



UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI

Dzień Młodego Inżyniera

28 marzec 2023r.



Warsztaty: Prototypowanie 3D

sala 012

Prowadzący: mgr Marcin Kempniński

11:00 – 11.45 Teb Edukacja (16 osób)

12:00 – 12.45 II Liceum Ogólnokształcące w I Inowrocławiu (15 osób)

Warsztaty: Maszyny CNC

sala 07A

Prowadzący: dr inż. Radosław Drelich

11:00 – 11.45 Teb Edukacja (16 osób)

12:00 – 12.45 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (10 osób)

Warsztaty: Grafika 3D w Solidworks

sala 106

Prowadzący: Szymon Sochacki

11:00 – 11.45 ZS im. Stanisława Staszica w Nakle Nad Notecią (15 osób)

12:00 – 12.45 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (15 osób)

Warsztaty: Jak zrobić narzędzie z do pomiarów

sala 308

Prowadzący: dr Grzegorz Śmigieński

11:00 – 11.45 Niepubliczna Szkoła Podstawowa Perpetuum Mobile Fundacji Kreatywnej Edukacji. (16 osób)

12:00 – 12.45 Szkoła Podstawowa nr 1 w Trzemesznie (10 osób)

Warsztaty: Programowanie niskopoziomowe

sala 015

Prowadzący: dr Janusz Łukowski

11:00 – 11.45 Niepubliczna Szkoła Podstawowa Perpetuum Mobile Fundacji Kreatywnej Edukacji. (16 osób)

12:00 – 12.45 Szkoła Podstawowa nr 1 w Trzemesznie (10 osób)



UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI

Dzień Młodego Inżyniera

28 marzec 2023r.



Warsztaty: Skaner 3D

sala 303

Prowadzący: mgr inż. Joanna Nowak, mgr Zbigniew Szczepański

11:00 – 11.45 VII Liceum Ogólnokształcące (30 osób)

12:00 – 12.45 I Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Jana Kasprowicza w Inowrocławiu (20 osób)

Warsztaty: Czy można sterować komputerami za pomocą myśli

sala 112A

Prowadzący: mgr inż. Jan Baumgart, mgr inż. Dawid Ewald

11:00 – 11.45 ZS im. Stanisława Staszica w Nakle Nad Notecią (15 osób)

12:00 – 12.45 LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE TOWARZYSTWA SALEZJAŃSKIEGO (16 osób)

Warsztaty: Inteligencja sieci

sala 108

Prowadzący: mgr inż. Piotr Żmudziński

11:00 – 11.45 VI Liceum Ogólnokształcące (13 osób)

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Chemiczno- Elektronicznych im Jana Pawła II w Inowrocławiu (15 osób)

Warsztaty: Programowanie interfejsów graficznych

sala 107

Prowadzący: dr inż. Grzegorz Zych, prof. Uczelni

11:00 – 11.45 VI Liceum Ogólnokształcące (10 osób)

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Chemiczno- Elektronicznych im Jana Pawła II w Inowrocławiu (15 osób)



UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI

Dzień Młodego Inżyniera

28 marzec 2023r.



Warsztaty: Wąż z żółwiem - warsztaty z programowania w Pythonie

sala 109

Prowadzący: mgr inż. Krzysztof Galas

11:00 – 11.45 ZS im. Stanisława Staszica w Nakle Nad Notecią (14 osób)

12:00 – 12.45 I Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Jana Kasprowicza w Inowrocławiu (16 osób)

Warsztaty: Internet rzeczy (IoT)

sala 111

Prowadzący: dr inż. Maciej Piechowiak

11:00 – 11.45 Niepubliczna Szkoła Podstawowa Perpetuum Mobile Fundacji Kreatywnej Edukacji (16 osób)

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Chemiczno - Elektronicznych im Jana Pawła II w Inowrocławiu (15 osób)

Wykład: Bionika – natura jako źródło inspiracji

sala 309

Prowadzący: dr inż. Zuzanna Kunicka-Kowalska

11:00 – 11.45 Szkoła Podstawowa nr 1 w Trzemesznie (20 osób)

Wykład: Wykorzystanie dronów w świecie

sala Aula 02

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

11:00 – 11.45 I Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Jana Kasprowicza w Inowrocławiu (36 osób). oraz

Zespół Szkół Chemiczno - Elektronicznych im Jana Pawła II w Inowrocławiu (45 osób)

12.00 – 12.45 Niepubliczna Szkoła Podstawowa Perpetuum Mobile Fundacji Kreatywnej Edukacji (85 osób)



UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI

Dzień Młodego Inżyniera

28 marzec 2023r.



Wykład: Mechatronika dla medycyny

sala 202

Prowadzący: Prof. dr hab. Inż. Mariusz Kaczmarek

11:00 – 11.45 LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE TOWARZYSTWA SALEZJAŃSKIEGO (16 osób)

12.00 – 12.45 ZS im. Stanisława Staszica w Nakle Nad Notecią (44 osób)

Wykład: Komputery kwantowe – szansa czy zagrożenie

Prowadzący: dr inż. Dariusz Mikołajewski, Prof. Uczelni

sala 6

11:00 – 11.45 Niepubliczna Szkoła Podstawowa Perpetuum Mobile Fundacji Kreatywnej Edukacji (37 osób)

12.00 – 12.45 VII Liceum Ogólnokształcące (30 osób)

Wykład: Czy komputer może przetwarzać nieprecyzyjne dane?

sala 5

Prowadzący: dr hab. inż. Piotr Prokopowicz, Prof. Uczelni

12.00 – 12.45 VI Liceum Ogólnokształcące (23 osoby)

Wykład: Interfejs komputer mózg

sala 7

Prowadzący: mgr inż. Adianna Piszcz

11:00 – 11.45 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (40 osób)

12.00 – 12.45 Teb Edukacja (32 osób)