

26 listopada 2024r.

## Plan Aula 02 UKW

**10:15** Powitanie uczestników przez Władze Wydziałów Mechatroniki oraz Informatyki

**10:25** „Podłącz się do wiedzy i rozwijaj swoje talenty”

**11:00 – 11:45** Warsztaty cykl 1

**12:00 – 12:45** Warsztaty cykl 2

### **Warsztat: Latająca Inżynieria**

**sala 4**

*Prowadzący: mgr inż. Andrzej Szczepańczyk*

**11:00 – 11.45** VI Liceum Ogólnokształcące w Bydgoszczy (max 17 osób)

### **Warsztat: Koduj i Jedź**

**sala 015**

*Prowadzący: mgr inż. Maciej Gniadek*

**12:00 – 12.45** Zespół Szkół Samochodowych w Bydgoszczy (max 14 osób)

### **Warsztat: Pixele w Akcji – Twoja Przygoda z Grafiką**

**sala 106**

*Prowadzący: mgr Krzysztof Malina*

**11:00 – 11.45** VI Liceum Ogólnokształcące w Bydgoszczy (max 17 osób)

### **Warsztat: C++ na sterydach – Jak działają wątki**

**sala 109**

*Prowadzący: dr Aleksandra Mreła*

**11:00 – 11.45** VI Liceum Ogólnokształcące w Bydgoszczy (max 16 osób)

### **Warsztat: Od Żółwia do Mistrza Pythona**

**sala 110**

*Prowadzący: mgr inż. Krzysztof Galas*

**11:00 – 11.45** VI Liceum Ogólnokształcące w Bydgoszczy (max 16 osób)

### **Warsztat: Połącz gadżety w Internet Rzeczy**

**sala 111**

*Prowadzący: dr inż. Maciej Piechowiak*

**11:00 – 11.45** VI Liceum Ogólnokształcące w Bydgoszczy (max 17 osób)



Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne





26 listopada 2024r.

## **Warsztaty: Technologia Mocy – Jak tworzymy egzoszkielety**

*Prowadzący:* dr inż. Jakub Kopowski

**sala 112A**

11:00 – 11.45 VI Liceum Ogólnokształcące w Bydgoszczy (max 17 osób)

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Samochodowych w Bydgoszczy (max 14 osób)

## **Warsztaty: Wkręć się w pomiary z LabVIEW**

**sala 308**

*Prowadzący:* dr Grzegorz Śmigieński

12:00 – 12.45 Zespół Szkół Samochodowych w Bydgoszczy (max 14 osób)

## **Wykład: Jak działa nasz umysł? Poznaj Tajemnice Myślenia i**

### **Projektuj dla Ludzi!**

**sala 7**

*Prowadzący:* dr Filip Stawski

12:00 – 12.45 VI Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (max 40 osób) (1 klasa)

## **Wykład: Systemy sztucznej inteligencji do rozpoznawania emocji**

**Aula 02**

*Prowadzący:* mgr inż. Emanuel Krzysztoń

12:00 – 12.45 VI Liceum Ogólnokształcące w Inowrocławiu (2 klasa)

## **Wykład: Rozumienie zagrożeń w sieci**

**Aula koncertowa**

*Prowadząca:* Sandra Włuka z firmy ATOS

11.00 – 11.45 Zespół Szkół Samochodowych w Bydgoszczy (max 14 osób)

Studenci Zarządzania i Inżynierii Produkcji, Socjoinformatyki oraz Kognitywistyki

## **Wykład: Zagrożenia dotyczące telefonów komórkowych**

*Prowadzący:* mgr Mateusz Włuka z firmy ATOS

**Aula koncertowa**

12.00 – 12.45 Studenci Zarządzania i Inżynierii Produkcji, Socjoinformatyki oraz Kognitywistyki



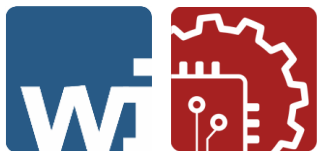
Fundusze Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne





UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY  
WYDZIAŁ INFORMATYKI & WYDZIAŁ MECHATRONIKI  
**AKDEMICKI KAMPUS PRZYSZŁOŚCI**



*26 listopada 2024r.*

***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 AKADEMICKI KAMPUS PRZYSZŁOŚCI finansowane jest  
w ramach projektu „Kierunki - drogi dla gospodarki” - FERS.01.05-  
IP.08-0268/23**

