

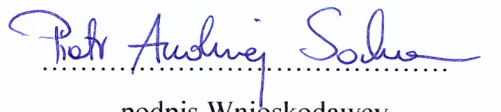
**Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów**

**Wniosek**

**z dnia 18.03.2019**

**o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego  
w dziedzinie nauk weterynaryjnych**

1. Imię i nazwisko: **Piotr Andrzej Socha**
2. Stopień doktora/kwalifikacje I stopnia: **doktor nauk weterynaryjnych**
3. Tytuł osiągnięcia naukowego/artystycznego:  
*„Ocena przydatności ultrasonograficznych pomiarów wewnętrznej średnicy jamy kosmówkowej i odległości dwuciemiowej w przewidywaniu terminu porodu u suk różnych ras i o różnej masie ciała”*
4. Wskazanie jednostki organizacyjnej do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego:  
**Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie,  
ul. M. Oczapowskiego 14, 10-719 Olsztyn**
5. Oświadczam, że zapoznałem się z klauzulą informacyjną (RODO) dotyczącą przetwarzania danych osobowych w Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów – zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE (RODO) – dostępną na stronie [www.ck.gov.pl](http://www.ck.gov.pl)



podpis Wnioskodawcy

Załączniki:

1. Uwierzytelniona kopia odpisu dyplomu doktora nauk weterynaryjnych.
2. Załącznik nr 2 - Autoreferat wraz z opisem osiągnięć naukowo-badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych (w języku polskim i angielskim).
3. Załącznik nr 3 - Wykaz opublikowanych prac naukowych.
4. Załącznik nr 4 - Informacje o osiągnięciach dydaktycznych, współpracy naukowej i popularyzacji nauki.
5. Artykuły stanowiące osiągnięcie, o którym mowa w art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2017r. poz. 1789 z późn. zm.)
6. Kopie oświadczeń współautorów w/w publikacji.
7. Informacje umożliwiające bezpośredni kontakt z wnioskodawcą.
8. Wersja elektroniczna dokumentów wskazanych w pkt. 1-7 (2 płyty CD).