

UCHWAŁA

**Komisji Habilitacyjnej z dnia 8 października 2020 r.
powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego
w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria
wszczętym na wniosek dr n. wet. MICHAŁA BULCA**

§ 1

Komisja Habilitacyjna, powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w dniu 17 lipca 2020 r., działając na podstawie art. 221 ust. 10 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 recenzjami i dokumentacją wniosku, stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Analiza plastyczności neuronów jelitowego układu nerwowego wybranych odcinków przewodu pokarmowego świni pod wpływem hiperglikemii indukowanej streptozotocyną*” stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i wyraża pozytywną opinię w sprawie nadania **dr n. wet. Michałowi Bulcowi** stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria.

UZASADNIENIE

Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały zawierający uzasadnienie stanowi jej integralną część.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia

Członkowie Komisji Habilitacyjnej:

prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk

prof. dr hab. Tomasz Maślanka

prof. dr hab. Maciej Janeczek

dr hab. Iwona Puzio

dr hab. Aleksander Szczurkowski, prof. uczelni

prof. dr hab. Ewa Tomaszewska

dr hab. Iwona Otrocka-Domagala

Przewodniczący

Sekretarz

Recenzent

Recenzent

Recenzent

Recenzent

Członek

Podpisy



Załącznik nr 1 do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 8 października 2020 r.

UZASADNIENIE

do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 8 października 2020 r.

w sprawie nadania dr n. wet. MICHAŁOWI BULCOWI

stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria

Komisja Habilitacyjna (zwana dalej Komisją) została powołana przez Radę Naukową Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w dniu 17 lipca 2020 r. w składzie:

- Przewodniczący Komisji: prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
- Sekretarz Komisji: prof. dr hab. Tomasz Maślanka, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,
- Recenzent: prof. dr hab. Maciej Janeczek, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu,
- Recenzent: dr hab. Iwona Puzio, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
- Recenzent: dr hab. Aleksander Szczurkowski, prof. uczelni, Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,
- Recenzent: prof. dr hab. Ewa Tomaszewska, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie,
- Członek Komisji: dr hab. Iwona Otrocka-Domagała, prof. uczelni, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie.

Komisja na posiedzeniu w dniu 8 października 2020 r. zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad aktywnością naukową, działalnością dydaktyczną, popularyzatorską i organizacyjną oraz szczególnym osiągnięciem naukowym dr n. wet. Michała Bulca, adiunkta w Katedrze Fizjologii Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Komisja stwierdziła, że Recenzenci - prof. dr hab. Maciej Janeczek, dr hab. Iwona Puzio, dr hab. Aleksander Szczurkowski, prof. uczelni i prof. dr hab. Ewa Tomaszewska pozytywnie ocenili osiągnięcie naukowe Habilitanta, stanowiące cykl pięciu oryginalnych publikacji, powiązanych tematycznie i opatrzonych wspólnym tytułem „*Analiza plastyczności neuronów jelitowego układu nerwowego wybranych odcinków przewodu pokarmowego świni pod wpływem hiperglikemii indukowanej streptozotocyną*”.

Recenzenci, jak i inni członkowie Komisji podkreślili nowatorski i szerokokresowy charakter badań, których wyniki i płynące z nich wnioski zostały przedstawione przez

stopnia naukowego, będącego przedmiotem niniejszego postępowania. Zwrócono również uwagę na to, że dr Michał Bulc został wybrany głosami studentów na reprezentanta Wydziału Medycyny Weterynaryjnej w plebiscycie „Belfer roku”, a więc plebiscytu na najlepszego nauczyciela akademickiego UWM, i w którym to plebiscycie zajął drugie miejsce. W opinii Komisji dowodzi to tego, że studenci wyjątkowo wysoko oceniają działalność dydaktyczną Habilitanta. Reasumując ocenę przedstawioną przez Recenzentów, jak i pozostałych Członków Komisji, dotyczącą pozostałego dorobku naukowego Habilitanta, jak i Jego działalności popularyzatorskiej, dydaktycznej i organizacyjnej, stwierdza się, że Komisja jednomyślnie uznała, iż Habilitant spełnia oczekiwania, jakie stawia się w tym zakresie osobom ubiegającym się o stopień doktora habilitowanego.

W głosowaniu jawnym Komisja głosami: 7 „za”, 0 „przeciw”, 0 „wstrzymujących się” na 7 obecnych z 7 uprawnionych do głosowania zaopiniowała pozytywnie nadanie dr n. wet. Michałowi Bulcowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria.

Podsumowując, Komisja działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 85 ze zm.) stwierdza, że dr Michał Bulc spełnia w pełni wymagania stawiane kandydatom do stopnia doktora habilitowanego określone w art. 219 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r., poz. 85 ze zm.). W związku z powyższym Komisja rekomenduje pozytywnie Radzie Naukowej Dyscypliny Weterynaria Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wnioski o nadanie dr n. wet. Michałowi Bulcowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie weterynaria.

Członkowie Komisji Habilitacyjnej:

prof. dr hab. Stanisław Winiarczyk

prof. dr hab. Tomasz Maślanka

prof. dr hab. Maciej Janeczek

dr hab. Iwona Puzio

dr hab. Aleksander Szczurkowski, prof. uczelni

prof. dr hab. Ewa Tomaszewska

dr hab. Iwona Otrocka-Domagala

Przewodniczący

Sekretarz

Recenzent

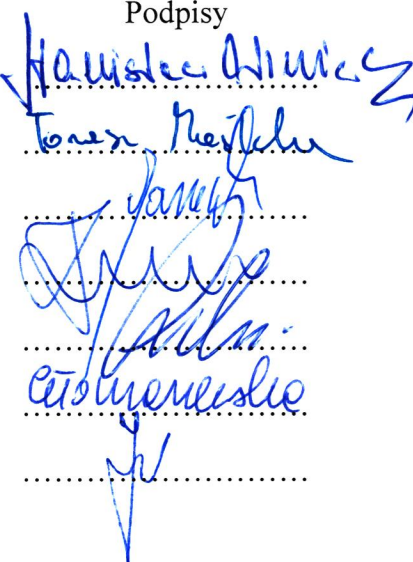
Recenzent

Recenzent

Recenzent

Członek

Podpisy



Handwritten signatures in blue ink over dotted lines corresponding to the list of committee members. The signatures are: Stanisław Winiarczyk (Przewodniczący), Tomasz Maślanka (Sekretarz), Maciej Janeczek (Recenzent), Iwona Puzio (Recenzent), Aleksander Szczurkowski (Recenzent), Ewa Tomaszewska (Recenzent), and Iwona Otrocka-Domagala (Członek).

Habilitanta w cyklu publikacji stanowiących zgłaszane osiągnięcie naukowe. Zdaniem Komisji uzyskane przez Habilitanta wyniki mają bardzo dużą wartość poznawczą, gdyż wnoszą wiele oryginalnych danych na temat zmian zachodzących w jelitowym układzie nerwowym w przebiegu eksperymentalnie wywołanej cukrzycy, a tym samym wypełniają lukę w wiedzy z tego zakresu. Zwrócono też uwagę na interdyscyplinarny charakter niniejszych badań, gdyż ich zdobycze mogą mieć znaczenie zarówno dla rozwoju medycyny weterynaryjnej, jak i człowieka.

Komisja stwierdziła, że na dużą wartość zgłaszanego osiągnięcia naukowego wskazuje również fakt, że wszystkie publikacje wchodzące w jego skład zostały opublikowane w czasopiśmie o wysokich wartościach punktacji MNiSW i współczynnika wpływu (Impact Factor; IF); łączna punktacja MNiSW w/w cyklu publikacji wynosi 430, a sumaryczny IF 16,538. Godne podkreślenia jest to, że trzy z tych prac zostały opublikowane w czasopiśmie z pierwszego kwartyłu. Habilitant jest pierwszym i zarazem korespondencyjnym autorem wszystkich tych prac. Opierając się na oświadczeniach Habilitanta oraz współautorów publikacji co do roli, jaką odegrali w powstaniu tych prac, Komisja stwierdziła, że pod względem koncepcyjnym i interpretacyjnym, włączając w to sformułowanie wszystkich wniosków końcowych, w/w cykl publikacji stanowi wyłączne osiągnięcie Habilitanta.

Po zapoznaniu się z recenzjami opracowanymi przez Recenzentów oraz opiniami poszczególnych Członków Komisji, stwierdziła ona, że wskazany przez Habilitanta jednotematyczny cykl oryginalnych publikacji, powiązanych tematycznie i opatrzonych wspólnym tytułem „*Analiza plastyczności neuronów jelitowego układu nerwowego wybranych odcinków przewodu pokarmowego świni pod wpływem hiperglikemii indukowanej streptozotocyną*” tworzy spójną, logiczną całość i stanowi Jego niekwestionowany wkład w rozwój dyscypliny weterynarii w zakresie fizjologii zwierząt. Tym samym Komisja jednomyślnie stwierdza, że cykl ten może być podstawą do nadania Habilitantowi stopnia doktora habilitowanego w tejże dyscyplinie.

Komisja wysoko oceniła pozostały dorobek naukowy dr Michała Bulca, na który składa się m.in. 21 prac oryginalnych opublikowanych w czasopiśmie z listy JCR, a których łączna liczba punktów MNiSW wynosi 730, a sumaryczny IF 35,489, co razem z wartościami wskaźników naukometrycznych osiągnięcia naukowego daje 1160 punktów MNiSW i sumaryczny IF 52,027. Podniesiono również to, że Habilitant odbył długoterminowy staż w zagranicznym ośrodku naukowym oraz był wykonawcą w projektach naukowych finansowanych ze źródeł zewnętrznych, jak i kierował jednym z takich projektów. Zdaniem Komisji w sposób jednoznaczny świadczy to o wysokiej aktywności naukowej Kandydata do