

**Egzamin dyplomowy dla n/w studentów
studiów stacjonarnych I i II stopnia,
kierunek Inżynieria chemiczna i procesowa,
w dniu 29 czerwca 2022 r. sala nr 12**

Specjalność: Inżynieria procesów technologicznych

- | | |
|--|---|
| 1. Karol Jońca (I stopień)
Promotor
Recenzent | godz. 9:00
dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof.PK
dr inż. Sebastian Pater |
| 2. Szymon Hnatyk (I stopień)
Promotor
Recenzent | godz. 9:30
dr inż. Monika Gwadera
dr inż. Barbara Larwa |
| 3. Gabriela Szczepankiewicz (I stopień)
Promotor
Recenzent | godz. 10:00
dr inż. Anita Kamińska-Pękala
dr inż. Krzysztof Neupauer |
| 4. Katarzyna Ciepłowicz (obrona on-line)
Promotor
Recenzent | godz. 10:30
dr inż. Sebastian Pater
dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof.PK |
| 5. Martyna Gawlak
Promotor
Recenzent | godz. 11:00
dr hab. inż. Katarzyna Bizon, prof. PK
dr inż. Sebastian Pater |
| 6. Anna Grzywacz
Promotor
Recenzent | godz. 11:30
dr hab inż. Katarzyna Bizon, prof.PK
dr inż. Mateusz Prończuk |
| 7. Michał Mytnik
Promotor
Recenzent | godz. 12:00
dr inż. Anita Kamińska-Pękala
dr inż. Krzysztof Neupauer |
| 8. Anna Szkarłat
Promotor
Recenzent | godz. 12:30
dr inż. Mateusz Prończuk
dr inż. Anita Kamińska-Pękala |
| 9. Aleksandra Olszewska
Promotor
Recenzent | godz. 13:00
dr inż. Agnieszka Kącka-Zych
dr hab. inż. Robert Grzywacz, prof.PK |
| 10. Justyna Rymarz
Promotor
Recenzent | godz. 13:30
dr inż. Mateusz Prończuk
dr inż. Dawid Jankowski |
| 11. Marcin Gunia
Promotor
Recenzent | godz. 14:00
dr hab. inż. Robert Grzywacz, prof.PK
dr inż. Dawid Jankowski |

Skład Komisji I i II 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

Promotor

Recenzent