

Nauki inżynierjno-techniczne

09:15 - 10:45, 11:15 - 12:15

Jak z językiem Python wydobyć na ekran komputera twory matematycznej wyobraźni? Fraktale, trajektorie chaotyczne, dywany, symulacje epidemii

dr inż. Jarosław Drapała

Wydział Informatyki i Zarządzania PWR

szkoła podstawowa kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

warsztat

ZAPISY:

07-10.09.2020 r.,
godz. 10:00-14:00,
wieslawa.napierala@pwr.edu.pl



09:00 - 14:00

Mikroelektronika na własne oczy

dr inż. Adam Szyszka

mgr inż. Agnieszka Zawadzka

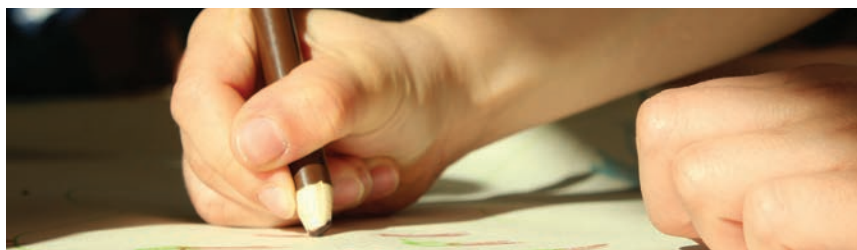
Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki PWR

szkoła podstawowa kl. 4-6, szkoła podstawowa kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

wycieczka, wykład - 30 min. wykładu (20 os.) + 30 min. wycieczka (4 os.)

ZAPISY: 01-17.09.2020 r., adam.szyszka@pwr.edu.pl

lub <https://www.facebook.com/Dolno%25C5%9B%25C4%85ski-Festiwal-Nauki-WEMIF-2019-104101454299793/>



Nauki o sztuce

10:00 - 11:00

Rysujemy, nie gadamy – jak komunikować rysunkiem

mgr inż. arch. Paula Jezziorna

Wydział Architektury PWR

szkoła podstawowa kl. 1-3

warsztat

ZAPISY:

01-16.09.2020 r.,
paula.pater@pwr.edu.pl



Nauki ścisłe i przyrodnicze

Chemia w sieci

dr inż. Piotr Wojciechowski

Wydział Chemiczny PWR

szkoła ponadpodstawowa, dorośli

pokaz

<http://eportal.pwr.edu.pl/course/view.php?id=473>



09:00 - 18:00

Nie wszystko złoto co się świeci

mgr inż. Nina Tarnowicz-Staniak

członkowie Koła Naukowego „PhoBiA”

Koło Naukowe „PhoBiA” Wydział Chemiczny, PWR

przedszkole, szkoła podstawowa kl. 1-3, szkoła podstawowa kl. 4-6,

szkoła podstawowa kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

wystawa

Wrocław,
Rynek