



Warszawa, dn. 19.02.2024 r.

Uchwała Nr X/102/2024

Rady Naukowej Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waława Dąbrowskiego – Państwowego Instytutu Badawczego w sprawie wyróżnienia pracy doktorskiej Pani mgr inż. Olgi Świder

Działając na podstawie art. 178 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. z dnia 10 marca 2023 r., Dz.U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.); Rozporządzeniem Ministra Edukacji i Nauki z dnia 11 października 2022 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz.U. 2022 poz. 2202); regulaminu RN IBPRS-PIB w Warszawie w sprawie sposobu postępowania w sprawie nadawania stopnia doktora (Uchwały nr X/39/2022 oraz nr X/40/2022 Rady Naukowej IBPRS-PIB z dnia 31.12.2022 r.); zgodnie z zadaniem zapisanym w Art. 29, ust. 2, pkt 14 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz.U.2022.498 z późn. zm.) oraz na podstawie decyzji Ministra Edukacji i Nauki z dnia 28.07.2022 r. nr 723/403/2022 o przyznaniu Instytutowi Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waława Dąbrowskiego – Państwowemu Instytutowi Badawczemu w Warszawie kategorii naukowej A w dyscyplinie technologia żywności i żywienia (DN.WEN.702.245.2021), Rada Naukowa uchwala, co następuje:

§ 1

Rada Naukowa Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waława Dąbrowskiego – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie **postanawia wyróżnić rozprawę doktorską Pani mgr inż. Olgi Świder pt. „Wpływ modyfikacji mikrobioty na obecność amin biogennych w fermentowanej żywności”, której promotorem jest dr hab. inż. Marek Roszko, za szczególnie wysoki poziom naukowy.**

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej IBPRS-PIB

Prof. dr hab. Grzegorz Węgrzyn

.....
Przewodniczący Rady Naukowej