

Mgr Anna Turska

Asystent

e-mail: atur@igr.poznan.pl

tel. (+48 61) 6550 283

Pracownia Genomiki Funkcjonalnej



Zakres badań

Molekularne mechanizmy adaptacji roślin do stresu niedoboru wody, identyfikacja czynników transkrypcyjnych regulujących procesy prowadzące do adaptacji jęczmienia do warunków suszy.

Projekt badawczy UE

POLAPGEN-BD, "Narzędzia biotechnologiczne służące do otrzymywania odmian zbóż o zwiększonej odporności na suszę", 2010 – 2015, wykonawca projektu

Wykształcenie:

- 2006 - 2008 Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii
Uzyskany tytuł: magister biologii, Praca magisterska pt. „Wykorzystanie sekwencji mikrosatelitarnych do badań genetycznych nad *Sphagnum denticulatum* Brid. (Sphagnaceae, Bryophyta)”, wykonana w Zakładzie Genetyki pod kierunkiem prof. dr hab. W. Prus - Głowackiego
- 01.2007 – 06.2007 Pobyt na stypendium w ramach programu Erasmus/Sokrates na University of Bedfordshire (UK);
- 2002 – 2006 Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii
Uzyskany tytuł: licencjat, Praca licencjacka pt. „Zmienność fenotypowa a zmienność genetyczna u roślin klonalnych”, wykonana w Zakładzie Genetyki pod kierunkiem dr hab. Iwony Melosik.

Doświadczenie zawodowe:

- od 2010 Pracownia Genomiki Funkcjonalnej Instytutu Genetyki Roślin PAN w Poznaniu
-asystent
- od 2009 Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii
-słuchacz studiów doktoranckich
- 09.2008 - 01.2009 Wydziałowa Pracownia Technik Biologii Molekularnej, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
-praktyki studenckie, udział w pracach laboratoryjnych

08. 2008 - 09. 2008 PZZ Herbapol S.A., Poznań
-praktyki studenckie, udział w pracach laboratorium analitycznego i
mikrobiologicznego