

**Egzamin dyplomowy dla n/w studenta  
studiów stacjonarnych II stopnia,  
kierunek- Technologia Chemiczna  
w dniu 27 czerwca 2022, sala nr 302**

**Specjalność: Procesy technologiczne i zarządzanie produkcją**

- |   |  |
|---|--|
| 1. <b>Anastazja Młynarczyk</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 10:00</b><br>dr inż. Anna Nowak<br>dr inż. Jarosław Chwastowski                 |
| 2. <b>Klaudia Mrowiec</b><br>Promotor<br>Recenzent      | <b>godz. 10:30</b><br>dr inż. Anna Nowak<br>dr hab. inż. Katarzyna Gorazda, prof.PK      |
| 3. <b>Zuzanna Bursztyn</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 11:00</b><br>dr hab. inż. Agnieszka Makara, prof.PK<br>dr inż. Piotr Radomski   |
| 4. <b>Agnieszka Warmuz</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 11:30</b><br>dr inż. Agnieszka Kumorkiewicz - Jamro<br>dr inż. Karolina Starzak |
| 5. <b>Renata Górską</b><br>Promotor<br>Recenzent        | <b>godz. 12:00</b><br>dr inż. Agnieszka Kumorkiewicz- Jamro<br>dr inż. Joanna Kuc        |
| 6. <b>Aleksandra Papla</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 12:30</b><br>dr inż. Anita Staroń<br>dr hab. inż. Jolanta Pulit- Prociak        |

**Skład Komisji II stopień:**

**Przewodniczący:** prof. dr hab. inż. Zbigniew Wzorek  
**Członkowie** prof. dr hab. inż. Marcin Banach  
dr hab. inż. Katarzyna Gorazda, prof.PK  
Promotor  
Recenzent