

Uzasadnienie kandydatury (§ 102 pkt. 1 i 2 Statutu UPP z 26 czerwca 2019 r. z późn. zm.):

Liczba publikacji naukowych z listy MNiSW z IF* : ...7... Liczba monografii*:0.....
Indeks H (wg stanu na 22.06.2020 Web of Science Core Collection) ...9.....
liczba patentów* ...0., liczba wdrożeń* ...0., liczba wynalazków* ...0., liczba projektów
badawczych, w których kandydat był/jest kierownikiem* ...0., wykonawcą*0.....
Inne istotne informacje o aktywności naukowej kandydata:

Kandydat od wielu lat zajmuje się badaniami dotyczącymi szeroko pojętego drobiarstwa z głównym nastawieniem na wpływ różnych czynników środowiskowo-żywnościowych na cechy produkcyjne oraz jakość produktu wielu gatunku ptaków gospodarskich, w tym niszowych, takich jak bażant łowny, przepiórka japońska czy kuropatwa. Dobrze publikowane artykuły naukowe o zasięgu międzynarodowym (ogółem 54) odzwierciedlają dużą rozpoznawalność Kandydata w nauce drobiarskiej, co zaowocowało wykonaniem przez niego 73 recenzji wydawniczych dla ponad 35 czasopism z całego świata. Chociaż w latach 2017-2019 nie kierował projektem badawczym, to w latach wcześniejszych był wykonawcą w dwóch grantach NCN (Sonata 4), złożył oferty do projektu NCBiR pt.: *Prace rozwojowe nad wypracowaniem modułowej instalacji demonstracyjno - pilotażowej INNOWAY-COMPASSION BROILER-HOUSES (ICBH) oraz weryfikacja działania wszystkich modułów instalacji w warunkach rzeczywistych*, a także jest przewidzianym kierownikiem jednego z zadań w projekcie AgroCarbon - innowacja produktowa, procesowa i marketingowa związana chowem kurcząt brojlerów, w złożonym w ramach PROW – Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. Za swoje osiągnięcia naukowe otrzymał od J.M. Rektora UPP dwie nagrody zespołowe stopnia II i I, odpowiednio w latach 2007 i 2013. Kandydat został również nominowany w roku 2020, przez Dziekana WMWNZ, do nadania Medalu Srebrnego za Długoletnią Służbę.

*/ dotyczy lat 2017-2019