

Uchwała Nr 25/P1/2023
Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego PAN

z dnia 20 marca 2023 r.

w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo mgr inż. Dominice Siegiedzie.

Na podstawie: 178 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) oraz § 6 ust. 1 Sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora uchwalonego dnia 5 lipca 2019 r. w brzmieniu nadanym Uchwałą nr 167/P16/2021 Rady Naukowej Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie z dnia 9 grudnia 2021 r.

§ 1

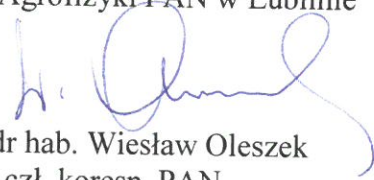
Rada Naukowa Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN na posiedzeniu w dniu 20 marca 2023 r. po zapoznaniu się z projektem uchwały Komisji doktorskiej do przyjęcia i przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej mgr inż. Dominiki Siegiedy pt. „*Opracowanie metod detekcji wybranych patogenów owoców miękkich z wykorzystaniem technik biologii molekularnej*” podjęła w głosowaniu tajnym uchwałę o **nadaniu mgr inż. Dominice Siegiedzie stopnia doktora w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo.**

§ 2

1. Na podstawie art. 107 ust. 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości wniosek osoby ubiegającej się o stopień doktora.
2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący Rady Naukowej
Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie


Prof. dr hab. Wiesław Oleszek
czł. koresp. PAN