



# **Dzień Otwarty Wydziału Informatyki i Telekomunikacji**

## **11 kwietnia 9:00-15:00**

**WYKŁADY 9:00-15:00 - budynek C-1, s. 205**

**9:00-9:20 - „Czy cicha krowa daje więcej mleka? Jak Internet Rzeczy zmienia rolnictwo?” - Informatyka Techniczna (dr inż. Maciej Nikodem)**

**9:30-9:50 - „Algorytmika - fundament nowoczesnej informatyki. Dlaczego warto ją studiować?” - Informatyka Algorytmiczna (dr inż. Karol Gotfryd, dr Dominik Bojko, mgr inż. Dawid Dworzański)**

**10:00-10:20 - „Jak Sztuczna Inteligencja ratuje życie?” - Sztuczna Inteligencja (prof. Aleksandra Kawala-Sterniuk)**

**10:30-10:50 - „Informatyka Techniczna - komputer kumplem mym!” - Informatyka Techniczna (prof. Jacek Mazurkiewicz)**

**11:00-11:20 - „Kim jesteś? O biometrii i bezpieczeństwie na przykładzie podpisów w powietrzu” - Cyberbezpieczeństwo (Bartłomiej Baut)**

**11:30-11:50 - „Czy Sztuczna Inteligencja może leczyć ludzi? - Informatyczne Systemy Automatyki (dr Łukasz Jeleń)**

**12:00-12:20 - „Przyczyny i skutki, czyli czego nie widać w danych” - Inżynieria Systemów (dr Jarosław Drapała)**

**12:30-12:50 - „Obliczenia kwantowe - przyszłość automatyki i sztucznej inteligencji” - Informatyczne Systemy Automatyki (dr inż. Radosław Idzikowski)**

**13:00-13:20 - „Sztuczna Inteligencja w szkole i na uczelni. Czy należy się bać czerwonych i zielonych tokenów?” - Informatyka Stosowana (prof. Arkadiusz Liber)**

**13:30-13:50 - „Sieci neuronowe bez tajemnic” - Informatyczne Systemy Automatyki (dr inż. Piotr Ciskowski)**

**14:00-14:20 - „PLLuM - polski duży model językowy jako solidne narzędzie, a nie ciekawostka do poczatowania” - Sztuczna Inteligencja (prof. Maciej Piasecki)**

**14:30-14:50 - „Potęga studiów międzynarodowych na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji. Informatyka w j. angielskim” - Informatyka Stosowana w j. angielskim (prof. Arkadiusz Liber)**

## **LABORATORIA 9:00-15:00 – budynek C-16 i C-3**

**9:00 – „Programowalne układy cyfrowe”** – Telekomunikacja i Teleinformatyka (dr Maciej Nowak i dr Sławomir Sambor) – bud. C-16, 3. piętro, L3.5 – laboratorium powtarzalne co godzinę do 15:00

**9:00 – „Siedem lat nieświadomości, czyli historia jednej podatności”** – Inżynieria Systemów (dr inż. Arkadiusz Warzyński) – bud. C-16, 1. piętro, L1.3 – laboratorium powtarzalne co godzinę do 15:00

**9:00 – „Exergaming, czyli w zdrowym ciele casualowy gracz”** – Informatyka Stosowana (dr Marek Kopel) – bud. C-16, 3. piętro, L3.1 – laboratorium powtarzalne co godzinę do 14:00

**9:00 – „Rozpoznawanie emocji na podstawie sygnałów biometrycznych”** – Informatyka Stosowana (dr Krystian Wojtkiewicz) – bud. C-16, 3. piętro, L3.2 – laboratorium powtarzalne co godzinę do 14:00

**10:00 – „Sieć Wi-Fi w naszym domu - bezpieczeństwo, konfiguracja, technologie”** – Informatyka Techniczna (mgr inż. Karol Puchała) – bud. C-16, 2. piętro, L2.5 – laboratorium powtarzalne co godzinę do 15:00

**11:00 – „Zagrywki ze sztuczną inteligencją”** – Informatyka Techniczna (mgr Weronika Borek-Marciniec, mgr Szymon Wojciechowski) – bud. C-16, 2. piętro, L2.4 – laboratorium powtarzalne co godzinę do 15:00

**11:00 – „Laboratorium Neurolab”** – Informatyczne Systemy Automatyki (dr inż. Piotr Ciskowski, dr inż. Łukasz Jeleń) – bud. C-16, 2. piętro, L2.2

**11:00 – „Odbierz drutem co na lądzie i w kosmosie - czyli praktyczny wstęp do podstaw telekomunikacji”** – Telekomunikacja (mgr inż. Adam Jeżak) – bud. C-16, 4. piętro, LD.1

**12:00 – „Laboratorium JHipster: błyskawiczne oraz komfortowe tworzenie aplikacji”** – Informatyczne Systemy Automatyki (mgr inż. Michał Jaroszczuk) – bud. C-3, 1. piętro, s. 125

**12:00 – Laboratorium wirtualnej rzeczywistości** – Informatyczne Systemy Automatyki (dr inż. Konrad Kluwak, mgr inż. Maciej Filiński) – bud. C-16, parter, LO.6

## **STOISKA 9:00-15:00 – budynek C-1 i C-16**

**Bud. C-1** – Samorząd WITa, Koło Naukowe Algo, Koło Naukowe Neuroinformatyki „Neuron” (koło strategiczne), Koło Naukowe Solvro (koło strategiczne), Cyberbezpieczeństwo, Informatyka Algorytmiczna, Sztuczna Inteligencja

**Bud. C-16 parter** – Koło Naukowe Qubit, Informatyka Stosowana, Informatyczne Systemy Automatyki, Teleinformatyka, Koło Naukowe TRAF-BARAK, Informatyka Techniczna

**Bud. C-16 1. piętro** – Koło Naukowe White Hats, Koło Naukowe WMS\_DEV, Telekomunikacja, Inżynieria Systemów

**Bud. C-16 2. piętro** – Koło Naukowe TK Games

**Chcecie być na bieżąco? Śledźcie nas w mediach społecznościowych**

**FACEBOOK:** <https://www.facebook.com/W4PWr>

**INSTAGRAM:** [https://www.instagram.com/witaj\\_pwr](https://www.instagram.com/witaj_pwr)

**TIK TOK:** <https://www.tiktok.com/@witaj007>

**LINKEDIN:** <https://www.linkedin.com/company/witajpwr>

Dla uczniów oprócz wykładów i laboratoriów przygotowujemy stoiska, na których będzie można porozmawiać o kierunkach na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji.  
Zapraszamy serdecznie.

Prosimy zainteresowane szkoły o zgłaszanie swojego udziału na adres: [promocja.wit@pwr.edu.pl](mailto:promocja.wit@pwr.edu.pl)

Do zobaczenia!!