



Nauka 2.0

09:00 - 09:45, 10:00 - 10:45, 11:00 - 11:45

Drukarka 3D w twoim domu – przyszłość czy fanaberia?

dr inż. Maciej Kujawa

Wydział Mechaniczny PWr

szkółka ponadpodstawowa
pokaz

ZAPISY:

01-23.09.2020 r.,
maciej.kujawa@pwr.edu.pl

Impreza
online

Nauki inżynieryjno-techniczne

09:00 - 10:00

Górnictwo – maszyny i roboty – rzeczywistość i świat wirtualny

prof. Radosław Zimroz, dr inż. Magdalena Worsa-Kozak
dr Krzysztof Chudy, dr Adalbert Arsen, Bartłomiej Ziętek,
Mateusz Góralczyk, Adam Wróblewski, Paweł Rudzki

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

szkółka ponadpodstawowa, dorośli

dyskusja, wykład, wystawa

ZAPISY:

05-15.09.2020 r.,
magdalena.worsa-kozak@pwr.edu.pl,
tel. 606 515 575

Impreza
online

09:00 - 09:45, 10:15 - 11:00

Działalność Koła Naukowego GEOFON

Karolina Szostak, Kacper Rabiński, Roksana Wójcik

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

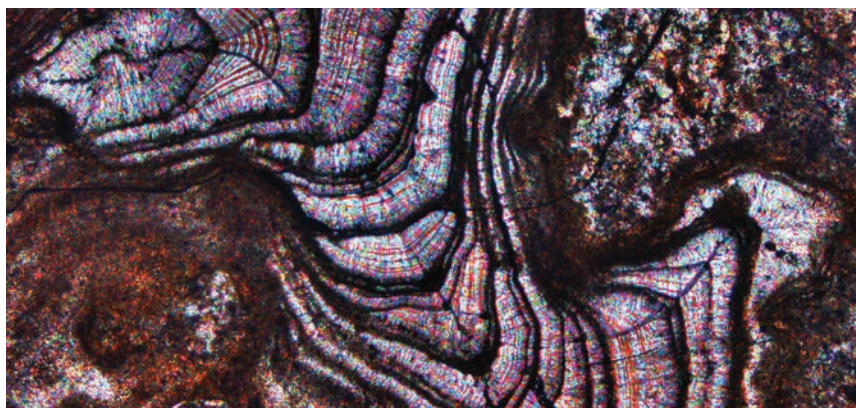
szkółka ponadpodstawowa

wystawa

ZAPISY:

05-10.09.2020 r.,
240937@student.pwr.edu.pl

Impreza
online



09:00 - 10:00, 10:40 - 11:40, 12:15 - 13:15

Drony podwodne

Koło Naukowe Robocik

Wydział Mechaniczny PWr

przedszkole, szkoła podstawowa kl. 1-3, szkoła podstawowa kl. 4-6,
szkoła podstawowa kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

wykład

ZAPISY:

01-09.09.2020 r.,
robocikb9@gmail.com

Impreza
online

09:30 - 10:00, 10:45 - 11:15, 11:45 - 12:15

Druk 3D w medycynie

Olimpia Promirska
Agnieszka Smaga, Justyna Wolicka, Damian Korzeniowski,
Natalia Pawlikowska, Julia Lisik, Natalia Kudłacik

Wydział Mechaniczny PWr

przedszkole, szkoła podstawowa kl. 1-3, szkoła podstawowa kl. 7-8,
szkoła ponadpodstawowa, dorośli

pokaz

ZAPISY:

01-10.09.2020 r.,
bioaddmed@gmail.com

Impreza
online



09:00, 11:00, 13:00

Nieinwazyjne metody badania górotworu

Anna Barbara Gogolewska
studenci oraz członkowie Koła naukowego geofizycznego Geofon

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

szkoła ponadpodstawowa

pokaz, warsztat

ZAPISY:

10-15.09.2020 r.,
anna.gogolewska@pwr.edu.pl,
tel. 608 655 169

Impreza
online

11.00-13.00

Warsztaty w tematyce GIS oraz prezentacja KNB GIS oraz Działalność Koła Naukowego GEOFON

Aleksandra Bodylska, Karol Słupinski, Jakub Zięba,
Aleksandra Walkowicz

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii PWr

szkoła ponadpodstawowa

warsztat, wystawa

ZAPISY:

05-10.09.2020 r.,
tel. 728 179 514,
knb.gis.pwr@gmail.com

Impreza
online

09:00 - 14:00

Kompania Uzdolnionych Robotów w Akcji

Koło Naukowe KoNaR

Wydział Elektroniki PWr

przedszkole, szkoła podstawowa kl. 1-3, szkoła podstawowa kl. 4-6, szkoła
podstawowa kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

pokaz

ZAPISY:

01-15.09.2020 r.,
konar@pwr.edu.pl

Impreza
online





Nauki inżynieryjno-techniczne

10:00 - 11:00

Ile wody płynie w rzece?

dr inż. Eugeniusz Sawicki
dr inż. Oscar Herrera-Granados, mgr inż. Adam Grynkiewicz

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego PWr

przedszkole, szkoła podstawowa kl. 1-3, szkoła podstawowa kl. 4-6,
szkoła podstawowa kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa

laboratorium, pokaz

ZAPISY:

01-15.09.2020 r.,
eugeniusz.sawicki@pwr.edu.pl



11:00 - 12:30

Wytrzymały czy słaby? Sprawdzenie jakości betonu w sposób nieniszczący

mgr inż. Adrian Chajec
dr inż. Sławomir Czarnecki

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego PWr

szkoła podstawowa kl. 1-3, szkoła podstawowa kl. 4-6,
szkoła podstawowa kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

pokaz

ZAPISY:

01-15.09.2020 r.,
adrian.chajec@pwr.edu.pl



14:00 - 14:45

JAK (O)CHRONIĆ NASZ KLIMAT?

dr hab. inż. Izabela Sówka, prof. PWr
Yaroslav Bezyk oraz studenci Koła Naukowego Environmental Team:
Marta Ślipek, Emilia Szyszko

Wydział Inżynierii Środowiska PWr

szkoła ponadpodstawowa

wykład

ZAPISY:

01-10.09.2020 r.,
izabela.sowka@pwr.edu.pl



11:30 - 12:15, 12:15 - 13:00, 13:15 - 14:00

Ludzki nos – narząd czy przyrząd?

dr hab. inż. Izabela Sówka, prof. PWr
mgr inż. Agnieszka Grzelka, mgr inż. Urszula Miller, mgr inż. Marcin
Pawnuik oraz studenci Koła Naukowego Environmental Team

Wydział Inżynierii Środowiska PWr

szkoła ponadpodstawowa

wykład

ZAPISY:

01-10.09.2020 r.,
izabela.sowka@pwr.edu.pl





Chemia w sieci

dr inż. Piotr Wojciechowski

Wydział Chemiczny PWR

szkoła ponadpodstawowa, dorośli

pokaz

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

Impreza
online

09:00 - 10:00, 11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00

Dobutsu Shogi

Karol Stanclik

Karolina Fiutak, Bartłomiej Chwiłkowski, Edyta Wójcik,
Iwona Zielińska

Wydział Matematyki PWR

przedszkole, szkoła podstawowa kl. 1-3, szkoła podstawowa kl. 4-6,
szkoła podstawowa kl. 7-8, szkoła ponadpodstawowa, dorośli

dyskusja, pokaz, warsztat

ZAPISY:

01-15.09.2020 r.,
karolstanclik@wp.pl

Impreza
online

09:00 - 18:00

Nie wszystko złoto co się świeci

mgr inż. Nina Tarnowicz-Staniak

członkinię 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

10:15 - 11:00

Czas odmierzany światłem – czyli znaczenie i regulacja snu na poziomie molekularnym

dr inż. Beata Greb-Markiewicz

Wydział Chemiczny PWR

szkoła ponadpodstawowa, dorośli

wykład

ZAPISY:

01-15.09.2020 r.,
beata.greb-markiewicz@pwr.edu.pl

Impreza
online

11:15 - 12:00

Odpady to MEGagramy

dr inż. Agnieszka Sobianowska-Turek

dr inż. Weronika Urbańska

Wydział Inżynierii Środowiska PWR

przedszkole, szkoła podstawowa kl. 1-3

warsztat, wykład

ZAPISY:

07-11.09.2020 r.,
tel. 663 104 614,
agnieszka.sobianowska-turek@pwr.edu.pl

Impreza
online

11:30 - 12:30

Smog – realne zagrożenie?

dr hab. inż. Izabela Sówka, prof. PWR

dr inż. Alicja Wroniszewska, mgr inż. Agnieszka Grzelka, mgr Beata
Merenda oraz studenci Koła Naukowego Environmental Team

Wydział Inżynierii Środowiska PWR

szkoła ponadpodstawowa

wykład

ZAPISY:

01-10.09.2020 r.,
izabela.sowka@pwr.edu.pl

Impreza
online