

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: Ewa Majewska, dr hab. inż.	
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)	<p>Effect of sterilization proces and storage on the antioxidative properties of runner bean. Molecules, 2018, 23(6),1-11</p> <p>Effect of mild roasting on Arabica and Robusta coffee beans contamination with polycyclic aromatic hydrocarbons. Journal of Food Science and Technology, 2019, 56(2), 737-745</p> <p>The influence of brewing method on bioactive compounds residuesin spent coffee grounds of different roasting degree and geographical origin. International Journal of Food Science and Technology, vol. 54, nr 11, 2019, ss. 3008-3014</p> <p>Determination of the botanical origin of honeybee honeys based on the analysis of their selected physicochemical parameters coupled with chemometric assays. Foos Science and Biotechnology, vol. 28, 2019, ss. 1307-1314</p> <p>Influence of sucrose substitutes and agglomeration on volatile compounds in powdered cocoa beverages, Journal of Food Science and Technology 2020, Vol. 57, nr 1, s. 350-363</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	brak
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Kierownik zadania w projekcie „Opracowanie optymalnej technologii pozbiorczej dla owoców minikiwi (<i>Actinidia arguta</i>) oraz prototypu modułu nieinwazyjnie sortującego owoce pod względem stopnia dojrzałości (MODOM)” – 2020-2022
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 Żywieniu ewa.majewska1@sggw.edu.pl 22/59 37 678