


# HARMONOGRAM



**WYDZIAŁ  
CHEMICZNY**  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ



1100



**POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA**  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA



## SEMINARIUM WYBRANE PROBLEMY CHEMII

### 14-15.01.2026


Budynek V, Politechnika Rzeszowska  
Rzeszów, al. Powstańców Warszawy 12

---

**PATRONAT**



**PATRONAT HONOROWY**



**Marcin Kulasek**  
Minister Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

| Godzina       | Część programu   |
|---------------|--|
| 9:00 – 9:30   | Otwarcie Seminarium i prezentacja Wydziału   |
| 9:30 – 10:00  | Wykład pt. „Perypetie układu okresowego i jego mieszkańców”<br>dr inż. Bogdan Papciak, prof. PRz   |
| 10:00 – 10:30 | Wykład pt. „Kompozyty polimerowe stosowane w technologii druku 3D”<br>dr inż. Katarzyna Bulanda  |
| 10:30 – 10:45 | Przerwa  |
| 10:45 – 11:30 | Pokaz chemiczny Koła Naukowego Studentów Chemii Esprit<br>Opiekun: prof. dr hab. inż. Wiktor Bukowski  |
| 11:30 – 12:00 | Czas na rozmowę – dyskusja oraz Q&A  |
| 12:00 – 12:30 | Przerwa  |
| 12:30 – 13:00 | Wykład pt. „Sniff out cancer, wywąchaj raka – rak nie ma zapachu... chyba że dla robaka.”<br>dr hab. Łukasz Uram, prof. PRz, mgr inż. Magdalena Twardowska |
| 13:00 – 13:30 | Koncert studenckiego zespołu Forte   |
| 13:30         | Zakończenie Seminarium   |

Uwaga! W każdym dniu Seminarium program jest taki sam.