

z dnia 26 marca 2021 r. w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia dr inż. Katarzynie Barbarze Serwańskiej-Leja

§ 1

Senat Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie działając na podstawie art. 221 ust. 12 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 ze zm.), po zapoznaniu się z uchwałą Komisji Habilitacyjnej, zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją sprawy, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, nadaje dr inż. **Katarzynie Barbarze Serwańskiej-Leja** stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia.

Uzasadnienie:

Senat Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po zapoznaniu się z opinią Komisji Habilitacyjnej, wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej, podzielając pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr inż. Katarzynie Barbarze Serwańskiej-Leja stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia. Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Ocena przeciwdrobnoustrojowej aktywności oraz mechanizmów działania roślinnych olejków eterycznych względem saprofitycznych bakterii *Pseudomonas orientalis*” zostało pozytywnie ocenione przez wszystkich recenzentów i stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej technologia żywności i żywienia. Tematyka podjęta w osiągnięciu dobrze wpisuje się w aktualne trendy naukowe poszukiwania naturalnych substancji antybakteryjnych. Poznanie aktywności przeciwdrobnoustrojowych badanych olejków eterycznych, może zostać wykorzystane w optymalizowaniu ich zastosowania praktycznego. Dorobek naukowy Habilitantki, obejmuje głównie problematykę biotechnologicznego wykorzystania drobnoustrojów oraz sposobu ograniczania ich wzrostu jak również sterowania metabolizmem. Komisja stwierdziła, że pozostały dorobek naukowy dr inż. Katarzyny Barbary Serwańskiej-Leja jest wartościowy pod względem ilościowym i jakościowym oraz stanowi istotny wkład w rozwój dyscypliny technologia żywności i żywienia. Dr inż. Katarzyna Barbara Serwańska-Leja posiada znaczące osiągnięcia w działalności dydaktycznej i organizacyjnej. Senat Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie stwierdza, że osiągnięcie naukowe zatytułowane: „**Ocena przeciwdrobnoustrojowej aktywności oraz mechanizmów działania roślinnych olejków eterycznych względem saprofitycznych bakterii *Pseudomonas orientalis***” oraz pozostałe osiągnięcia naukowe, dydaktyczne, organizacyjne i popularyzatorskie dr inż. Katarzyny Barbary Serwańskiej-Leja w pełni spełniają wymagania określone w art. 219 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.).

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY SENATU**

**REKTOR**

**/-/ PROF. DR HAB. KRZYSZTOF KOWALCZYK**