



**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 pt: „Bet-hedging u roślin – wielopoziomowa analiza zmienności czasu spoczynkowego nasion – od pojedynczego nasiona do populacji realizowany jest w ramach konkursu Sonat-Bis (nr umowy: UMO-2018/30/E/NZ1/00354) i finansowany przez Narodowe Centrum Nauki.

**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 th.*, genotypowanie roślin, analiza ilościowa techniką qPCR, wykonywanie krzyżówek genetycznych roślin.

**Termin składania ofert:** 30.03.2021

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

**Warunki zatrudnienia:** stypendium naukowe 1 715 PLN/miesięcznie