

**Egzamin dyplomowy dla n/w studentów
studiów stacjonarnych I stopnia,
kierunek- Technologia Chemiczna
w dniach 03-04 lutego 2022**

Specjalność: Chemia i Technologia Kosmetyków

03.02.2022

- | | |
|--|---|
| 1. Aleksandra Bobela
Promotor
Recenzent | godz. 9:30
dr inż. Karolina Śliwa
dr Adam Węgrzynowicz |
| 2. Kamil Gucwa
Promotor
Recenzent | godz. 10:00
dr inż. Agnieszka Kulawik-Pióro
dr inż. Karolina Śliwa |
| 3. Natalia Noga
Promotor
Recenzent | godz. 10:30
dr inż. Agnieszka Kulawik-Pióro
dr inż. Małgorzata Miastkowska |
| 4. Karolina Zięba
Promotor
Recenzent | godz. 11:00
dr inż. Magdalena Malinowska
dr inż. Małgorzata Miastkowska |
| 5. Aleksandra Skrzypczyk
Promotor
Recenzent | godz. 11:30
dr inż. Małgorzata Miastkowska
dr inż. Katarzyna Bialik-Was |
| 6. Dominika Szczypczyk
Promotor
Recenzent | godz. 12:00
dr inż. Katarzyna Bialik-Wąs
dr inż. Katarzyna Śliwa |
| 7. Sylwia Gielbaga
Promotor
Recenzent | godz.12:30
dr inż. Katarzyna Mitka
dr Barbara Laskowska |
| 8. Weronika Trzop
Promotor
Recenzent | godz. 13:00
dr inż. Karolina Śliwa
dr inż. Katarzyna Mitka |
| 9. Magdalena Zawadowicz
Promotor
Recenzent | godz. 13:30
dr hab. inż. Elżbieta Sikora ,prof.PK
dr inż. Barbara Michorczyk |

04.02.2022

- | | |
|---|--|
| 1. Weronika Krokosz
Promotor
Recenzent | godz. 9:30
dr inż. Rafał Rachwalik
dr inż. Piotr Suryło |
| 2. Agata Janas
Promotor
Recenzent | godz. 10:00
dr inż. Rafał Rachwalik
dr inż. Grzegorz Kurowski |

- | | |
|---|--|
| 3. Justyna Cieślicka
Promotor
Recenzent | godz. 10:30
dr inż. Grzegorz Kurowski
dr inż. Otmar Vogt |
| 4. Klaudia Boczarska
Promotor
Recenzent | godz. 11:00
dr inż. Katarzyna Mitka
dr inż. Otmar Vogt |
| 5. Izabella Gemza
Promotor
Recenzent | godz. 11:30
dr inż. Otmar Vogt
dr inż. Elwira Lasoń |
| 6. Karolina Zuchowska
Promotor
Recenzent | godz. 12:00
dr inż. Magdalena Malinowska
dr inż. Elwira Lasoń |

Skład Komisji I stopień:

Przewodniczący: dr hab. inż. Izabela Czekaj, prof.PK

Członkowie: dr inż. Paweł Śliwa
dr inż. Beata Fyżlewicz - Kozak
Promotor
Recenzent