

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Agata Wawrzyniak, prof. dr. hab.	
Dyscyplina naukowa	technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1990 – magister inżynier żywienia człowieka 1997 – doktor nauk rolniczych w zakresie technologii żywności i żywienia 2007 - doktor habilitowany nauk rolniczych w zakresie technologii żywności i żywienia 2010 – prof. nadzwyczajny SGGW 2019 - profesor
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Wawrzyniak A.</u>, Klimczyk P., Woźniak A., Anyżewska A., Leonkiewicz M.: Assessment of differences in nutrients consumption in women diagnosed with osteoporosis as compared to a healthy control group. Roczniki PZH, 2017, 68 (2), 143-149. 2. Kwiatkowska M., Walczak Z., <u>Wawrzyniak A.</u>: Evaluation of the effect of selected social and demographic criteria on the frequency of the consumption of lunch and products purchased at school by pupils. Journal of Medical Science, 2017, 86, 2, 148-152. 3. Woźniak A., Krotki M., Anyżewska A., Górnicka M., <u>Wawrzyniak A.</u>: Adherence to nutrition guidelines in patients with cardiovascular diseases as a secondary prevention. Roczniki PZH, 2017, 68 (4), 401-407. 4. Anyżewska A., Dzierżanowski I., Woźniak A., Leonkiewicz M. and <u>Wawrzyniak A.</u>: Rapid Weight Loss and Dietary Inadequacies among Martial Arts Practitioners from Poland. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2018, 15, 11, 1-12, art. 2476. 5. Woźniak A., <u>Wawrzyniak A.</u>, Jeznach-Steinhagen A.: Hair as a biomarker to evaluate the intake of iron, magnesium and zinc in children. Journal of Elementology, 2019, 24, 2, 727-738. 6. Wawrzyniak A., Woźniak A., Anyżewska A., Kwiatkowska M. and Kołtajtis-Dołowy A.: The QEB questionnaire as an instrument to examine opinions on food and nutrition and indicators of the quality of diet. British Food Journal, 2019, 121, 6, 1342-1353. 7. Wądołowska L., Hamulka J., Kowalkowska J., Ulewicz N., Górnicka M., Jeruszka-Bielak M., Kostecka M. and Wawrzyniak A.: Skipping Breakfast and a Meal at School: Its Correlates in Adiposity Context. Report from the ABC of Healthy Eating Study of Polish Teenagers. Nutrients, 2019, 11, 1563. 8. Myszkowska-Ryciak J., Harton A., Lange E., Laskowski W., Wawrzyniak A., 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. Nutrients, 2020, 12, 1323. 9. Wawrzyniak A., 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. Nutrients, 2020, 12, 2658.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<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>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<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. - E! 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>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Ocena efektywności programu żywieniowego w korygowaniu sposobu żywienia i stanu odżywienia wybranej grupy populacyjnej osób zdrowych lub z wybranym schorzeniem.</p> <p>Ocena zasadności i bezpieczeństwa suplementacji w wybranej grupie.</p> <p>Ocena wpływu wiedzy na realizację zaleceń żywieniowych i stan odżywienia w wybranej grupie.</p> <p>Temat zaproponowany przez Doktoranta z obszaru sposobu żywienia i stanu odżywienia.</p>
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	<p>Znajomość metod oceny sposobu żywienia i stanu odżywienia niezbędnych w badaniach grup populacyjnych, znajomość norm żywienia, znajomość języka angielskiego, doświadczenie w pisaniu publikacji, w przyszłości przygotowanie pracy doktorskiej w formie cyklu publikacji naukowych.</p>
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	<p>Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka SGGW agata_wawrzyniak@sggw.edu.pl 22 5937111</p>