

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Eliza Gruczyńska-Sękowska, dr hab. inż.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	Magister inżynier technologii chemicznej, Politechnika Łódzka – 1997 r. Doktor inżynier nauk rolniczych w zakresie technologii żywności i żywienia, SGGW w Warszawie – 2002 r. Doktor habilitowany nauk rolniczych w zakresie technologii żywności i żywienia w specjalności chemia żywności, SGGW w Warszawie – 2013 r.
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	Gruczyńska-Sękowska E., Aladedunye F., Anwar F., Koczoń P., Kowalska D., Kozłowska M., Majewska E., Tarnowska K. (2020). Development of <i>zero-trans</i> shortenings with high thermo-oxidative stability by enzymatic transesterification. <i>Grasas y Aceites</i> 71 (4), 1 – 11 Majewska E., Kozłowska M., Gruczyńska-Sękowska E., Kowalska D., Tarnowska K. (2019). Lemongrass ( <i>Cymbopogon citratus</i> ) Essential Oil: Extraction, Composition, Bioactivity and Uses for Food Preservation – a Review. <i>Polish Journal of Food and Nutrition Sciences</i> 69 (4), 327 – 341 Gruczyńska E., Kowalska D., Kozłowska M., Majewska E., Tarnowska K. (2018). Furan in roasted, ground and brewed coffee. <i>Roczniki Państwowego Zakładu Higieny</i> 69 (2), 111 – 118
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Otrzymywanie lipidów strukturyzowanych w środowiskach o niskiej zawartości wody do zastosowań w procesach wysokotemperaturowych
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywności <a href="mailto:eliza_gruczynska@sggw.edu.pl">eliza_gruczynska@sggw.edu.pl</a> +48 22 593 76 10