

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Marzena Jeżewska-Zychowicz, prof. dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>18.09.1986 r. - tytuł magistra inżyniera żywienia człowieka i wiejskiego gospodarstwa domowego</p> <p>15.12.1993 r. - stopień naukowy doktora nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia</p> <p>5.02.2008 r. - stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie technologii żywności i żywienia.</p> <p>16.06.2015 r. – tytuł profesora w zakresie nauk rolniczych</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Małachowska A, Gębski J, Jeżewska-Zychowicz M. Childhood Food Experiences and Selected Eating Styles as Determinants of Diet Quality in Adulthood-A Cross-Sectional Study. <i>Nutrients</i>, 2023 15(10), 2256. 2. Małachowska, A.; Jeżewska-Zychowicz, M. Retrospective Reports of Parental Feeding Practices and Current Eating Styles in Polish Adults. <i>Nutrients</i>, 2023, 15, 4217. 3. Jeżewska-Zychowicz, M. Lifestyle Variation among the Elderly: Do Nutritional Knowledge and Diet Quality Differ When the Other Lifestyle Components Are Similar? <i>Life</i>, 2023, 13, 2057. 4. Małachowska A, Jeżewska-Zychowicz M. Polish Adaptation and Validation of the Intuitive (IES-2) and Mindful (MES) Eating Scales—The Relationship of the Concepts with Healthy and Unhealthy Food Intake (a Cross-Sectional Study). <i>Nutrients</i>, 2022; 14(5),1109. 5. Gajda R, Jeżewska-Zychowicz M, Styczyńska M, Jarossová MA. Food Insecurity in the Households of Polish Elderly: Diversity in the Perception of Its Causes by Demographic and Socioeconomic Characteristics. <i>Foods</i>, 2022, 11(20), 3222. 6. Małachowska A., Jeżewska-Zychowicz M. Does examining the childhood food experiences help to better understand food choices in adulthood? <i>Nutrients</i>, 2021, 13(3), 983. 7. Drywień M.E., Hamulka J., Jeżewska-Zychowicz M. Perceived nutrition and health concerns: Do they protect against unhealthy dietary patterns in Polish adults? <i>Nutrients</i>, 2021,13, 170. 8. Plichta M., Jeżewska-Zychowicz M. Orthorexic tendency and eating disorders symptoms in Polish students: examining differences in eating behaviors. <i>Nutrients</i>, 2020, 12(1), 1–17. 9. Plichta M., Jeżewska-Zychowicz M., Małachowska, A. Relationship between psychosocial impairment, food choice motives, and orthorexic behaviors among Polish adults. <i>Nutrients</i>, 2020, 12(5), 1218. 10. Jeżewska-Zychowicz M., Plichta M., Królak M. Consumers' fears regarding food availability and purchasing behaviors during the COVID-19 pandemic: The importance of trust and perceived stress, <i>Nutrients</i>, 2020, 12(9), 1-14.

<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<p>9.01.2013 r. Justyna Czarnacka-Szymani – „Uwarunkowania akceptacji konsumenckiej sera podpuszczkowego dojrzewającego o obniżonej zawartości chlorku sodu” – doktorat obroniony. 9.06.2013 r. Robert Gajda – „Postrzeganie bezpieczeństwa zdrowotnego żywności a zachowania młodych konsumentów na rynku usług gastronomicznych” – doktorat obroniony. 29.09.2015 r. Maria Królak – „Wybrane uwarunkowania akceptacji konsumenckiej pieczywa o różnej zawartości błonnika” – doktorat obroniony. 15.10.2021 r. Marta Plichta – „Znaczenie wybranych cech indywidualnych w warunkowaniu zachowań żywieniowych osób z objawami ortoreksji psychicznej” – doktorat obroniony. 4.03.2024 r. Aleksandra Małachowska – „Doświadczenia z dzieciństwa i styl jedzenia jako determinanty spożycia żywności w dorosłość” – doktorat obroniony. 16.09.2022 r. Milena Kobylńska – „Uwarunkowania zmiany zachowań zdrowotnych osób z nadciśnieniem tętniczym pierwotnym” – wszczęte postępowanie.</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biożywność – innowacyjne, funkcjonalne produkty pochodzenia zwierzęcego – Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, 2012-2014, wykonawca 2. Bioprodukty, innowacyjne technologie wytwarzania prozdrowotnych produktów piekarskich i makaronu o obniżonej kaloryczność” – Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka, 2013-2015, kierownik zadania 3. EUREKA Project E! 6855 ECORAW pt. Higher functionality food products from organic vegetable raw materials, Narodowe Centrum Nauki i Rozwoju, 2013-2015, wykonawca 4. Badanie preferencji konsumentów dotyczących wyboru produktów spożywczych (w tym suplementów) w zakresie realizacji zaleceń zdrowego żywienia w 2017 r., Narodowy Program Zdrowia na lata 2016-2020, Ministerstwo Zdrowia, 2017 r. – kierownik projektu
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1/ Zachowania żywieniowe w różnych grupach populacyjnych i ich zmiana – czynniki warunkujące modyfikację zachowań żywieniowych z uwzględnieniem cech psychospołecznych jednostki, jej stylu życia oraz cech środowiska społecznego. 2/ Znaczenie informacji i sposobu jej przedstawiania w warunkowaniu postaw i zachowań nabywanych na rynku żywności.
<p>Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta</p>	<p>Bardzo dobra znajomość jęz. angielskiego, znajomość metod analizy statystycznej, gotowość do podejmowania wyzwań, pracowitość.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW w Warszawie marzena.jezewska_zychowicz@sggw.edu.pl tel. 22 59 37 131</p>