

Załącznik 1:

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Eliza Gruczyńska-Sękowski, dr hab. inż.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	27.V.1997 r. – magister inżynier technologii chemicznej; Politechnika Łódzka 29.XI.2002 r. – doktor inżynier nauk rolniczych w zakresie technologii żywności i żywienia; SGGW w Warszawie 4.VII.2013 r. – doktor habilitowany nauk rolniczych w zakresie technologii żywności i żywienia w specjalności chemia żywności; SGGW w Warszawie
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Gruczyńska E., Majewska E., Tarnowska K. (2018). Development of zero <i>trans</i> baking shortenings by enzymatic interesterification. Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych 592, 27 – 35 Kowalska D., Gruczyńska E. (2016). The physico-chemical properties and oxidative stabilities of enzymatically interesterified lard and rapeseed oil blends containing 35 and 25% of lard. Rivista Italiana Delle Sostanze Grasse 93, 11 – 20 Kozłowska M., Gruczyńska E., Ścibisz I., Rudzińska M. (2016). Fatty acids and sterols composition, and antioxidant activity of oils extracted from plant seeds. Food Chemistry 213, 450 – 456
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	–
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	Grant z – The Alberta Funding Consortium i The Alberta Value Added Corporation (Kanada) – wykonawca
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Otrzymywanie lipidów strukturyzowanych do zastosowań wysokotemperaturowych w środowiskach o subkrytycznie niewielkiej zawartości wody
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	Zdolność rozumienia skomplikowanych zagadnień teoretycznych z zakresu, chemii analitycznej, chemii żywności, biochemii i enzymologii środowisk niekonwencjonalnych Dojrzałe i odpowiedzialne naukowe podejście do stawianych zagadnień badawczych oraz umiejętność analitycznego myślenia Samodzielność, posługiwanie się poprawną polszczyzną
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Nauk o Żywności e-mail: eliza_gruczynska@sggw.pl tel. +48 22 593 76 10