

**Egzamin dyplomowy dla n/w studentów  
studiów stacjonarnych I stopnia,  
kierunek Inżynieria chemiczna i procesowa,  
w dniu 22 lutego 2023 r, sala 35**

**Specjalność: Inżynieria procesów technologicznych**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Marek Mikos</b><br>Promotor<br>Recenzent      | <b>godz. 9:00</b><br>dr inż. Krzysztof Neupauer<br>dr inż. Mateusz Prończuk                    |
| <b>2. Dominika Kęska</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 9:30</b><br>dr inż. Krzysztof Neupauer<br>dr inż. Anita Kamińska -Pękała              |
| <b>3. Julia Kapusta</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 10:00</b><br>dr inż. Anita Kamińska -Pękała<br>dr inż. Dominika Boroń                 |
| <b>4. Anna Magiera</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 10:30</b><br>dr inż. Dominika Boroń<br>dr hab. inż. Katarzyna Bzon, prof.PK           |
| <b>5. Klaudia Panasiuk</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 11:00</b><br>dr inż. Dominika Boroń<br>dr inż. Dawid Jankowski                        |
| <b>6. Karol Mieczyski</b><br>Promotor<br>Recenzent  | <b>godz. 11:30</b><br>dr inż. Beata Fryźlewicz-Kozak<br>dr hab. inż. Robert Grzywacz, prof. PK |
| <b>7. Marcel Dworak</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 12:00</b><br>dr inż. Jakub Szyman<br>dr inż. Sebastian Pater                          |
| <b>8. Mateusz Płaczek</b><br>Promotor<br>Recenzent  | <b>godz. 12:30</b><br>dr inż. Mateusz Prończuk<br>dr inż. Jakub Szyman                         |

**Skład Komisji I stopnia:**

**Przewodniczący:** dr hab. inż. Robert Grzywacz, prof. PK

**Członkowie:** dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof.PK

dr inż. Mateusz Prończuk

dr inż. Rafał Rachwalik (I stopień)

Promotor

Recenzent

