

Szczegółowe warunki rekrutacji dla dyscypliny naukowej nauki biologiczne

1. Kształcenie w Szkole Doktorskiej UR w dyscyplinie nauki biologiczne kierowane jest do osób, o których mowa w [ogólnych warunkach rekrutacji pkt 2](#), a w szczególności do:
 1. absolwentów studiów II stopnia lub studiów jednolitych magisterskich na kierunkach biologia, biotechnologia, biofizyka, biochemia, biologia medyczna, bioinformatyka;
 2. osób ambitnych i twórczych osób, mających silną motywację do pracy naukowej, pragnących nadal się kształcić i rozwijać swoje umiejętności.
2. Kandydat na doktoranta:
 1. musi wyrażać chęć do prowadzenia badań naukowych, doskonalenia warsztatu badawczego oraz współpracy w zespołach badawczych;
 2. powinien posługiwać się językiem angielskim pozwalającym mu na prowadzenie korespondencji, budowanie swobodnej wypowiedzi oraz korzystanie z literatury naukowej.
3. Dodatkowe wymagania stawiane kandydatom:
 1. dyplom magistra, magistra inżyniera albo równorzędny z wynikiem co najmniej 4,5 z zastrzeżeniem [ogólnych warunków rekrutacji pkt 9](#);
 2. minimum 1 artykuł indeksowany w bazie SCOPUS lub przyznany patent;
 3. czynna znajomość języka angielskiego potwierdzona w trakcie rozmowy kwalifikacyjnej prowadzonej w tym języku.
4. Dodatkowe dokumenty wymagane w postępowaniu rekrutacyjnym:
 1. przygotowany w języku angielskim opis proponowanego tematu badań wraz z uzasadnieniem podjęcia tego tematu, opisem celu i hipotez naukowych;
 2. kopie publikacji naukowych wraz z danymi bibliometrycznymi (punkty MNSiW zgodne z listą, punkty IF, liczba cytowań zgodnie z Web of Science); w przypadku prac wieloautorowych wymagane jest oświadczenie Kandydata dotyczące procentowego wkładu pracy, które musi być potwierdzone przez autora korespondencyjnego publikacji;
 3. dokumenty potwierdzające inne osiągnięcia naukowe w tym: przyznane stypendia MNiSW lub z innych zewnętrznych źródeł, pozyskane granty naukowe jako kierownik, kopie patentów - w przypadku patentów wieloautorowych wymagane jest oświadczenie kandydata dotyczące procentowego wkładu (w języku polskim lub angielskim).
5. W postępowaniu rekrutacyjnym komisja ocenia ponadto:
 1. koncepcję proponowanego tematu badań wraz z uzasadnieniem podjęcia tego



- tematu, opisem celu i hipotez naukowych;
2. artykuł(y) znajdujące się w bazie SCOPUS, uzyskane patenty - według aktualnie obowiązującej punktacji MNiSW proporcjonalnie do wkładu procentowego kandydata;
 3. przyznane stypendia i granty.