



Pracownia Biologii Molekularnej Nasion Instytutu Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie poszukuje **studenta** do realizacji zadań w projekcie badającym molekularne mechanizmy spoczynku nasion. Projekt badawczego realizowany jest w ramach konkursu Sonata-Bis, nr UMO-2018/30/E/NZ1/00354 pt: „Bet-hedging u roślin-wielopoziomowa analiza zmienności u roślin – od pojedynczego nasiona do populacji”

**Nazwa stanowiska:** student

**Wymagania:** znajomość podstawowych technik w laboratorium biologii molekularnej, komunikatywność, umiejętność pracy w zespole

**Opis zadań:** pomoc we wszystkich zadaniach projektu, analiza mutantów *Arabidopsis thaliana*, genotypowanie roślin, analiza ilościowa techniką qPCR, wykonywanie krzyżówek genetycznych roślin.

**Termin składania ofert:** 30.03.2022.

**Forma składania ofert:** CV oraz krótki list motywacyjny, osobiście u kierownika projektu, pocztą tradycyjną, elektronicznie na adres: [sswież@ibb.waw.pl](mailto:sswież@ibb.waw.pl)

**Warunki zatrudnienia:** stypendium naukowe 2500 PLN / miesięcznie, umowa stypendialna na 12 miesięcy z możliwością przedłużenia