

Uniwersytet Warszawski

Uniwersytet Warszawski to największa polska uczelnia, a jednocześnie najlepszy w kraju ośrodek naukowy. W 2016 roku UW obchodził 200-lecie powstania, co było okazją do przypominania bogatej historii i znakomitego dorobku uczelni, którą ukończyło 5 laureatów Nagrody Nobla, a także wyznaczania celów na przyszłość.

Spółeczność

Na Uniwersytecie pracuje 7,2 tys. osób. Kształcą się tu ponad 44,4 tys. studentów na studiach I i II stopnia, 3,2 tys. na studiach doktoranckich oraz 3 tys. na studiach podyplomowych. Wśród studentów i doktorantów jest 4,4 tys. obcokrajowców. Studia oraz badania naukowe są prowadzone nie tylko na 21 wydziałach, lecz także w 30 kolegiach, centrach i ośrodkach naukowo-dydaktycznych.

Kształcenie

Bogata oferta kształcenia obejmuje studia z zakresu nauk humanistycznych i społecznych oraz ścisłych i przyrodniczych, w tym 11 kierunków międzyobszarowych, 25 programów anglojęzycznych oraz 3 kierunki MBA. Na Uniwersytecie działa też Uniwersytet Otwarty prowadzący kursy dla szerokiej publiczności.

Jakość nauczania na Uniwersytecie jest oceniana przez Polską Komisję Akredytacyjną (wcześniej Państwową Komisję Akredytacyjną). Najlepszym kierunkom i wydziałom przyznawane są oceny wyróżniające. UW posiada obecnie 8 ocen wyróżniających.

Uniwersytet jako pierwsza polska uczelnia rozpoczęła systematyczne badania karier zawodowych swoich studentów. Ich wyniki dowodzą, że ponad 90% ankietowanych znajduje pracę w ciągu roku od uzyskaniu dyplomu UW.

Według międzynarodowych rankingów szkół wyższych Uniwersytet znajduje się w 3% najlepszych uczelni świata. Twórcy zestawień dziedzinowych, takich jak Quacquarelli Symmonds World University Ranking, Eduniversal Best Masters and MBA czy US News and World Report spośród tysięcy kierunków na całym świecie wybierają 200 najlepszych. Na tych listach jest uwzględnionych ponad 20 programów z UW.

Nauka

Obecnie Uniwersytet koncentruje się na rozwoju badań, szczególnie projektów interdyscyplinarnych, o zasięgu międzynarodowym, dotyczących tematów ważnych społecznie. Blisko 1/3 budżetu uczelni, wynoszącego 1,4 miliarda zł, stanowią środki pozyskane na działalność naukową. Ich źródłem są granty przyznawane w konkursach krajowych oraz europejskich. Pracownicy Uniwersytetu od początku istnienia Narodowego Centrum Nauki otrzymali 1,4 tys. dotacji na kwotę ponad pół miliarda zł. Zdobyli także 12 z 25 dotacji przyznanych polskim instytucjom w najbardziej prestiżowych europejskich konkursach badawczych – Europejskiej Rady ds. Badań (ERC). W obecnej perspektywie finansowej UE (2014-2020) naukowcy z UW otrzymali 32 granty z programu Horyzont 2020, 6 grantów w ramach SESAR Joint Undertaking i 2 granty z programu COSME. Uniwersytet koordynuje 8 spośród nich.

O stałym rozwoju uczelni świadczy ranking wschodzących gwiazd nauki Nature Index 2016 Rising Stars, w którym UW zajął 3. miejsce w Europie Południowej i Wschodniej oraz 96. miejsce na świecie. Badawczy potencjał uczelni potwierdzają także wyniki oceny parametrycznej prowadzonej przez resort nauki. W całym kraju ocenie poddano 1000 jednostek, 45 znalazło się w elitarnej grupie z kategorią A+, 7 z nich to wydziały i centra badawcze UW. Od 2016 roku UW ma prawo posługiwać się logotypem HR Excellence in Research przyznawanym przez Komisję Europejską, potwierdzającym, że uczelnia spełnia standardy Europejskiej Karty Naukowca.

Współpraca

Uniwersytet współpracuje z 800 partnerami zagranicznymi, jest wśród nich 400 instytucji z 73 krajów, które podpisały z UW umowę o bezpośredniej współpracy. Uczelnia aktywnie działa w międzynarodowych stowarzyszeniach na rzecz integracji i rozwoju szkolnictwa wyższego, należy do 100 globalnych sieci naukowych oraz wielu konsorcjów powołanych do realizacji konkretnych projektów badawczych.

Rozwój

W ostatniej dekadzie, dzięki środkom z funduszy unijnych, przedstawiciele nauk ścisłych i przyrodniczych zyskali doskonale wyposażone laboratoria umożliwiające prowadzenie badań na najwyższym światowym poziomie.

W 2016 roku rozpoczęła się realizacja wieloletniego programu rozwoju UW (2016-2025) finansowanego ze specjalnej rządowej dotacji w wysokości 1 miliarda zł. Pozwoli on na znacznie szybszy rozwój badań z zakresu nauk humanistycznych i społecznych oraz prowadzenie ambitnych, interdyscyplinarnych projektów dotyczących np. wykorzystania w tych dziedzinach narzędzi cyfrowych.

oprac.: Biuro Prasowe UW, 06.2017