

**Egzamin dyplomowy dla n/w studentów  
studiów stacjonarnych II stopnia,  
kierunek Technologia Chemiczna  
w dniu 30 czerwca 2026 r., sala nr 12,**

**Specjalność Analityka Przemysłowa i Środowiskowa**

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. 143834</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 11:00</b><br>dr inż. Karolina Starzak<br>dr inż. Dariusz Karcz                                  |
| <b>2. 143750</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 11:30</b><br>dr inż. Przemysław Zaręba<br>dr inż. Karolina Starzak                              |
| <b>3. 143899</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 12:00</b><br>prof. dr hab. inż. Sławomir Wybraniec<br>dr hab. inż. Aneta Spórna-Kucab, prof. PK |
| <b>4. 143850</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 12:30</b><br>dr inż. Wiktor Kasprzyk<br>dr hab. inż. Aneta Spórna-Kucab, prof. PK               |
| <b>5. 143901</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 13:00</b><br>dr hab. inż. Marek Piątkowski, prof PK<br>prof. dr hab. inż. Sławomir Wybraniec    |
| <b>6. 143799</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 13:30</b><br>prof. dr hab. inż. Sławomir Wybraniec<br>dr inż. Katarzyna Sutor-Świeży            |
| <b>7. 143809</b><br>Promotor<br>Recenzent | <b>godz. 14:00</b><br>prof. dr hab. inż. Sławomir Wybraniec<br>dr inż. Piotr Suryło                      |

**Skład Komisji II stopnia:**

**Przewodniczący:** prof. dr hab. inż. Sławomir Wybraniec,  
**Członkowie:** prof. dr hab. inż. Marcin Banach  
dr inż. Piotr Suryło  
Promotor  
Recenzent