

**DOLNOŚLĄSKI FESTIWAL NAUKI  
W FILII POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ  
W JELENIEJ GÓRZE**

**10.10.2019 r. - czwartek  
sala 113 – AULA**

**9.00 *Jak zobaczyć temperaturę?***

mgr inż. Michał Czosnyka – doktorant, Wydział Elektryczny P.Wr.

**10.00 *Elektryczność***

mgr inż. Michał Czosnyka – doktorant, Wydział Elektryczny P.Wr.

**11.00 *Zdrowe odżywianie, dieta na wyższym poziomie***

prof. dr hab. Jadwiga Sołoducho – chemik, Wydział Chemiczny P.Wr.

**12.00 *Co to jest abstrakcyjne myślenie?***

prof. dr hab. Jacek Cichoń – matematyk, informatyk, WPPT P.Wr.

**WYKŁAD INAUGURACYJNY**

**13.00 *Słońce – nasza życiodajna gwiazda***

dr Krzysztof Radziszewski – astronom, Wydział Fizyki i Astronomii U.Wr.

**10.10.2019 r. - czwartek**  
**sala 113 – sala nr 7**

*godz. 8.00, 9.00 i 10.00*

*Materiałowe zagadki Dolnego Śląska*

dr hab. inż. Dominika Grygier, prof. P.Wr. – Wydział  
Mechaniczny P.Wr.

*godz. 11.00, 12.00 i 13.00*

*Tajemnice pieca hartowniczego*

dr hab. inż. Dominika Grygier, prof. P.Wr. – Wydział  
Mechaniczny P.Wr.

# **11.10.2019 r. – piątek**

## **sala 113 – AULA**

### ***9.00 50 lat minęło, czyli lądowanie człowieka na Księżycu***

dr hab. Arkadiusz Berlicki, prof. U.Wr.- astronom, Wydział Fizyki i Astronomii U.Wr.

### ***10.00 Genialni matematycy Szkoły Lwowskiej***

dr inż. Maciej Pawłowski – Wydział Techniczno-Informatyczny P.Wr.

### ***11.00 Upraszczenie złożoności, czyli matematyka w fizyce***

dr hab. Paweł Gusin, prof. P.Wr. – fizyk, Wydział Techniczno-Informatyczny P.Wr.

### ***12.00 Kosmetyczne hity i mity***

dr hab. inż. Joanna Cabaj – chemik, Wydział Chemiczny P.Wr.

### ***13.00 Po co nam bakterie?***

Dr inż. Aleksandra Bielawska-Pohl – immunolog IITD