

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 (sumaryczny IF 25,865 z lat 2017-19)  
Liczba monografii\*: 0

Indeks H (wg stanu na 22.06. 2020 Web of Science Core Collection) 7

liczba patentów\* n/d, liczba wdrożeń\*n/d, liczba wynalazków\* n/d, liczba projektów badawczych, w których kandydat był/jest kierownikiem\* n/d, wykonawcą\*3

Inne istotne informacje o aktywności naukowej kandydata:

Doktor Maciej Jarzębski aktywnie udziela się zarówno naukowo (jest współautorem 15 prac z IF w latach 2017-2020), jak i angażuje się w pozyskanie funduszy na rzecz Wydziału i Katedry. Złożył kilka projektów (razem z DFS) do NCBiR, NCN, MNiSW. 3 projekty zostały zakwalifikowane do dofinansowania, a dwa z nich są już realizowane. Do KFiB, a co za tym idzie na zwiększenie potencjału dyscypliny, zakupiony został sprzęt i pomoce naukowo-dydaktyczne za ok. ponad 300 000 złotych, w tym mikroskop odwrócony, spektrometr FTIR, wiskozymetr, etc. (kolejne ok. 600 000 ma być przeznaczone na remont sal dydaktycznych KFiB). Kandydat praktycznie od początku swojej pracy (2017 rok) aktywnie bierze udział w działaniach upowszechniających wiedzę z dyscypliny poprzez udział w Nocy Naukowców, wykłady na zaproszenie, etc. Od wyjazdu w 2019 roku na Stypendium Dekabana do Kanady, aktywnie współpracuje z grupą Dr. Singh w zakresie nanoemulsji do potencjalnych aplikacji w technologii żywności (świadczą o tym wspólne artykuły naukowe – najnowszy w Molecules). Kandydat również aktywnie wspiera dyscyplinę poprzez badania interdyscyplinarne prowadzone wspólnie z Politechniką Poznańską i UAM (art. m.in. w Food Hydrocolloids, Molecules).

Jestem przekonana, że Kandydat skutecznie wspomogę Radę Dyscypliny.