



INSTYTUT GENETYKI ROŚLIN POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań

Tel. centrala: 61 6550200, sekretariat: 61 6550255 E-mail: office@igr.poznan.pl www.igr.poznan.pl
NIP: 7811621455 REGON: 000326204 BDO: 000017736

L.dz. 1587/2022

Poznań, 14 listopada 2022 r.

Z A W I A D O M I E N I E

30 listopada 2022 roku o godz. 9:30
w Instytucie Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk (IGR PAN)
w Poznaniu przy ul. Strzeszyńskiej 34
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. farm. Dariusza M. Kruszki

Tytuł rozprawy:

**„Zmiany metabolomu *Arabidopsis thaliana* i *Hypericum perforatum*
w odpowiedzi na oddziaływanie nanocząstek metali”**

Promotor: **prof. dr hab. Piotr Kachlicki**
Instytut Genetyki Roślin PAN w Poznaniu

Recenzenci: **prof. dr hab. Anna Stochmal**
Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB

prof. dr hab. Ryszard Słomski
Instytut Genetyki Człowieka PAN

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w bibliotece IGR PAN w Poznaniu. Streszczenie oraz recenzje są dostępne na stronie internetowej Instytutu (www.igr.poznan.pl) w zakładce Kształcenie Kadr. Osoby, które wyrażą chęć uczestnictwa w obronie za pomocą środków komunikacji elektronicznej, proszone są o potwierdzenie uczestnictwa z podaniem imienia i nazwiska oraz adresu e-mail do 28 listopada br. na adres mrot@igr.poznan.pl.

Przewodnicząca Komisji Doktorskiej
Kielbowicz-Matuk Agnieszka
dr hab. Agnieszka Kielbowicz-Matuk