  
studiów stacjonarnych I stopnia,  
kierunek - Technologia Chemiczna  
w dniach 1, 2 luty 2022 r.,**

Specjalność: **Lekka Technologia Organiczna**

**01.02.2022**

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Monika Gicala</b><br>Promotor<br>Recenzent        | <b>godz. 10:00</b><br>dr Adam Węgrzynowicz<br>dr inż. Rafał Rachwalik             |
| <b>2. Zuzanna Karpuć</b><br>Promotor<br>Recenzent       | <b>godz. 10:30</b><br>dr inż. Agnieszka Łapczuk-Krygier<br>dr inż. Karolina Kula  |
| <b>3. Adrianna Wójtowicz</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 11:00</b><br>dr inż. Karolina Kula<br>dr inż. Agnieszka Łapczuk-Krygier  |
| <b>4. Joanna Szechyńska</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 11:30</b><br>dr inż. Katarzyna Bialik-Wąs<br>dr inż. Edyta Hebda         |
| <b>5. Paulina Korzeniak</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 12:00</b><br>dr inż. Jolanta Jaśkowska<br>dr inż. Katarzyna Bialik-Wąs   |
| <b>6. Kamila Grzesiakowska</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 12:30</b><br>dr hab. inż. Elżbieta Sikora ,prof.PK<br>dr inż. Otmar Vogt |
| <b>7. Aleksandra Walkowicz</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 13:00</b><br>dr inż. Otmar Vogt<br>dr inż. .Katarzyna Mitka              |
| <b>8. Kinga Petela</b><br>Promotor<br>Recenzent         | <b>godz.13:30</b><br>dr inż. Katarzyna Mitka<br>dr inż. Magdalena Malinowska      |
| <b>9. Julita Nalepa</b><br>Promotor<br>Recenzent        | <b>godz. 14:00</b><br>dr inż. Magdalena Malinowska<br>dr inż. Jolanta Jaśkowska   |

02.02.2022

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Dominika Pargieła</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 10:00</b><br>dr inż. Barbara Michorczyk<br>dr hab. inż. Izabela Czekaj ,prof.PK     |
| <b>2. Monika Kralka</b><br>Promotor<br>Recenzent       | <b>godz. 10:30</b><br>dr inż. Barbara Michorczyk<br>dr inż. Grzegorz Kurowski                |
| <b>3. Katarzyna Kozak</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 11:00</b><br>dr Adam Węgrzynowicz<br>dr hab. inż. Piotr Michorczyk, prof.PK         |
| <b>4. Patrycja Mytkoś</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 11:30</b><br>dr Adam Węgrzynowicz<br>dr hab. inż. Przemysław Jodłowski, prof.PK     |
| <b>5. Jolanta Utnicka</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 12:00</b><br>dr inż. Karolina Kula<br>dr Adam Węgrzynowicz                          |
| <b>6. Mikołaj Sadowski</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 12:30</b><br>dr inż. Karolina Kula<br>dr inż. Agnieszka Kącka-Zych                  |
| <b>7. Klaudia Zaręba</b><br>Promotor<br>Recenzent      | <b>godz. 13:00</b><br>dr hab. inż. Radomir Jasiński, prof.PK<br>dr inż. Agnieszka Kącka-Zych |
| <b>8. Karolina Stachowicz</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 13:30</b><br>dr inż. Jolanta Jaśkowska<br>dr hab. inż. Radomir Jasiński, prof.PK    |

**Skład Komisji I stopnia:**

**Przewodniczący:** dr hab. inż. Piotr Michorczyk, prof.PK  
**Członkowie** dr hab. inż. Przemysław Jodłowski ,prof.PK  
dr inż. Jolanta Jaśkowska  
dr inż. Monika Gwadera  
Promotor  
Recenzent