

Dzień Młodego Inżyniera



Dziekan Wydziału Informatyki oraz
Dziekan Wydziału Mechatroniki
zapraszają
uczniów szkół średnich w mury
Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego
w dn. **28.03.2023r.**

Ramowy Plan Dnia Młodego Inżyniera

Aula Copernicanum UKW:

10:00 Powitanie uczestników DMI przez Władze Wydziału i Uczelni
10:10 Prezentacja kierunku Informatyka
10:20 Prezentacja kierunku Mechatronika
10:30 Wykład wprowadzający „Jak inżynier zmienia świat: Od koła do podróży w czasie”

Sale laboratoryjne i wykładowe Copernicanum

11:00 – 11:45 Warsztaty cykl 1
12:00 – 12:45 Warsztaty cykl 2

Aula Copernicanum UKW:

13:00 „Daj się zainspirować światem technologii -
spotkanie z wykładowcami oraz studentami
mechatroniki i informatyki, zwiedzanie uczelni
13:30 Zakończenie Dnia Młodego Inżyniera

10:00 - 13:30 Wystawa druku 3D w Auli 02

Harmonogram warsztatów



012

Prototypowanie 3D
mgr Marcin Kempiański
(16 osób)

07A

Maszyny CNC
dr inż. Radosław Drelich
(16 osób)

5

Bionika - natura jako źródło inspiracji
dr inż. Zuzanna Kunicka-Kowalska
(36 osób)

303

Skaner 3D
mgr inż. Joanna Nowak
mgr Zbigniew Szczepański
(20 osób)

106

Grafika 3D w Solidworks
Szymon Sochacki
(16 osób)

7

Czy komputer może przetwarzać nieprecyzyjne dane?
dr hab. inż. Piotr Prokopowicz
(36 osób)

308

Jak z komputera zrobić narzędzie do pomiarów
dr Grzegorz Śmigieński
(16 osób)

02A/07b

Druk 3D - pokaz i zwiedzanie laboratoriów druku 3D
mgr inż. Jakub Lewandowski
(36 osób)

309

Wykorzystanie dronów w świecie
mgr inż. Andrzej Szczepańczyk
(16 osób)

015

Programowanie niskopoziomowe
dr Janusz Łukowski
(16 osób)

202

Mechatronika dla medycyny
Prof. dr hab. Mariusz Kaczmarek
(16 osób)

112A

Czy można sterować komputerami za pomocą myśli
mgr inż. Jan Baumgart, mgr inż. Dawid Ewald
(16 osób)

14

Komputery kwantowe - szansa czy zagrożenie
dr inż. Dariusz Mikołajewski
(36 osób)

108

Inteligencja sieci
mgr inż. Piotr Żmudziński
(16 osób)

107

Programowanie interfejsów graficznych
dr inż. Grzegorz Zych, Prof. Uczelni
(16 osób)

6

Interfejs komputer - mózg
mgr inż. Adrianna Piszcz
(36 osób)

109

Wąż z żółwiem - warsztaty z programowania w Pythonie
mgr inż. Krzysztof Galas
(16 osób)

111

Internet Rzeczy (IoT)
dr inż. Maciej Piechowiak
(16 osób)

Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
Budynek Copernicanum
ul. Kopernika 1
tel. 52 325 76 12

Zapraszamy do zapisów

