



Dzień Młodego Inżyniera

26 listopada 2024r.

Plan Aula Koncertowa UKW

10.15 Powitanie uczestników DMI przez Władze Wydziałów oraz Uczelni

10.25 Przyszłość jest technologią – dołącz do Ery Inżyniera!

Sale laboratoryjne i wykładowe Copernicanum

11.00 -11.45 Warsztaty cykl 1

12.00 -12.45 Warsztaty cykl 2

Warsztat: Inżynier na start - poznaj Maszyny CNC sala 07A

Prowadzący: dr inż. Radosław Drelich

11:00 – 11.45 I Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (max 16 osób)

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej w Nakle nad Notecią (max 16 osób)

Warsztat: Latająca Inżynieria sala 4

Prowadzący: mgr inż. Andrzej Szczepańczyk

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej w Nakle nad Notecią (max 16 osób)

Warsztat: Drukuj przyszłość – warsztaty 3D sala 012

Prowadzący: mgr Marcin Kempński

11:00 – 11.45 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (max 16 osób)

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej w Nakle nad Notecią (max 16 osób)

Warsztat: Koduj i Jedź sala 015

Prowadzący: mgr inż. Maciej Gniadek

11:00 – 11.45 I Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (max 16 osób)

Warsztat: Pixeles w Akcji – Twoja Przygoda z Grafiką sala 106

Prowadzący: mgr Krzysztof Malina

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej w Nakle nad Notecią (max 16 osób)

Warsztat: Anatomia człowieka od medycyny do druku 3D

Prowadzący: dr inż. Joanna Nowak

sala 107

11:00 – 11.45 I Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (max 16 osób)



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne





UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO
BYDGOSZCZY
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI



Dzień Młodego Inżyniera

26 listopada 2024r.

Warsztat: CyberInteligencja – Odkryj Moc Sieci **sala 108**

Prowadzący: mgr inż. Piotr Żmudziński

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej w Nakle nad Notecią (max 16 osób)

Warsztat: Od Żółwia do Mistrza Pythona **sala 110**

Prowadzący: mgr inż. Krzysztof Galas

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej w Nakle nad Notecią (max 16 osób)

Warsztat: Canva na Start, TikTok na Finał **sala 309**

Prowadzący: dr inż. Mateusz Wirwicki

11:00 – 11.45 I Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (max 16 osób)

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej w Nakle nad Notecią (max 16 osób)

Warsztaty: Wkręć się w Pomiary z LabVIEW **sala 308**

Prowadzący: dr Grzegorz Śmigielski

11:00 – 11.45 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (max 16 osób)

Warsztaty: Roboty i koboty. Sojusz czy rywalizacja **sala 303**

Prowadzący: mgr inż. Michał Rosiak, mgr inż. Jakub Lewandowski mgr Zbigniew Szczepański

11:00 – 11.45 II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (max 16 osób)

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej w Nakle nad Notecią (max 16 osób)

Wykład: Rozumienie zagrożeń w sieci **Aula koncertowa**

Prowadząca: Sandra Włuka z firmy ATOS

11.00 – 11.45 Zespół Szkół Żeglugi Śródlądowej w Nakle nad Notecią

Studenci Informatyki i Mechatroniki



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne





UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO
BYDGOSZCZY
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI

Dzień Młodego Inżyniera

26 listopada 2024r.



Wykład: Zagrożenia dotyczące telefonów komórkowych

Prowadzący mgr Mateusz Włuka z firmy ATOS

Aula koncertowa

12.00 – 12.45 I Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu

II Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu

Studenci Informatyki i Mechatroniki

Równolegle w Auli 02 odbywa się wykład od 12.00 do 12.45

Wykład: Systemy sztucznej inteligencji do rozpoznawania emocji

Aula 02

Prowadzący: mgr inż. Emanuel Krzysztoń

Rozkład sal:

Piwnica strona lewa: sala 07A, Aula 02

Piwnica strona prawa: sala 012, 015

Parter: sala 4, 5, 6, 7, 14

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

Wydarzenie Dzień Młodego Inżyniera finansowane jest w ramach projektu „Młody Inżynier dla branż kluczowych” - FERS.01.05-IP.08-0075/23

