

Rady Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo
Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie
z dnia 21 września 2023 r.

**w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolnicze
w dyscyplinie zootechnika i rybactwo**

dr Annie Katarzynie Stępniewskiej

Działając na podstawie art. 28 ust. 4, art. 178, art. 219 i 221 ust. 12 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) oraz § 45 a ust. 6 pkt 7 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, w związku z art. 104 i 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.),

§ 1

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie 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 Annie Katarzynie Stępniewskiej stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.**

Uzasadnienie:

Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego zostało wszczęte na wniosek dr Anny Katarzyny Stępniewskiej w dniu 20 marca 2023 r., w którym jako podmiot posiadający uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego wskazano Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. W dniu 04 kwietnia 2023 r. działając na podstawie art. 220 ust. 1 i art. 221 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022, poz. 574) oraz §45a ust. 6 pkt. 6 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego w przedmiotowej sprawie. W dniu 25 maja 2023 r., została powołana Komisja habilitacyjna.

W toku postępowania członkowie Komisji zapoznali się z wnioskiem dr Anny Stępniewskiej, autoreferatem, a także treścią złożonych recenzji habilitacyjnych. Wszystkie cztery recenzje Sporządzone przez: prof. dr. hab. Wiesława Skrzypczaka z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, prof. dr. hab. Mariusza Korczyńskiego z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, prof. dr. hab. Krystyny Koziec z Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja Komisja habilitacyjna w Krakowie oraz prof. dr. hab. Sylwestra Świątkiewicza z Instytutu Zootechniki –PIB w Krakowie, zawierały pozytywne konkluzje o uznaniu osiągnięcia naukowego zatytułowanego „Poziom wybranych hormonów i składników mineralnych w organizmie szczura i kurcząt zależny jest od zastosowanej formy chromu w diecie” za znaczący wkład Habilitantki w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo.

We wszystkich recenzjach pozytywnie oceniono również aktywność naukową Kandydatki, a także działalność dydaktyczną i organizacyjną, wskazując że dr Anna Katarzyna Stępniewska wykazuje się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej. Biorąc pod uwagę opinie Recenzentów Komisja Habilitacyjna na posiedzeniu w dniu 08 września 2023 r. uznała, że Kandydatka spełnia wymagania określone w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742) stawiane kandydatom do uzyskania stopnia doktora habilitowanego.

Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie po zapoznaniu się z opinią Komisji Habilitacyjnej, wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją wniosku dr Anny Katarzyny Stępniewskiej przychyliła się do uchwały Komisji Habilitacyjnej, dzieląc pozytywną opinię i zasadność wniosku o nadanie dr Annie Katarzynie Stępniewskiej stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauki rolnicze w dyscyplinie naukowej zootechnika i rybactwo.

Osiągnięcie naukowe zatytułowane „Poziom wybranych hormonów i składników mineralnych w organizmie szczura i kurcząt zależny jest od zastosowanej formy chromu w diecie” ma charakter poznawczy i aplikacyjny, stanowi jednocześnie istotny wkład w rozwój dyscypliny naukowej zootechnika i rybactwo. Najważniejsze osiągnięcia dr Anny Katarzyny Stępniewskiej mające znaczenie dla rozwoju dyscypliny zootechnika i rybactwo to:

- wykazanie w badaniach na szczurach, że oddziaływanie chromu na organizm zwierząt, zwłaszcza w odniesieniu do regulacji gospodarki węglowodanowej, zależy od formy w jakiej jest on podany oraz zarekomendowanie dodatku 0,3 mg/kg m.c. pierwiastka w formie pikolinianu do paszy dla zwierząt gospodarskich w celu łagodzenia reakcji na stres;
- stwierdzenie u szczurów, że stosowanie chromu w innych formach, np. nanocząstek chromu lub chromu w kompleksie z metioniną ma korzystny efekt na poziom serotoniny i histaminy lecz nie wpływa na regulację hormonów gospodarki węglowodanowej, co może mieć znaczący związek z redukcją odfuszczenia tusz zwierząt tuczonych i co powinno się uwzględnić w ich żywieniu;
- wykazanie, że stosowanie chromu w formie pikolinianu w diecie szczurów obniża poziom fosforu w surowicy krwi, co jest niekorzystne w hodowli zwierząt monogastycznych, w tym drobiu;
- wykazanie odmiennego oddziaływania chromu na hormony regulujące gospodarkę węglowodanową u kurcząt w stosunku do szczurów;
- stwierdzenie, że dodatek chromu w dawce 3mg/kg m.c. do diety kurcząt niezależnie od stosowanej formy, pomimo korzystnego wpływu na gospodarkę hormonalną i odfuszczenie tuszki, z uwagi na powodowanie niekorzystnych zmian w statusie oksydoredukcyjnym i obrazie histopatologicznym tkanek ptaków oraz na antagonizm tego pierwiastka w stosunku do fosforu, nie powinien być zalecany.

Komisja Habilitacyjna pozytywnie oceniła działalność naukową realizowaną przez dr Annę Katarzynę Stępniewską w ramach wymienionych obszarów badawczych, stwierdzając, że osiągnięcia naukowe są znaczące zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym i stanowią istotny wkład w rozwój dyscypliny zootechnika i rybactwo, a efekty działalności naukowej Habilitantki dowodzą umiejętności organizowania i realizowania badań

ukierunkowanych na rozwiązywanie oryginalnych problemów badawczych o znaczeniu poznawczym i aplikacyjnym. Habilitantka wykazuje aktywność naukową, którą realizuje we współpracy z ośrodkami naukowymi zarówno krajowymi jak i zagranicznymi. Przedstawione osiągnięcie naukowe posiada istotną wartość nie tylko poznawczą, ale również aplikacyjną, a Habilitantka uzyskała wyniki badań przy użyciu adekwatnych technik i wysokospecjalistycznych metod analitycznych, co jest gwarantem jakości i wiarygodności wyników.

Dr Anna Stępniewska wykazuje się istotną aktywnością naukową, a także posiada znaczące osiągnięcia w działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej i organizacyjnej. Komisja Habilitacyjna wysoko oceniła duże zaangażowanie Habilitantki w działalność dydaktyczną i popularyzatorską, a także podkreśliła, że te formy działalności są bogate, zróżnicowane a nawet imponujące, i potwierdzają Jej kompetencje jako dobrego pedagoga.


Rada Dyscypliny Zootechnika i Rybactwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie w oparciu o opinię Komisji Habilitacyjnej oraz pełną dokumentacją wniosku stwierdza, że dr Anna Katarzyna Stępniewska spełnia wszystkie warunki określone w art. 219 ust. 1 pkt. 1-3. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742), co stanowi podstawę do nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika i rybactwo.

Mając na uwadze powyższe rozstrzygnięto jak w sentencji

§ 2

Uchwała staje się prawomocna z dniem jej podjęcia

Przewodnicząca
Rady Dyscypliny Naukowej Zootechnika i Rybactwo



prof. dr hab. Brygida Ślaska