

**Egzamin dyplomowy dla n/w studentów  
studiów stacjonarnych I stopnia,  
kierunek Inżynieria chemiczna i procesowa,  
w dniach 04-05 lutego 2021r**

**Specjalność: Inżynieria procesów technologicznych**

**04.02.2021 r.**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Michał Kowalczyk</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 9:00</b><br>dr inż. Anita Kamińska-Pękała<br>dr inż. Julia Maciejewska-Prończuk |
| <b>2. Aleksandra Olszewska</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 9:30</b><br>dr inż. Agnieszka Kaćka-Zych<br>dr inż. Julia Maciejewska-Prończuk  |
| <b>3. Malwina Roczeń</b><br>Promotor<br>Recenzent       | <b>godz. 10:00</b><br>dr inż. Agnieszka Kaćka-Zych<br>dr inż. Beata Fryźlewicz - Kozak   |
| <b>4. Katarzyna Ciepłowicz</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 10:30</b><br>dr inż. Sebastian Pater<br>dr inż. Dominika Boroń                  |
| <b>5. Ania Walas</b><br>Promotor<br>Recenzent           | <b>godz. 11:00</b><br>dr inż. Mateusz Prończuk<br>dr inż. Sebastian Pater                |
| <b>Przerwa od 11:30 do 12:00</b>                        |  |
| <b>6. Patrycja Barnaś</b><br>Promotor<br>Recenzent      | <b>godz. 12:00</b><br>dr inż. Dawid Jankowski<br>dr inż. Sebastian Pater                 |
| <b>7. Patrycja Bukowiec</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 12:30</b><br>dr inż. Sebastian Pater<br>dr inż. Krzysztof Naupauer              |
| <b>8. Anna Szkarłat</b><br>Promotor<br>Recenzent        | <b>godz. 13:00</b><br>dr hab inż. Katarzyna Bizon, prof.PK<br>dr inż. Monika Gwadera     |
| <b>9. Patrycja Trędowska</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 13:30</b><br>dr inż. Monika Gwadera<br>dr inż. Dawid Jankowski                  |
| <b>10. Joanna Mrówka</b><br>Promotor<br>Recenzent       | <b>godz. 14:00</b><br>dr inż. Mateusz Prończuk<br>dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof.PK  |

05.02.2021

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. Alicja Gruchała</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 9:00</b><br>dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof.PK<br>dr hab. inż. Szymon Skoneczny  |
| <b>2. Martyna Gawlak</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 9:30</b><br>dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof. PK<br>dr hab. inż. Szymon Skoneczny |
| <b>3. Martyna Ryncarz</b><br>Promotor<br>Recenzent   | <b>godz. 10:00</b><br>dr inż. Beata Fryźlewicz-Kozak<br>dr hab. inż. Szymon Skoneczny        |
| <b>4. Justyna Rymarz</b><br>Promotor<br>Recenzent    | <b>godz. 10:30</b><br>dr inż. Beata Fryźlewicz-Kozak<br>dr inż. Dawid Jankowski              |
| <b>5. Małgorzata Komasa</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 11:00</b><br>dr inż. Dawid Jankowski<br>dr inż. Krzysztof Neupauer                  |

**Przerwa od 11:30 do 12:00**

- |  |  |
|--|--|
| <b>6. Dominika Synowiec</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 12:00</b><br>dr inż. Dominika Boroń<br>dr hab. inż. Robert Grzywacz, prof.PK              |
| <b>7. Michał Mytnik</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 12:30</b><br>dr inż. Anita Kamińska-Pękala<br>dr inż. Dominika Boroń                      |
| <b>8. Emilia Łypik</b><br>Promotor<br>Recenzent      | <b>godz. 13:00</b><br>dr inż. Dominika Boroń<br>dr inż. Anita Kamińska-Pękala                      |
| <b>9. Anna Grzywacz</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 13:30</b><br>dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof.PK<br>prof. dr hab .inż. Marek Berezowski |
| <b>10. Marcin Gunia</b><br>Promotor<br>Recenzent     | <b>godz. 14:00</b><br>dr hab. inż. Robert Grzywacz, prof.PK<br>prof. dr hab. inż. Marek Berezowski |

**Skład Komisji I stopnia:**

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

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

dr inż. Anita Kamińska-Pękala

dr inż. Mateusz Prończuk

dr inż. Rafał Rachwalik

Promotor

Recenzent