



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

ul. Wojska Polskiego 28

60-637 Poznań

tel. (+48 61) 848 70 96, 848 70 95, 848 70 97, fax (+48 61) 846 67 39

e-mail: food_sc@up.poznan.pl

Poznań, 2022-01-22

WYDZIAŁ NAUK O ŻYWNOSCI I ŻYWIENIU

WNZZ-4000-18/2019

**Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Technologia Żywności i Żywienia
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
zawiadamia,**

że w dniu 7 lutego 2022 r. /poniedziałek/ o godz. 11:00 odbędzie się

**publiczna obrona pracy doktorskiej
mgra Łukasza Kaczorowskiego**

Tytuł rozprawy:

„Opracowanie zestawu systemów do jakościowej i ilościowej diagnostyki patogenów w mleku wywołujących mastitis i genów lekooporności metodą real-time PCR”

Promotor:

prof. dr hab. Paweł Cyplik
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Recenzenci:

prof. dr hab. Krzysztof Sobczak
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

dr hab. Daniela Gwiazdowska, prof. UEP
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

Dyskusja publiczna odbędzie się w dniu 7 lutego 2022r. /poniedziałek/ o godz. 11:00 w systemie on-line na platformie ZOOM, po zarejestrowaniu się poprzez link:

<https://us02web.zoom.us/j/85217555980>

Rozprawa doktorska została złożona do wglądu w Bibliotece Głównej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu przy ul. Witosza 45. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje zamieszczone są na stronie Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, zakładka Awanse naukowe – Przewody doktorskie.

PRZEWODNICZĄCA RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY
TECHNOLOGIA ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA

prof. dr hab. Magdalena Rudzińska