



Politechnika
Wrocławska

1918
2018



Chemia na co dzień

09:00-21:00

Chemia w sieci

dr inż. Piotr Wojciechowski

Wydział Chemiczny PWR

bez ograniczeń

pokaz

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

09:00-21:00

Nie wszystko złoto, co się świeci

mgr inż. Anna Lesiak

członkini Koła Naukowego „PhoBiA”

Koło Naukowe „PhoBiA”, Wydział Chemiczny PWR

bez ograniczeń

wystawa

Wystawa w terminie 15.09-01.10.2018 r.

Wrocław
ul. Olawska

Dzień transportowy

09:00-09:45

Autostrady międzyprzystankowe, czyli czy da się jeszcze coś „wycisnąć” z klasycznego tramwaju?

dr inż. Jacek Makuch

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego PWR

bez ograniczeń

wykład

bud. C-7
sala 102
pl. Grunwaldzki 11

liczba miejsc
100

10:00-10:45

Estakada dla kolei miejskiej, porównanie sytuacji w Krakowie i we Wrocławiu

dr hab. inż. Maciej Kruszyna, prof. PWR

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego PWR

bez ograniczeń

wykład

bud. C-7
sala 102
pl. Grunwaldzki 11

liczba miejsc
100

11:00-11:45

Transport zbiorowy jako element atrakcyjności regionu turystycznego – przykłady z Polski i Republiki Czeskiej

dr Krzysztof Kołodziejczyk

Prezes Zarządu Klubu Sympatyków Transportu Miejskiego, UWr

bez ograniczeń

wykład

bud. C-7
sala 102
pl. Grunwaldzki 11

liczba miejsc
100

12:00-12:45

Tramwaje towarowe we Wrocławiu

Tomasz Sielicki

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego PWR

bez ograniczeń

wykład

bud. C-7
sala 102
pl. Grunwaldzki 11

liczba miejsc
100

Sobota
22.09.2018

www.festiwal.wroc.pl

Dzień transportowy

13:00-13:45

Genius loci – o miastotwórczej roli transportu szynowego

dr inż. Igor Gisterek

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego PWr

gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna, dorośli

wykład

bud. C-7
sala 102
pl. Grunwaldzki 11

liczba miejsc
100

14:00-14:45

Sieć czy płatnina – o pomysłach na układ kolejowych połączeń dalekobieżnych

mgr inż. Adam Popiołek

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego PWr

bez ograniczeń

wykład

bud. C-7
sala 102
pl. Grunwaldzki 11

liczba miejsc
100

Piękno architektury

09:00-18:00

Plakaty z podróży

dr inż. arch. Anna Wojtas-Harań

Wydział Architektury PWr

bez ograniczeń

wystawa

bud. E-1
hol
ul. B. Prusa 53

09:00-18:00

W obiektywie – zapomniana architektura Wrocławia

mgr inż. arch. Anna Jagiełło

Wydział Architektury PWr

bez ograniczeń

wystawa

bud. E-1
hol
ul. B. Prusa 53

09:00-18:00

Woda w architekturze

mgr inż. Katarzyna Przybyła

Wydział Architektury PWr

bez ograniczeń

wystawa

bud. E-1
sala 233
ul. B. Prusa 53/55

09:00-18:00

Wystawa prac studentów i pracowników Wydziału Architektury PWr

prof. dr hab. inż. arch. Barbara Gronostajska, dr inż. arch. Anna Wojtas-Harań

Wydział Architektury PWr

bez ograniczeń

wystawa

bud. E-1
hol
ul. B. Prusa 53

Sobota
22.09.2018



Politechnika
Wrocławska

1918
2018



Piękno architektury

10:00-12:00

Barwy wrocławskich kamienic

mgr inż. arch. Dominika Oleś, mgr inż. arch. Paula Pater

Wydział Architektury PWR

szkoła podstawowa

warsztat, wykład

Program dla rodzin

ZAPISY:

06-27.08.2018 r.

dominika.oles@pwr.edu.pl

bud. E-1
sala 032
ul. B. Prusa 53

liczba miejsc
12

Piknik Mikroelektroniczny

10:00-15:00

Czy te oczy mogą kłamać? Owszem i to jeszcze jak!

mgr inż. Dariusz Przybylski

Stowarzyszenie Naukowe Studentów Optoelektronika i Mikrosystemy

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki PWR

gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna, dorośli

pokaz

bud. M-11
ul. Długa 61

10:00-15:00

Drukowanie 3D

dr inż. Damian Nowak

Szymon Nowak, Stowarzyszenie Naukowe Studentów Optoelektronika i Mikrosystemy

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki PWR

bez ograniczeń

pokaz

bud. M-11
lab. 030
ul. Długa 61

10:00-15:00

Elektroniczne klocki

mgr inż. Grzegorz Klubiński

zespół pracowników, doktorantów i studentów

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki PWR

bez ograniczeń

laboratorium, warsztat

Małe dzieci pod opieką dorosłych

bud. M-6
sala 15
ul. Długa 61

10:00-15:00

Mikroelektroniczne wycinanki

dr inż. Damian Nowak

Stowarzyszenie Naukowe Studentów Optoelektronika i Mikrosystemy

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki PWR

bez ograniczeń

pokaz

bud. M-11
sala 31
ul. Długa 61

10:00-15:00

Mikrosystemy są wśród nas

dr inż. Michał Krysztof, dr inż. Tomasz Grzebyk

członkowie Zakładu Mikroinżynierii i Fotowoltaiki, członkowie Koła Naukowego M3

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki PWR

gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna, dorośli

laboratorium, pokaz, wystawa

bud. M-11
sala 34a
ul. Długa 61

Sobota
22.09.2018

www.festiwal.wroc.pl

Piknik Mikroelektroniczny

10:00-15:00

Nanocząstki w czujnikach i nie tylko...

dr inż. Olga Rac-Rumijowska, mgr inż. Witold Nawrot

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki PWR

bez ograniczeń

laboratorium

ZAPISY:

01.08-16.09.2018 r.

olga.rac-rumijowska@pwr.edu.pl

bud. M-11
lab. 030
ul. Długa 61

liczba miejsc
10

10:00-15:00

O krok od Gwiezdných Wojen – hologramy

mgr inż. Dariusz Przybylski

Stowarzyszenie Naukowe Studentów Optoelektronika i Mikrosystemy

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki PWR

gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna, dorośli

pokaz

bud. M-11
ul. Długa 61

10:00-15:00

Opto-strzelnica laserowa

mgr inż. Dariusz Przybylski

Stowarzyszenie Naukowe Studentów Optoelektronika i Mikrosystemy

Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki PWR

gimnazjum, szkoła ponadgimnazjalna, dorośli

pokaz

bud. M-11
ul. Długa 61

10:00-15:00

Sitodruk – technologie mikroelektroniczne w technice i życiu codziennym

mgr inż. Grzegorz Klubiński

zespół pracowników, doktorantów i studentów

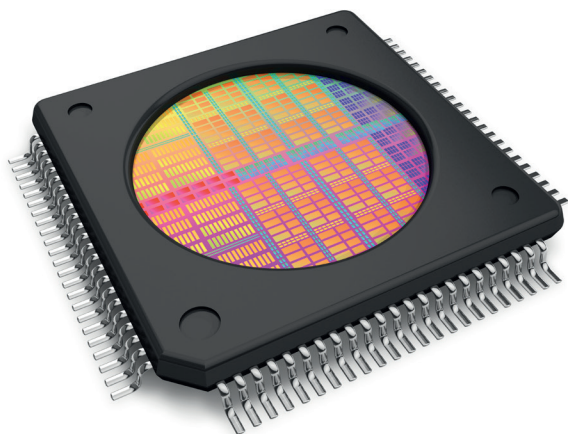
Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki PWR

bez ograniczeń

laboratorium, warsztat

Mate dzieci pod opieką dorosłych

bud. M-6
sala 15
ul. Długa 61



**Sobota
22.09.2018**