

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Ewa Majewska, dr hab. inż.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Magister inżynier 1998 Doktor 6.12.2002 Doktor habilitowany 9.05.2014
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Effect of sterilization proces and storage on the antioxidative properties of runner bean. <i>Molecules</i> , 2018, 23(6),1-11 Effect of mild roasting on Arabica and Robusta coffee beans contamination with polycyclic aromatic hydrocarbons. <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 2019, 56(2), 737-745 The influence of brewing method on bioactive compounds residues in spent coffee grounds of different roasting degree and geographical origin. <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , vol. 54, nr 11, 2019, ss. 3008-3014 Determination of the botanical origin of honeybee honeys based on the analysis of their selected physicochemical parameters coupled with chemometric assays. <i>Food Science and Biotechnology</i> , vol. 28, 2019, ss. 1307-1314 Influence of sucrose substitutes and agglomeration on volatile compounds in powdered cocoa beverages, <i>Journal of Food Science and Technology</i> 2020, Vol. 57, nr 1, s. 350-363
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	brak
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	brak
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Wykorzystanie zawartości aminokwasów, kwasów organicznych i związków lotnych jako markerów do określenia pochodzenia botanicznego miodów.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywności Katedra Technologii i Oceny Żywności Zakład Oceny Jakości Żywności e-mail: <a href="mailto:ewa_majewska1@sggw.edu.pl">ewa_majewska1@sggw.edu.pl</a> 22/59 37 678