



## **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 Kempański*

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: Pixeł 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

