



UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI

Dzień Młodego Inżyniera

8 kwiecień 2024r.



Plan Aula 02 UKW

- 11.00 „Ciemność przywita cię w Copernicanum - gotowy na przygodę?”
- 11.10 Powitanie uczestników DMI przez Władze Wydziałów oraz Uczelni
- 11.20 Prezentacja kierunków Wydziału Mechatroniki oraz Wydziału Informatyki

Salę laboratoryjne i wykładowe Copernicanum

- 11.30 -12.15 Warsztaty cykl 1
- 12.30 -13.15 Warsztaty cykl 2

Warsztaty: Maszyny CNC w praktyce

sala 07A

Prowadzący: dr inż. Radosław Drelich

11:30 – 12.15 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (14-16 osób)

Warsztaty: Kreuj, twórz, zaskocz w grafice 3D

sala 106

Prowadzący: dr inż. Joanna Nowak

11:30 – 12.15 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (14-16 osób)

12:30 – 13.15 Szkoła Podstawowa nr 1 i TEB edukacja (16 osób)

Warsztaty: Warsztaty praktycznych pomiarów z Siemensem

Prowadzący: dr Grzegorz Śmigielski

sala 308

11:30 – 12.15 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (14-16 osób)

12.35 – 13.15 Zespół Szkół Samochodowych w Bydgoszczy (16 osób)



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską





UNIwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI

Dzień Młodego Inżyniera

8 kwiecień 2024r.



Warsztaty: C++ wątki i semaforey

sala 107

Prowadzący: dr Aleksandra Mreła

11:30 – 12.15 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (14-16 osób)

Warsztaty: Inteligencja sieci

sala 108

Prowadzący: mgr inż. Piotr Żmudziński

11:30 – 12.15 VI Liceum Ogólnokształcące (16-18 osób)

Warsztaty: Roboty i koboty. Sojusz czy rywalizacja

sala 303

Prowadzący: mgr inż. Michał Rosiak, mgr Zbigniew Szczepański

11:30 – 12.15 Zespół Szkół Mechanicznych nr 2 w Bydgoszczy (20 osób)

12:30 – 13.15 Szkoła Podstawowa nr 1 i TEB edukacja (24 osoby)

Warsztaty: Egzoszkielety od fantastyki naukowej do życia codziennego

sala 112A

Prowadzący: dr inż. Jakub Kopowski

11:30 – 12.15 VII Liceum Ogólnokształcące (15 osób)

12.35 – 13.15 Zespół Szkół Samochodowych w Bydgoszczy (16 osób)

Warsztaty: Wąż z żółwiem - warsztaty z programowania w Pythonie

sala 109

Prowadzący: mgr inż. Krzysztof Galas

11:30 – 12.15 VI Liceum Ogólnokształcące (16-18 osób)

12:30 – 13.15 III Liceum Ogólnokształcące im Adama Mickiewicza (16 osób)



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską





UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI

Dzień Młodego Inżyniera

8 kwiecień 2024r.



Warsztaty: Internet rzeczy (IoT)

sala 111

Prowadzący: dr inż. Maciej Piechowiak

11:30 – 12.15 VII Liceum Ogólnokształcące (15 osób)

12:30 – 13.15 III Liceum Ogólnokształcące im Adama Mickiewicza (16 osób)

Warsztaty: Kodowanie na poziomie maszynowym

sala 015

Prowadzący: dr Janusz Łukowski

12.30 – 13.15 Zespół Szkół Samochodowych w Bydgoszczy (20 osób)

Wykład: Drony - lot przygody w świat technologii

Prowadzący: mgr inż. Andrzej Szczepańczyk mgr inż. Maciej Gniadek

sala Aula 02

11:30 – 12.15 Szkoła Podstawowa nr 1 i TEB edukacja (40 osób) plus Zespół Szkół Samochodowych w Bydgoszczy (52 osoby)

Wykład: Zdrowie mechatroniczne. Mechatronika dla medycyny

sala 6

Prowadzący: Prof. dr hab. Inż. Mariusz Kaczmarek

12.30 – 13.15 Zespół Szkół Mechanicznych nr 2 w Bydgoszczy (20 osób)

Wykład: Druk 3D – pokaz i zwiedzanie laboratoriów druku 3D

Prowadzący: mgr inż. Jakub Lewandowski

sala 5

12.30 – 13.15 VII Liceum Ogólnokształcące (30 osób)



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską





UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI

Dzień Młodego Inżyniera

8 kwiecień 2024r.



Wykład: Interfejs mózg-komputer

sala 7

Prowadzący: mgr inż. Adrianna Piszcz

12.30 – 13.15 VI Liceum Ogólnokształcące (36 osób)

Wykład: Moja przyjaciółka AI

sala 202

Prowadzący: dr inż. Dawid Ewlad

11:30 – 12.15 III L.O w Bydgoszczy (30 osób)

12:30 – 13.15 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (58 osób)

Rozkład sal:

Piwnica strona lewa: sala 07A, Aula 02; prawa strona 015

Parter: sala 5, 6, 7

I piętro: sala 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112A

II piętro: sala 202

III piętro: sala 303

III piętro – (przejście przez korytarz od sali 204 – 211) sala 308 i 309



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

