

**Wizytówka naukowa kandydata na promotora**  
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Jerzy Gębski, prof. SGGW	
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. – postępowanie habilitacyjne w dziedzinie nauk rolniczych, w dyscyplinie technologia żywności i żywienia
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Gutkowska K., Frąckiewicz J., Hamułka J., <b>Gębski J.</b>, Rolf K., Czarniecka-Skubina E.: Hydration status, frequency of consumption of water-rich foods, and anthropometric measurements in 10–12-year-old Polish schoolchildren, <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i>, Instytut Medycyny Wsi (Lublin), 2024, s. 1-7, DOI:10.26444/aaem/195313 [w druku], 100 punktów</p> <p>Hamułka J., Czarniecka-Skubina E., Górnicka M., <b>Gębski J.</b>, Leszczyńska T., Gutkowska K.: What Determinants Are Related to Milk and Dairy Product Consumption Frequency among Children Aged 10–12 Years in Poland? Nationwide Cross-Sectional Study, <i>Nutrients</i>, MDPI, vol. 16, nr 16, 2024, Numer artykułu: 2654, s. 1-18, DOI:10.3390/nu16162654, 140 punktów</p> <p>Jeżewska-Zychowicz M., Sajdakowska M., <b>Gębski J.</b>, Kosicka-Gębska M., Gutkowska K.: Diet Quality and Past Changes in Food Consumption as Determinants of Intentions to Eat Less Meat and More Plant-Based Foods, <i>Foods, Molecular Diversity Preservation International (MDPI)</i>, vol. 13, nr 23, 2024, Numer artykułu: 3767, s. 1-17, DOI:10.3390/foods13233767, 100 punktów</p> <p>Jeżewska-Zychowicz M., Sajdakowska M., <b>Gębski J.</b>, Kosicka-Gębska M., Gutkowska K.: Predictors of Eating Less Meat and More Plant-Based Food in the Polish Sample, <i>Nutrients</i>, MDPI, vol. 16, nr 11, 2024, Numer artykułu: 1646, s. 1-16, DOI:10.3390/nu16111646, 140 punktów</p> <p>Jeżewska-Zychowicz M., Sajdakowska M., <b>Gębski J.</b>, Kosicka-Gębska M., Gutkowska K.: The Importance of Self-Identities and Habitual Behavior for Eating More Plant Foods, <i>Nutrients</i>, MDPI, vol. 16, nr 23, 2024, Numer artykułu: 4063, s. 1-15, DOI:10.3390/nu16234063, 140 punktów</p>

	<p>Kosicka-Gębska M., Sajdakowska M., Jeżewska-Zychowicz M., <b>Gębski J.</b>, Gutkowska K.: Consumer Perception of Innovative Fruit and Cereal Bars—Current and Future Perspectives, <i>Nutrients</i>, MDPI, vol. 16, nr 11, 2024, Numer artykułu: 1606, s. 1-14, DOI:10.3390/nu16111606, 140 punktów</p> <p>Sajdakowska M., Gutkowska K., <b>Gębski J.</b>, Kosicka-Gębska M., Gantner A.: Association between family meals vs. diet quality and leisure activities of young rural residents, <i>Annals of Agricultural and Environmental Medicine</i>, Instytut Medycyny Wsi (Lublin), 2023, s. 1-8, DOI:10.26444/aaem/163600, 140 punktów</p> <p>Sajdakowska M., Gutkowska K., Kosicka-Gębska M., <b>Gębski J.</b>, Gantner A.: Association between Physical Activity, Diet Quality and Leisure Activities of Young Poles, <i>Nutrients</i>, MDPI, vol. 15, nr 24, 2023, s. 1-12, DOI:10.3390/nu15245121, 140 punktów</p> <p>Sajdakowska M., Jeżewska-Zychowicz M., <b>Gębski J.</b>, Kielb A.: Consumption of Sugar-Sweetened Beverages by Polish Young Adults: A Preliminary Study on the Importance of Sugar Tax Familiarity and Health Effects, <i>Foods</i>, Molecular Diversity Preservation International (MDPI), vol. 13, nr 22, 2024, Numer artykułu: 3616, s. 1-13, DOI:10.3390/foods13223616, 100 punktów</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte postępowania), chronologicznie	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 5 lat)	[MEiN/2022/DPI/96] Junior – Edu-Żywnie (JEŻ). Kierownik projektu w SGGW: Krystyna Gutkowska, data rozpoczęcia 07-03-2022, data zakończenia 31-12-2023 (I edycja); 09.07.2024-31.12.2025 - wykonawca
Zakres tematyczny projektu naukowego, do którego rekrutuje się doktoranta	Zachowania żywieniowe, analiza ryzyka konsekwencji niewłaściwych zachowań żywieniowych. Analiza spożycia wody oraz napojów – konsekwencje niewłaściwego poziomu ich spożycia. Oznaczanie, promocja i postrzeganie produktów żywnościowych polskiego pochodzenia. Znajomość systemów znakowania żywności i jej uwarunkowania. Wykorzystanie metod predykcyjnych w nauce o żywieniu człowieka.
<u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie jerzy_gebski@sggw.edu.pl tel. 22 59 37 137