

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\* : 8 (suma 17,43) Liczba monografii\*: 1  
Indeks H (wg stanu na 23.06. 2020 Web of Science Core Collection) 8  
liczba patentów\* 4, liczba wdrożeń\* 0, liczba wynalazków\* 0, liczba projektów badawczych,  
w których kandydat był/jest kierownikiem\* 0, wykonawcą\* 3

Inne istotne informacje o aktywności naukowej kandydata: zainteresowania naukowe dotyczą

- ferrytyny roślinnej pozyskiwanej z roślin strączkowych w tym możliwości jej wykorzystania do wzbogacania diety człowieka w żelazo (pozyskiwanie ferrytyny, stres abiotyczny i jego wpływ na skład nasion roślin motylkowych, technologie produkcji żywności prozdrowotnej, suplementacja diety w anemii z niedoborów żelaza)
- alergennych białek i wykrywania ich immunoreaktywności w żywności i surowcach.

Pracownik KBiAŻ

uzyskanie stopnia dr habilitowanego 2016 r.