

Aby uczestniczyć w Wirtualnym Dniu Otwartym wystarczy wejść do wybranego „pokoju” klikając w jeden z przycisków znajdujących się na stronie. W wydarzeniu możesz uczestniczyć za pomocą komputera, laptopa oraz urządzeń mobilnych z systemem operacyjnym iOS lub Android.

Jak dołączyć do spotkania?

1. Kliknij pokój, do którego chcesz wejść.
2. W oknie logowania podaj swoje imię lub nick i adres e-mail.
3. Naciśnij przycisk „Wejdź”.
4. System przeprowadzi test Twojego połączenia.
5. Jeśli spotkanie jeszcze się nie rozpoczęło, zostaniesz skierowany do „Poczekalni”, a stamtąd – o godzinie 10.00 – do pokoju.

Jakie informacje możesz uzyskać w pokojach?

„Rekrutacja”

Uzyskasz tu informacje na tematy takie, jak:

- zasady rekrutacji na studia I stopnia,
- progi punktowe,
- oferta edukacyjna,
- wymagania dla kandydatów.

„Życie studenckie”

W tym pokoju masz okazję porozmawiać z przedstawicielami **Samorządu Studentów Politechniki Krakowskiej** o tym, jak wygląda „życie studenckie” na naszej uczelni. SSPK wie o tym najlepiej - studenci należący do Samorządu intensywnie uczestniczą w życiu Politechniki. Zajmują się organizacją wydarzeń o charakterze kulturalnym, sportowym i społecznym.

Rekrutacja na wydziałach

W tych pokojach uzyskasz szczegółowe informacje o procesie rekrutacyjnym na studia na poszczególnych wydziałach Politechniki Krakowskiej.

W rekrutacji 2017/2018 na studia I stopnia możesz wybrać jeden z następujących kierunków:

Wydział Architektury

- architektura
- architektura krajobrazu

Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki

- fizyka techniczna,
- informatyka,
- matematyka,
- nanotechnologie i nanomateriały;

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

- elektrotechnika,
- energetyka,
- informatyka;

Wydział Inżynierii Lądowej

- budownictwo (w języku polskim),
- budownictwo (w języku angielskim),
- transport;

Wydział Inżynierii Środowiska

- budownictwo,
- inżynieria środowiska
- odnawialne źródła energii i infrastruktura komunalna;

Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej

- biotechnologia,
- chemia budowlana,
- inżynieria chemiczna i procesowa,
- nanotechnologie i nanomateriały,
- technologia chemiczna;

Wydział Mechaniczny

- automatyka i robotyka,
- energetyka,
- informatyka stosowana,
- inżynieria bezpieczeństwa,
- inżynieria biomedyczna,
- inżynieria materiałowa,
- inżynieria produkcji,
- inżynieria wzornictwa przemysłowego,
- mechanika i budowa maszyn (w języku polskim),
- mechanika i budowa maszyn (w języku angielskim),
- transport.

Kierunek międzywydziałowy:

- gospodarka przestrzenna*

*rekrutacja i kształcenie na międzywydziałowym kierunku studiów I stopnia gospodarka przestrzenna, prowadzonym łącznie przez Wydział Architektury, Wydział Inżynierii Lądowej i Wydział Inżynierii Środowiska, odbywać się będą w ramach międzywydziałowej oferty edukacyjnej i wspólnej liczby miejsc.