

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

<b>Agata Wawrzyniak, prof. dr. hab.</b>	
Dyscyplina naukowa	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. nadzwyczajny SGGW</p> <p>2019 - profesor</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolniak-Ostek J., Kita A., Pęksa A., <u>Wawrzyniak A.</u>, Hamułka J., Jeznach M., Danilčenko H., Jariene E.: Analysis of the content of bioactive compounds in selected flours and enriched extruded corn products. <i>Journal of Food Composition and Analysis</i>, 2017, 64, 147-155.</li> <li>2. <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. <i>Roczniki PZH</i>, 2017, 68 (2), 143-149.</li> <li>3. 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. <i>Journal of Medical Science</i>, 2017, 86, 2, 148-152.</li> <li>4. 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. <i>Roczniki PZH</i>, 2017, 68 (4), 401-407.</li> <li>5. Drywień M., Hamułka J., Górnicka M., <u>Wawrzyniak A.</u>, Frąckiewicz J., Woźniak A., Ciecierska A.: Spożycie produktów fermentowanych. <i>Przemysł Spożywczy</i>, 2018, 72, 36-39.</li> <li>6. 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. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 2018, 15, 11, 1-12, art. 2476.</li> <li>7. Woźniak A., <u>Wawrzyniak A.</u>, Jeznach-Steinhagen A.: Hair as a biomarker to evaluate the intake of iron, magnesium and zinc in children. <i>Journal of Elementology</i>, 2019, 24, 2, 727-738.</li> <li>8. Wawrzyniak A., Woźniak A., Anyżewska A., Kwiatkowska M. and Kołajtis-Dołowy A.: The QEB questionnaire as an instrument to examine opinions on food and nutrition and indicators of the quality of diet. <i>British Food Journal</i>, 2019, 121, 6, 1342-1353.</li> <li>9. Górnicka M., Ciecierska A., Hamułka J., Drywień M.E., Frąckiewicz J., Górnicka K. and Wawrzyniak A.: α-Tocopherol protects heart, muscles and testes from lipid peroxidation in growing male rats subjected to physical efforts. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i>, 2019, article ID 8431057, 1-13, <a href="https://doi.org/10.1155/2019/8431057">https://doi.org/10.1155/2019/8431057</a>.</li> <li>10. Wądołowska L., Hamułka J., Kowalkowska J., Ulewicz N., Górnicka M., Jeruszka-Bielak M., Kostecka M. and Wawrzyniak A.: Skipping Breakfast and</li> </ol>

	<p>a Meal at School: Its Correlates in Adiposity Context. Report from the ABC of Healthy Eating Study of Polish Teenagers. <i>Nutrients</i>, 2019, 11, 1563, 1-19, doi:10.3390/nu11071563.</p>
<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<p><u>Obronione doktoraty:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anna Anyżewska: Efektywność programu żywieniowego w korygowaniu sposobu żywienia i stanu odżywienia dorosłych trenujących rekreacyjnie wybrane dyscypliny sportowe; nadanie stopnia doktora 2017.</li> <li>• Agnieszka Woźniak: Zasadność i bezpieczeństwo stosowania u dzieci suplementów diety witaminowo-mineralnych; nadanie stopnia doktora.2018.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> <p><u>Otwarte przewody:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magdalena Leonkiewicz: Wpływ edukacji żywieniowej na sposób żywienia i stan odżywienia uczennic szkoły baletowej i klas o profilu gimnastyka, otwarcie przewodu 2018.</li> </ul>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2009–2012 - Interakcje witamin przeciwutleniających w ochronie DNA przed stresem oksydacyjnym - PB MNiSW/NCN N N312 410037 – kierownik projektu.</li> <li>2. 2014-2015 – Dobra Praktyka Żywieniowa Gimnazjalistów - MNiSW/2014/DIR/608/UMW – wykonawca projektu.</li> <li>3. 2013-2014 – Mądre żywienie -Zdrowe pokolenie. Umowa z The Coca-Cola Foundation USA - wykonawca projektu.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. 2014-2018 – ABC of Healthy Eating. Umowa z Carrefour Foundation Francja - wykonawca projektu (udział w trzech edycjach) - kierownik zadania i wykonawca projektu.</li> <li>6. 2016-2020 - COST Action CA15136 EUROCARTEN - European network to advance carotenoid research and applications in agro-food and health. Grant UE - Management Committee Member</li> </ol>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ocena efektywności programu żywieniowego w korygowaniu sposobu żywienia i stanu odżywienia wybranej grupy populacyjnej osób zdrowych lub z wybranym schorzeniem</li> <li>• lub temat zaproponowany przez Doktoranta z obszaru sposobu żywienia i stanu odżywienia.</li> </ul>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka agata_wawrzyniak@sggw.edu.pl 22 59 37 111</p>