



Wystartowała rekrutacja na Politechnikę Wrocławską

Od piątku można się już rejestrować w **systemie rekrutacyjnym** Politechniki Wrocławskiej. Łącznie na **16 wydziałach** dla chętnych na stacjonarne studia I stopnia przygotowano **7,9 tys. miejsc**.

W tegorocznym naborze kandydaci mają do wyboru **44 kierunki**, w tym **trzy nowości** - Inżynierię Zarządzania (Wydział Informatyki i Zarządzania), Inżynierię Kwantową (Wydział Podstawowych Problemów Techniki) oraz Inżynierię Elektroniczną i Komputerową (studia w jęz. angielskim - Wydział Elektroniki)*. Dodatkowo na Wydziale Chemicznym zmianie ulegnie nazwa i zakres programowy dotychczasowego kierunku Chemia. Jego nowa nazwa to Chemia i Analityka Przemysłowa.

Powiększenia oferty dydaktycznej to nie jedyna zmiana związana z rekrutacją na PWr. - Od teraz kandydaci z zagranicy mogą rejestrować się za pośrednictwem specjalnego portalu jsos.pwr.edu.pl - mówi Anetta Stypułkowska, kierownik Działu Rekrutacji PWr. Wyjaśnia, że został on przygotowany zarówno w języku polskim, jak i angielskim. - Dzięki temu każdy kandydat, który nie zna naszego języka, będzie mógł zapoznać się z ofertą rekrutacyjną i wybrać dokładnie taki kierunek, jaki go interesuje. Chcemy w ten sposób ułatwić zagranicznym studentom przejście przez procedurę rekrutacyjną - tłumaczy Anetta Stypułkowska.

Ponadto dla kandydatów na studia niestacjonarne I stopnia przygotowano 1250 miejsc, a na studia II stopnia 1777 miejsc (w tym 557 na studiach stacjonarnych). Pierwsza rekrutacja zakończy się **11 lipca**. Ogłoszenie wyników nastąpi dwa dni później. Drugi nabór rozpoczniemy 23 lipca.

***Nowe kierunki:**

Inżynieria Zarządzania to kierunek interdyscyplinarny łączący wiedzę i umiejętności inżynierskie z nauką o organizacji i zarządzaniu. Studenci będą uczyć się m.in. modelowania, rozwijania i zarządzania procesami biznesowymi, rozwiązywaniem problemów operacyjnych i strategicznych przedsiębiorstwa oraz prognozowaniem i szacowaniem ryzyka różnorodnych przedsięwzięć. Więcej na stronie <http://rekrutacja.pwr.edu.pl/field-of-study/inzynieria-zarządzania-i-stopnia-stacjonarne-wroclaw/>.

Inżynieria kwantowa to kierunek z zakresu zagadnień technologii kwantowych i przemysłu wysokich technologii (high-tech). Osoby, które go wybiorą będą się kształcić m. in. z zakresu spektroskopii atomowej, plazmoniki i nanofotoniki, nanotechnologii i nanoinżynierii, informatyki oraz kryptografii kwantowej. Nauka będzie prowadzona we współpracy z Narodowym Laboratorium Technologii Kwantowych oraz Laboratorium Kryptografii Kwantowej. Więcej szczegółów na stronie <http://rekrutacja.pwr.edu.pl/field-of-study/inzynieria-quantowa-i-stopnia-stacjonarne-wroclaw/>.

Inżynieria Elektroniczna i Komputerowa (Electronic and Computer Engineering - ECE) to kierunek, który łączy wiedzę z zakresu elektroniki z informatyką oraz automatyką i robotyką. Nauka będzie prowadzona w języku angielskim, a studenci będą się uczyć m.in. programowania sterowników systemów robotycznych, projektowania układów sterowania, systemów telemetrycznych i pomiarowych. Więcej na stronie: <http://rekrutacja.pwr.edu.pl/field-of-study/inzynieria-elektroniczna-i-komputerow/>.

Informacje o terminach i zasadach rekrutacji można poczytać na stronie <http://rekrutacja.pwr.edu.pl>.

Zapraszamy także do obejrzenia najnowszego filmu promującego studia na Politechnice Wrocławskiej <https://www.youtube.com/watch?v=23ffb-QEs14>

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