

**Uchwała**  
**Komisji Habilitacyjnej**  
**z dnia 31 marca 2023 r.**  
**powołanej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego**  
**w dziedzinie nauk weterynaryjnych, dyscyplinie weterynaria**  
**wszczętym na wniosek dr n. biol. Macieja Franta**

Komisja Habilitacyjna powołana w dniu 19 grudnia 2022 r. przez Radę Naukową Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, działając na podstawie art. 221 ust. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.) uchwala co następuje:

**§ 1**

Po zapoznaniu się z recenzjami i dokumentacją wniosku stwierdza, że aktywność naukowa oraz osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Rozwój epidemii afrykańskiego pomoru świń (ASF) w populacji dzików w Polsce*” a także istotna aktywność naukowa realizowana na Wydziale Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie oraz podczas zagranicznych staży podoktorskich w National Veterinary Institute, Lindholm, Kalvehave (Dania) i w Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Madryt (Hiszpania) stanowią znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej weterynaria i jednomyślnie pozytywnie opiniuje wniosek o nadanie


***dr n. biol. Maciejowi Frantowi***  
**stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych,**  
**w dyscyplinie weterynaria.**

**§ 2**

Integralną częścią niniejszej uchwały jest załącznik nr 1 stanowiący jej uzasadnienie.

**§ 3**

Komisja przekazuje niniejszą uchwałę Przewodniczącemu Rady Naukowej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.

Przewodniczący  
Komisji Habilitacyjnej  
  
prof. dr hab. Andrzej Koncicki

*Załącznik nr 1 do uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 31.03.2023 r.*

## **UZASADNIENIE**

### **do Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 31 marca 2023 r. powołanej w postępowaniu w sprawie nadania dr n. biol. Maciejowi Frantowi stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych, dyscyplinie weterynaria**

Komisja Habilitacyjna powołana przez Radę Naukową Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach w dniu 19 grudnia 2022 r. w składzie:

Przewodniczący komisji: prof. dr hab. Andrzej Koncicki (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie);

Sekretarz komisji: prof. dr hab. Artur Rzeżutka (PIWet – PIB w Puławach);

Recenzent: prof. dr hab. Łukasz Adaszek (UP w Lublinie);

Recenzent: prof. dr hab. Wojciech Szweda (UWM w Olsztynie);

Recenzent: dr hab. Olga Szaluś-Jordanow, prof. SGGW (SGGW w Warszawie);

Recenzent: dr hab. Kazimierz Tarasiuk, prof. UR (UR w Krakowie);

Członek Komisji: dr hab. Marcin Smreczak, prof. inst. (PIWet-PIB),

na posiedzeniu w dniu 31 marca 2023 roku zapoznała się z recenzjami i przeprowadziła dyskusję nad osiągnięciem naukowym i pozostałym dorobkiem naukowym oraz działalnością dydaktyczną, organizacyjną i popularyzatorską dr n. biol. Macieja Franta, adiunkta w Zakładzie Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.

Dr n. biol. Maciej Frant (urodzony w 1988 r.) jest absolwentem Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Dyplom magistra inżyniera biotechnologii uzyskał w 2012 r., po czym podjął studia doktoranckie w Zakładzie Wirusologii i Immunologii wymienionego Wydziału. Stopień doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biotechnologia uzyskał na w/w Wydziale w dniu 27 września 2016 roku na podstawie rozprawy doktorskiej pt. *„Ocena aktywności wybranych porfiryn w stosunku do ludzkich komórek raka jelita grubego w badaniach in vitro”*, wykonanej pod kierunkiem dr hab. Romana Paducha. Od 01 listopada 2016 roku do dnia dzisiejszego jest zatrudniony w Zakładzie Chorób Świń Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, awansując od stanowiska specjalisty inżynierijno-technicznego (01.11.2016–28.02.2018), przez głównego specjalistę badawczo-technicznego (01.03.2018–31.07.2019) do stanowiska adiunkta (od 01.08.2019 r.).

W opinii Komisji, wszyscy Recenzenci pozytywnie ocenili dorobek naukowo-badawczy, aktywność publikacyjną oraz działalność dydaktyczną i organizacyjną Kandydata. Jego osiągnięcie naukowe w formie jednotematycznego cyklu 4 prac oryginalnych i jednej przeglądowej opublikowanych w czasopiśmie z listy Journal Citation Reports (JCR) w latach 2017-2022 pt.: *„Rozwój epidemii afrykańskiego pomoru świń (ASF) w populacji dzików w Polsce”* (łącznie punktacja pięciu prac wchodzących w skład cyklu wg listy MNiSW/MEiN wynosi 390, a sumaryczny IF = 12,546), według wszystkich Członków Komisji

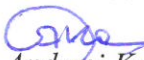
stanowi znaczący i oryginalny wkład w rozwój nauk weterynaryjnych. Są to prace zespołowe, w których Habilitant jest pierwszym i zarazem autorem korespondencyjnym i Jego udział w ich powstaniu był wiodący. Na szczególne podkreślenie zasługuje fakt, że badania stanowiące osiągnięcie naukowe są spójne tematycznie, a uzyskane po raz pierwszy w Polsce wyniki dotyczące epidemiologii zakażeń wirusem afrykańskiego pomoru świń (ASFV) i sezonowości występowania zakażeń u dzików posiadają zarówno wartość poznawczą, jak i aplikacyjną. Na uznanie zasługują także wyniki przeprowadzonej oceny i znaczenia monitoringu biernego i czynnego do wczesnego rozpoznawania i zwalczania nowych ognisk choroby u dzików oraz wykazanie, że choroba z fazy epidemicznej przeszła w fazę endemiczną, co ze względu na aktualność problematyki badawczej pogłębia obecny stan wiedzy i należy je postrzegać w kategoriach elementu nowości i oryginalności.

Wszyscy Członkowie Komisji stwierdzili również, iż całkowity dorobek naukowy Habilitanta, który oprócz walorów poznawczych zawiera istotne aspekty praktyczne, zwłaszcza w zakresie doskonalenia rozpoznawania ważnych jednostek chorobowych u świń z wykorzystaniem metod serologicznych i molekularnych, jest wystarczający i wnosi istotny wkład w rozwój dyscypliny weterynaria. Sumaryczny IF osiągnięć Habilitanta wynosi **47,1 i 1456** punktów ministerialnych (w tym odpowiednio **12,546 i 390** za prace stanowiące osiągnięcie naukowe), liczba cytowań wg bazy Web of Science Core Collection - **134** (bez autocytowań **119**), a IH - **8**.

Na podstawie pozytywnych recenzji osiągnięcia naukowego stanowiącego przedmiot postępowania habilitacyjnego, wnoszącego istotne elementy do rozwoju dyscypliny weterynaria, a także spełnienia kryteriów stawianych kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego w zakresie działalności dydaktycznej, popularyzatorskiej, współpracy międzynarodowej i organizacyjnej, Komisja stwierdza, że dr n. biol. Maciej Frant spełnia wymagania stawiane kandydatom do stopnia naukowego doktora habilitowanego, zawarte w art. 219 ust. 1 pkt. 2 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 574 ze zm.).

Komisja Habilitacyjna w głosowaniu jawnym jednogłośnie (7 głosami na TAK, przy 7 obecnych i 7 uprawnionych) popiera wniosek skierowany do Rady Naukowej Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach o nadanie dr n. biol. Maciejowi Frantowi stopnia naukowego doktora habilitowanego w dziedzinie nauk weterynaryjnych w dyscyplinie weterynaria.

Przewodniczący  
Komisji Habilitacyjnej

  
prof. dr hab. Andrzej Koncicki