

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Jerzy Gębski, dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2003 r. - doktor nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza 2019 r. – dr hab. w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie technologia żywności i żywienia
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jeżewska-Zychowicz M., Gębski J., Plichta M., Guzek D., Kosicka-Gębska M. 2019: Diet-Related Factors, Physical Activity, and Weight Status in Polish Adults. <i>Nutrients</i>, 11, 10, 2532. 2. Jeżewska-Zychowicz M., Gębski J., Kobylińska M. 2020:: Food Involvement, Eating Restrictions and Dietary Patterns in Polish Adults: Expected Effects of Their Relationships (LifeStyle Study). <i>Nutrients</i>, 12, 4, 1200. 3. Sajdakowska M., Gębski J., Guzek D., Gutkowska K., Żakowska-Biemans S. 2020: Dairy Products Quality from a Consumer Point of View: Study among Polish Adults. <i>Nutrients</i>, 12, 5, 1503. 4. Gębski J., Jeżewska-Zychowicz M., Szlachciuk J., Kosicka-Gębska M. 2019: Impact of nutritional claims on consumer's preferences for bread with varied fibre and salt content <i>Food Quality and Preference</i>, 76, 91–99. 5. Plichta M., Jeżewska-Zychowicz M., Gębski J. 2019: Orthorexic Tendency in Polish Students: Exploring Association with Dietary Patterns, Body Satisfaction and Weight. <i>Nutrients</i>, 11, 100. 6. Jeżewska-Zychowicz M., Gębski J., Guzek D., Świątkowska M., Stangierska D., Plichta M., Wasilewska M. 2018: The Associations between dietary patterns and sedentary behaviors in Polish adults (LifeStyle Study), <i>Nutrients</i> 10, 1004. 7. Sajdakowska M., Gębski J., Gutkowska K., Żakowska-Biemans S. 2018: Importance of Health Aspects in Polish Consumer Choices of Dairy Products. <i>Nutrients</i>, 10, 1007. 8. Gębski J., Jeżewska-Zychowicz M., Guzek D., Świątkowska M., Stangierska D., Plichta M. 2018: The Associations between dietary patterns and short sleep duration in Polish adults (LifeStyle Study). <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 15, 2497. 9. Kwiecińska K., Kosicka-Gębska M., Gębski J., Gutkowska K. 2017: Prediction of the conditions for the consumption of game by Polish consumers. <i>Meat Science</i> 131, 28-33. 10. Królak M., Jeżewska-Zychowicz M., Sajdakowska M., Gębski J. 2017: Does perception of dietary fiber mediate the impact of nutrition knowledge on eating fiber-rich bread? <i>Nutrients</i>, 9, 1255.

Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<ul style="list-style-type: none"> • Czarnecki Jacek: Komunikowanie prozdrowotnych właściwości innowacyjnej żywności pochodzenia zwierzęcego w kontekście obowiązujących przepisów prawnych, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, Data obrony: 10-07-2019 – promotor pomocniczy
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Optymalizacja produkcji wołowiny w Polsce zgodnie ze strategią „od widelca do zagrody”, nr projektu: WND-POIG.01.03.01-00-204/09, 2009-2014. 2. Biożywność – innowacyjne, funkcjonalne produkty pochodzenia zwierzęcego – Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, 2012-2014, wykonawca 3. NU-AGE („Nowe strategie żywieniowe uwzględniające szczególne potrzeby osób starszych dla pomyślnego starzenia się w Europie”), realizowanego w ramach VII PR EU, wykonawca 4. Ocena konsumpcyjna i żywieniowa innowacyjnych produktów pochodzących z upraw ekologicznych Numer projektu E!6855 ECORAW/2013, wykonawca
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Wykorzystanie metod predykcyjnych w przewidywaniu konsekwencji niewłaściwych zachowań żywieniowych. Analiza zachowań konsumentów na rynku żywności oraz wpływu tych zachowań na ich zdrowie.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie jerzy_gebski@sggw.edu.pl tel. 22 59 37 137