



**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: „**Antisense transcription requirement for plant external environment sensing**„ realizowany jest w ramach konkursu TEAM (nr umowy: POIR04.04.00-3C97/16) i finansowany przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej.

**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 2500 PLN / miesięcznie