



Są wolne miejsca na studia

W czwartek na Politechnice Wrocławskiej zakończył się pierwszy nabór na studia w roku akademickim 2016/2017. To jednak nie koniec szans na to, by w październiku rozpocząć naukę na naszej uczelni. W sobotę rozpoczęła się bowiem rekrutacja na te kierunki, na których zostały jeszcze wolne miejsca.

Chętni na stacjonarne studia I stopnia mogą wybierać z oferty 21 kierunków zarówno we Wrocławiu, jak i Legnicy, Wałbrzychu i Jeleniej Górze.

Najwięcej wolnych miejsc zostało na: telekomunikacji (Wydział Elektroniki) - 180, elektronice i telekomunikacji (Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki) - 113 oraz zarządzaniu (Wydział Informatyki i Zarządzania) - 92.

Pełna lista kierunków wraz z dokładną liczbą wolnych miejsc dostępna jest na stronie: <http://rekrutacja.pwr.edu.pl/wolne-miejsca-na-poszczegolnych-kierunkach/>.

Na niezbędne dokumenty od kandydatów czekają do środy pracownicy Działu Rekrutacji PWr (w godz. 12.00-15.00). W czwartek, 28 lipca, ogłoszone zostaną listy przyjętych i nieprzyjętych. Trzeci i ostatni nabór ruszy 8 września.

W trakcie pierwszej rekrutacji na studia stacjonarne I stopnia na Politechnice Wrocławskiej zarejestrowało się 12 048 kandydatów. Mieli oni do wyboru 44 kierunki na szesnastu wydziałach, na których przygotowano blisko 8 tys. miejsc.

Najpopularniejszym kierunkiem pod względem liczby kandydatów na jedno miejsce okazała się geodezja i kartografia na Wydziale Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii. O jeden indeks starało się tam aż sześćcioro chętnych. Sporym zainteresowaniem cieszyła się także informatyka na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki (5,6 osoby na jedno miejsce) oraz informatyka na Wydziale Informatyki i Zarządzania (5,3 osoby na jedno miejsce).

Równie popularna okazała się inżynieria kwantowa na Wydziale Podstawowych Problemów Techniki. Jest to kierunek, który po raz pierwszy pojawił się w ofercie naszej uczelni. Osoby, przez które został wybrany, po przyjęciu na studia będą się kształcić m.in. z zakresu spektroskopii atomowej, plazmoniki i nanofotoniki, informatyki oraz nanoinżynierii.

Więcej informacji na stronie <http://rekrutacja.pwr.edu.pl/>

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
<http://www.pwr.edu.pl/index.dhtml>