



**Uchwała nr 45/2019**

**Rady Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu**

**z dnia 16 kwietnia 2019 r.**

**w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego w obszarze nauk rolniczych leśnych i weterynaryjnych, w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza i wyznaczeniu promotora w przewodzie doktorskim mgr inż. Klaudii Masztalerz**

**Zgodnie z art. 179 ust. 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z dnia 30 sierpnia 2018 r., poz. 1669), w związku z art. 11 ust. 1, art. 14 ust. 1 pkt 1, ust. 2 pkt 1 oraz art. 20 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) a także § 2.2 pkt.3 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z dnia 30 stycznia 2018r., poz. 261)**

1. Rada Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wszczęła przewód doktorski **mgr inż. Klaudii Masztalerz** w obszarze nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych, w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie inżynieria rolnicza i zatwierdziła temat rozprawy doktorskiej:

**„Wpływ właściwości fizyko – chemicznych roztworów osmotycznych na proces odwadniania surowców roślinnych i jakość suszu”.**

2. Rada Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu wyznaczyła na promotora rozprawy doktorskiej **dr. hab. inż. Krzysztofa Lecha** z Instytutu Inżynierii Rolniczej Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.
3. Przewód doktorski niezakończony do dnia 31 grudnia 2021 r. ulegnie zamknięciu.
4. Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

DZIEKAN  
Wydziału Przyrodniczo-Technologicznego  
*dr hab. Bogdan Stępień, prof. nadzw.*