

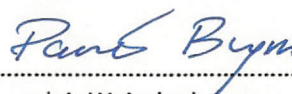
Dr Paweł Brym
Katedra Genetyki Zwierząt
Wydział Bioinżynierii Zwierząt
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ul. Oczapowskiego 5, 10-719 Olsztyn
tel.: 606 335 516
e-mail: pawbrym@uwm.edu.pl

**Centralna Komisja do Spraw
Stopni i Tytułów
pl. Defilad 1, 00-901 Warszawa**

Wniosek

z dnia 17 października 2018 roku
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **nauk rolniczych** w dyscyplinie **zootechnika**

1. Imię i nazwisko: **PAWEŁ BRYM**
2. Stopień doktora / kwalifikacja I stopnia: **doktor nauk rolniczych**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego / artystycznego:
„Genomiczne determinanty odpowiedzi bydła na zakażenie wirusem BLV (Bovine Leukemia Virus)”
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn
5. Przyjmuję do wiadomości, iż wniosek wraz z autoreferatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



.....
podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

- Załącznik 1: Odpis dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora
- Załącznik 2: Autoreferat (wersja w języku polskim)
- Załącznik 3: Autoreferat (wersja w języku angielskim)
- Załącznik 4: Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, organizacyjnych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (wersja w języku polskim)
- Załącznik 5: Wykaz opublikowanych prac naukowych oraz informacja o osiągnięciach dydaktycznych, organizacyjnych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki (wersja w języku angielskim)
- Załącznik 6: Analiza bibliometryczna dorobku naukowego
- Załącznik 7: Oświadczenia współautorów prac stanowiących szczególne osiągnięcie
- Załącznik 8: Kopie publikacji stanowiących szczególne osiągnięcie naukowe
- Załącznik 9: Kopie publikacji nie wchodzących w skład szczególnego osiągnięcia naukowego (tylko wersje elektroniczne)
- Załącznik 10: Forma elektroniczna wniosku wraz z załącznikami (2 egz.)