

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Agata Wawrzyniak, prof. dr. hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>1990 – magister inżynier żywienia człowieka</p> <p>1997 – doktor nauk rolniczych w zakresie technologii żywności i żywienia</p> <p>2007 - doktor habilitowany nauk rolniczych w zakresie technologii żywności i żywienia</p> <p>2010 – prof. SGGW</p> <p>2019 - profesor</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Wawrzyniak A.</u>, Myszkowska-Ryciak J., Harton A., Lange E., Laskowski W., Hamulka J., Gajewska D.: Dissatisfaction with Body Weight among Polish Adolescents Is Related to Unhealthy Dietary Behaviors. <i>Nutrients</i>, 2020, 12, 2658. 2. Myszkowska-Ryciak J., Harton A., Lange E., Laskowski W., <u>Wawrzyniak A.</u>, Hamulka J., Gajewska D.: Reduced Screen Time is Associated with Healthy Dietary Behaviors but Not Body Weight Status among Polish Adolescents. Report from the Wise Nutrition—Healthy Generation Project. <i>Nutrients</i>, 2020, 12, 1323. 3. Górecka D., <u>Wawrzyniak A.</u>, Jędrusek-Golińska A., Dziedzic K., Hamulka J., Kowalczewski P. Ł., Walkowiak J.: Lycopene in tomatoes and tomato products. <i>Open Chemistry</i>, 2020, 18, 752–756. 4. Böhm V., Lietz G., Olmedilla-Alonso B., Phelan D., Reboul E., Bánati D., Borel P., Corte-Real J., de Lera A.R., Desmarchelier Ch., Dulinska-Litewka J., Landrier J-F., Milisav I., Nolan J., Porrini M., Riso P., Roob J.M., Valanou E., <u>Wawrzyniak A.</u>, Winkhofer-Roob B.M., Rühl R., and Bohn T.: From carotenoid intake to carotenoid blood and tissue concentrations – implications for dietary intake recommendations. <i>Nutrition Reviews</i>, 2021, 79, 544–573. 5. Bohn T., Bonet M., Borel P., Keijer J., Landrier J-F., Milisav I., Ribot J., Riso P., Winkhofer-Roob B., Sharoni Y., Corte-Real J., van Helden Y., Loizzo M.R., Poljšak B., Porrini M., Roob J., Trebše P., Tundis R., <u>Wawrzyniak A.</u>, Rühl R., Dulińska-Litewka J.: Mechanistic Aspects of Carotenoid Health Benefits – Where are we Now? <i>Nutrition Research Reviews</i>, 2021, 34, 276–302. 6. <u>Wawrzyniak A.</u>, Krotki M.: The Need and Safety of Mineral Supplementation in Adults with Obesity Post Bariatric Surgery—Sleeve Gastrectomy (SG). <i>Obesity Surgery</i>, 2021, 31, 4502–4510. 7. <u>Wawrzyniak A.</u>, Krotki M.: The need and safety of vitamin supplementation in adults with obesity within 9 months post sleeve gastrectomy (SG): assessment based on intake. <i>Scientific Reports</i>, 2022, 12:14295. 8. <u>Wawrzyniak A.</u>, Krotki M.: Environmental Factors Determining Body Mass Index (BMI) within 9 Months of Therapy Post Bariatric Surgery—Sleeve Gastrectomy (SG). <i>Nutrients</i>, 2022, 14, 5401. 9. Leonkiewicz M. and <u>Wawrzyniak A.</u>: The relationship between rigorous perception of one’s own body and self, unhealthy eating behavior and a high risk of anorexic readiness: a predictor of eating disorders in the group of female ballet dancers and artistic gymnasts at the beginning of their career . <i>Journal of Eating Disorders</i>, 2022, 10, 1-12.

<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie</p>	<p><u>Obronione doktoraty:</u></p> <p>Anna Anyżewska: Efektywność programu żywieniowego w korygowaniu sposobu żywienia i stanu odżywienia dorosłych trenujących rekreacyjnie wybrane dyscypliny sportowe; nadanie stopnia doktora 2017.</p> <p>Agnieszka Woźniak: Zasadność i bezpieczeństwo stosowania u dzieci suplementów diety witaminowo-mineralnych; nadanie stopnia doktora.2018.</p> <p>Monika Krotki: Sposób żywienia, suplementacja witaminowo-mineralna oraz wybrane wskaźniki antropometryczne u osób dorosłych z otyłością prostą przed i po operacji bariatrycznej; nadanie stopnia doktora.2019.</p> <p>Małgorzata Kwiatkowska: Wpływ edukacji żywieniowej na zmiany sposobu żywienia i wybrane wskaźniki antropometryczne dzieci i młodzieży - ocena programu Urzędu Miejskiego w Koszalinie; nadanie stopnia doktora 2019.</p> <p><u>Otwarte przewody:</u></p> <p>Magdalena Leonkiewicz: Wpływ edukacji żywieniowej na sposób żywienia i stan odżywienia uczennic szkoły baletowej i klas o profilu gimnastyka, otwarcie przewodu 2018.</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>2009–2012 - Interakcje witamin przeciwutleniających w ochronie DNA przed stresem oksydacyjnym - PB MNiSW/NCN N N312 410037 – kierownik projektu.</p> <p>2014-2015 – Dobra Praktyka Żywieniowa Gimnazjalistów - MNiSW/2014/DIR/608/UMW – wykonawca projektu.</p> <p>2013-2014 – Mądre żywienie -Zdrowe pokolenie. Umowa z The Coca-Cola Foundation USA - wykonawca projektu.</p> <p>2013-2015 – Ocena konsumencka i żywieniowa innowacyjnych produktów pochodzących z upraw ekologicznych. - EI 6855 ECORAW/2013. Umowa z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) - kierownik zadania i wykonawca projektu.</p> <p>2014-2018 – ABC of Healthy Eating. Umowa z Carrefour Foundation Francja - wykonawca projektu (udział w trzech edycjach).</p> <p>2016-2020 - COST Action CA15136 Management Committee Member EUROCARTEN - European network to advance carotenoid research and applications in agro-food and health. Grant UE.</p> <p>2022-2023 – JEŻ – Junior-Edu-Żywnienie. Projekt finansowany ze środków Ministra Edukacji i Nauki – wykonawca projektu.</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Ocena efektywności programów żywieniowych w korygowaniu sposobu żywienia i stanu odżywienia wybranych grup populacyjnych osób zdrowych lub z wybranym schorzeniem lub temat zaproponowany przez Doktoranta z obszaru edukacji żywieniowej, sposobu żywienia, stanu odżywienia, wpływu czynników środowiskowych, zasadności procedur żywieniowych, itp.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Katedra Żywności Człowieka, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka SGGW w Warszawie agata_wawrzyniak@sggw.edu.pl 22 5937111</p>