

II Dzień Akademicki w I Liceum Ogólnokształcącym im. M. Kopernika w Będzinie

5 kwietnia 2017

Program uroczystości:

1. 10.00 - uroczyste rozpoczęcie I Dnia Akademickiego z udziałem władz powiatu i przedstawicieli Uczelni
2. 10.15 - krótka prezentacja zaproszonych Uczelni:

Uniwersytet Śląski

- Wydział Nauk o Ziemi
- Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii
- Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach
- Wydział Filologiczny

Politechnika Śląska

- Wydział Chemiczny
- Wydział Budownictwa

Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach

Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej

Wyższa Szkoła Humanitas w Sosnowcu

Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach

3. 11.15 - 11.45
11.50- 12.20 - zajęcia panelowe (wykłady/warsztaty dla uczniów)

Program zajęć panelowych

1. „Chemia w elektronice i optoelektronice” dr inż. Małgorzata Czichy
Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej **sala 51**
2. **Fizyka medyczna** Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii
Uniwersytet Śląski **sala 35**

3. **„ Mechatronika wczoraj, dziś i jutro”** dr hab. Małgorzata Adamczyk- Habrajska,
dr inż. Lucjan Kozielski, dr Jolanta Dzik Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach
Uniwersytet Śląski **sala 38**
4. **„Śląskie turystycznie”** mgr Katarzyna Pukowiec
Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytet Śląski **sala 39**
5. **Informatyka stosowana** Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii
Uniwersytet Śląski **sala 35**
6. **„Sędzia czy siewca” o skutecznej pracy w zespole** dr Magdalena Kot – Radziejewska
Wyższa Szkoła Biznesu w Dąbrowie Górniczej **sala 21**
7. **Bilding Information Modeling i poszerzona rzeczywistość, czyli technologie cyfrowe
na budowie** dr hab. inż. prof. Politechniki Śląskiej Marek Salamak
Wydział Budownictwa Politechniki Śląskiej **sala 52**
8. Warsztaty **„Konstrukcje z makaronu”** Wydział Budownictwa
Politechniki Śląskiej **sala 25**
9. **Filologia** warsztaty - Wydział Filologiczny Uniwersytet Śląski **sala 42**
10. **„Szyfrowanie” warsztaty matematyczne** Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii
Uniwersytet Śląski **sala 37**
11. **„Nie wszystko złoto, co się świeci” – polimery fluorescencyjne**
dr Andrzej Swinarew Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach
Uniwersytet Śląski **sala 23**
12. **„Projektowanie – od pomysłu do realizacji”** pani Martyna Jaworska
Wyższa Szkoła Techniczna w Katowicach **sala 24**
13. **Trening i rozgrywka – piłka siatkowa** Akademia Wychowania Fizycznego w
Katowicach **sala gimnastyczna**