



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 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

> **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

> **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 >>

Wydział Informatyki
i Telekomunikacji



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

Budynek C-1



11:40-12:10 - „Czy tam gdzie spotyka się kwantowa technologia półprzewodnikowa z technologią nadprzewodzących anharmonicznych 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” spacery losowe, 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: spacery losowe, 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

Technopolis - C16



Chcesz być na bieżąco, śledź nas w mediach społecznościowych

wit.pwr.edu.pl

