

Uczniowie

czekamy na Was 30 marca od 9:00
na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji
budynki C-1 i C-16, czyli Technopolis
ul. Janiszewskiego 11/17

Studenci Samorządu WITa i Starostowie oprowadzą Was po Kampusie PWr i najważniejszych miejscach na wydziale. Wskażą drogę i opowiedzą na co trzeba uważać, czego nie przegapić, gdzie zjeść tanio i smacznie. Opowiedzą, dlaczego warto angażować się w życie studenckie, należeć do samorządu lub koła naukowego. Znają wydział od podszewki, wiedzą, czym jest studiowanie i chętnie podzielą się z Wami tą wiedzą. Do zobaczenia

budynek C-1 i C-16, czyli Technopolis

Studenci kół naukowych z kolei opowiedzą o swojej działalności nie tylko naukowej. Będą na Was czekać z prezentacjami, mini-grami czy konkursami. Zapraszamy:

Koło Naukowe White Hats, KN TK Games, KN BioMedical AI, KN JAVATech

budynek C-1

Studenci kierunków sztucznej inteligencji przygotowali wystawę plakatów, za które zdobyli ogólnopolskie nagrody w różnych konkursach. Zrobienie dobrego plakatu, który opowiada jakąś historię, wyjaśnia zagadnienie naukowe, wcale nie jest proste. Sprawdźcie, czy nasi studenci dali radę? Warto zobaczyć plakaty poświęcone sztucznej inteligencji, mediom społecznościowym oraz fake newsom. Może Was zainspirują nie tylko do zrobienia własnego plakatu, ale i studiowania u nas.

budynku C-16, czyli Technopolis, I piętro

Naukowcy WIT przygotowali dla Was wykłady i zajęcia laboratoryjne. Będą odpowiadać na Wasze pytania dotyczące kierunków. Mamy ich aż 12!!

Opowiedzą nie tylko o tym, czego ciekawego możecie się u nas nauczyć i co robić po skończeniu studiów, ale przede wszystkim sprawią, że poczujecie się jak studenci.

Liczą, że w październiku spotkają Was na wydziałowych korytarzach. Dołączcie do nas!

A oto co przygotowali:

WYKŁADY, budynek C-1

9:00-9:30 – „Sekrety sztucznej inteligencji, czyli dlaczego AI mówi, że pies to pies i dlaczego nas to interesuje?” – **C-1, s. 205**

9:40-10:10 – „Algorytmika, istota informatyki” – prezentacja kierunku Informatyka Algorytmiczna”, wykład i prezentacja – **C-3, s. 22**

10:20-10:50 – „Naucz się DOBRZE korzystać z Internetu! Haki na naukę Cyberbezpieczeństwa” – wykład studentów KN White Hats - **C-1, s. 205**

11:00 -11:30 – „Jak myśli sztuczna inteligencja”, wykład o m.in. sztucznej inteligencji, uczeniu maszynowym w nawiązaniu do medialnych doniesień o botach, które tworzą obrazy, piszą wiersze – **C-3, s. 22**

11:40-12:10 – „Czy tam gdzie spotyka się kwantowa technologia półprzewodnikowa z technologią nadprzewodzących anharmonicznymi qubitów kwantowych, rozpoczyna się nowa informatyka?” - **C-1, s. 205**

12:20-12:50 – „Potęga studiów międzynarodowych na Wydziale Informatyki i Telekomunikacji. Informatyka w języku angielskim. Międzynarodowa wymiana akademicka. Programy typu double diploma” – **C-1, s. 205**

13:00-13:30 – „Jak z komputera zrobić van Gogha – neuronowy transfer stylu” – **C-3, s. 22**

13:40-14:10 – „Studiuj u nas – Informatyka Techniczna bez tajemnic!” – **C-1, s. 205**

14:20-14:50 – „Jak myśli sztuczna inteligencja”, wykład o m.in. sztucznej inteligencji, uczeniu maszynowym w nawiązaniu do medialnych doniesień o botach, które tworzą obrazy, piszą wiersze – **C-3, s. 22**

Laboratoria, budynek C-16 – Technopolis

9:00-9:30 – „Analizy widma elektromagnetycznego on air”, pokaz gdzie jest radio, gdzie telewizja, jak wyglądają systemy komórkowe, gdzie się „pojawia” telefon, jak dzwoni - **C-16, 4 piętro LD.1 taras**

9:40-10:10 – „Ulot elektromagnetyczny” - wpływ przesłón i skuteczność ekranowania elektromagnetycznego – **C-16, 4 piętro, LD.1 taras**

10:20-10:50 – „Jak działa sieć komputerowa”, warsztaty połączone z prezentacją kierunku Informatyka techniczna – **C-16, lab L2.5**

11:00-11:30 – Jak odebrać sygnał z wielu satelit jedną anteną, pokaz odbioru telewizji satelitarnej i analizy widma za pomocą zdalnie sterowanej anteny parabolicznej - **C-16, 4 piętro, LD.1 taras**

11:40-12:10 – „Warsztaty z symulacji komputerowej” spacer losowy, kursy akcji giełdowych, zjawiska losowe, symulacja komórek nerwowych – **C-16 lab. L2.4**

12:20-12:50 – „Jak działa sieć komputerowa”, warsztaty połączone z prezentacją kierunku Informatyka techniczna – **C-16, lab L2.5**

13:00-13:30 – Warsztaty z symulacji komputerowej: spacer losowy, kursy akcji giełdowych, zjawiska losowe, symulacja komórek nerwowych – **C-16 lab. L2.4**

13:40-14:10 – Pokaz spawania oraz techniki laserowej (widzialność wiązki dla różnych fal świetlnych) – **C-16, L1.6**

14:20-14:50 – Skaner 3D – możliwości, funkcje i tajniki – **C-16, L2.7**

Chcesz być na bieżąco, śledźcie nas w mediach społecznościowych:

STRONA <https://wit.pwr.edu.pl/>

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

INSTAGRAM https://www.instagram.com/witaj_pwr/