

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*: 9 (w latach 2017-2019; 4 – rok 2020)
Liczba monografii*: 1; Indeks H (wg stanu na 22.06. 2020 Web of Science Core Collection) 8
liczba patentów* -, liczba wdrożeń* -, liczba wynalazków* -, liczba projektów badawczych, w których kandydat był/jest kierownikiem* 2, wykonawcą* 1

Inne istotne informacje o aktywności naukowej kandydata:

Kandydat jest autorem 176 prac, w tym 87 prac oryginalnych (46 indeksowanych w WoS), 4 rozdziałów w monografiach. Liczba cytowań prac wynosi 183 (bez autocytowań 132) (Web of Science), a sumaryczny IF >39. Brał udział w 6 projektach, m.in. był kierownikiem projektu międzynarodowego we współpracy z Chungcheongnam-do Agricultural Research and Extension Services (Korea Płd.) w latach 2017-2019 oraz ekspertem merytorycznym w projekcie POIR.01.01.01-00-0024/15-01 (lata 2018-2020). Obecnie pełni funkcję kierownika B+R w projekcie NCBiR (POIR.01.01.01-00-0808/17) oraz koordynatora w projekcie Wielkopolska Regionalna Inicjatywa Doskonałości w obszarze nauk o życiu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (w ramach dyscypliny rolnictwo i ogrodnictwo realizowanej na WOAK) finansowego przez MNiSW (2019-2022). Aktualnie prowadzi badania interdyscyplinarne we współpracy z: Katedrą Dendrologii, Sadownictwa i Szkółkarstwa, Katedrą Fizjologii Roślin, Katedrą Roślin Ozdobnych, Katedrą Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu, Katedrą Warzywnictwa; Wydziałem Nauk o Żywności i Żywieniu; Katedrą Zarządzania Jakością Żywności, Politechniką Poznańską (Wydział Technologii Chemicznej), Uniwersytetem Adama Mickiewicza (Wydział Chemii), Instytutem Ogrodnictwa w Skierniewicach oraz Uniwersytetem Rolniczym w Krakowie (Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa).

*/ dotyczy lat 2017-2019