

## Wizytówka naukowa kandydata na promotora

<b>Magdalena Górnicka, dr hab.</b>	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p><b>2016 r.</b> – uzyskanie stopnia doktora habilitowanego nauk rolniczych w dziedzinie technologia żywności i żywienie człowieka</p> <p><b>2004 r.</b> – uzyskanie stopnia doktora nauk rolniczych w dziedzinie technologia żywności i żywienie człowieka</p> <p><b>1997 r.</b> – uzyskanie tytułu magistra inżyniera technologii żywności i żywienie człowieka</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hamulka, J.; Zielinska, M.A.; Jeruszka-Bielak, M.; <b>Górnicka, M.</b>; Głabska, D.; Guzek, D.; Hoffmann, M.; Gutkowska, K. <i>Analysis of Association between Breastfeeding and Vegetable or Fruit Intake in Later Childhood in a Population-Based Observational Study</i>, w: Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 3755. doi.org/10.3390/ijerph17113755</li> <li>2. <b>Górnicka M.</b>, Ciecierska A., Hamulka J. [i in.]: <i>α-Tocopherol protects the heart, muscles, and testes from lipid peroxidation in growing male rats subjected to physical efforts</i>, w: Oxid. Med. and Cell. Long., 2019, 1-13. doi.org/10.1155/2019/8431057</li> <li>3. Hamulka J., <b>Górnicka M.</b>, Sulich A. [i in.]: <i>Weight loss program is associated with decrease α-tocopherol status in obese adults</i>, w: Clinical Nutrition, 2019, 38(4), 1861-1870.</li> <li>4. Wądołowska L., Hamulka J., Kowalkowska J., <b>Górnicka M.</b> [i in.]: <i>Skipping breakfast and a meal at school: its correlates in adiposity context. report from the ABC of healthy eating study of polish teenagers</i>, w: Nutrients, 2019, 119, 1563. doi: 10.3390/nu11071563</li> <li>5. Wądołowska L., Hamulka J., Kowalkowska J., <b>Górnicka Ma.</b> [i in.]: <i>Changes in sedentary and active lifestyle, diet quality and body composition nine months after an education program in Polish students aged 11-12 years : Report from the ABC of Healthy Eating Study</i>, w: Nutrients, 2019, 3, 11(2), 331. doi: 10.3390/nu11020331</li> <li>6. Drywień M., Frąckiewicz J., <b>Górnicka M.</b>, Kowalczyk M., Umecka A., Kulik S.: <i>The relationship of somatotype with the consumption of selected cereal and dairy products</i>, w: Anthropological Notebooks, <b>2017</b>, 23, 2, 39-49.</li> <li>7. Hamulka J., Kowalkowska J., Wądołowska L., <b>Górnicka M.</b>, Bieżanowska-Kopeć R., Bronkowska M.: <i>The effect of education program on nutritional knowledge in Polish adolescents: 3-and 9-month follow-up. ABC of Healthy Eating Project</i>, w: Annals of Nutrition and Metabolism, 2017, 71, 1243-1243.</li> </ol>

<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Od XII 2019 r. - promotor pracy doktorskiej nt. Tkanka tłuszczowa a zawartość związków lipidowych i lipofilnych w osoczu krwi osób dorosłych</li> <li>• V 2018 r. - doktorat nt.: Zachowania młodzieży zmniejszające ryzyko błędów żywieniowych - promotor pomocniczy</li> </ul>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2017- 2018 r.- ogólnopolski projekt Fundacji Carrefour ABC Zdrowego Żywienia (III edycja); kierownik zadania, wykonawca</li> <li>• 2016 r.- ogólnopolski projekt Fundacji Carrefour ABC Zdrowego Żywienia (II edycja); kierownik zadania, wykonawca</li> <li>• 2015 r.- ogólnopolski projekt Fundacji Carrefour ABC Zdrowego Żywienia (I edycja); kierownik zadania, wykonawca</li> <li>• 2015 r.- Uniwersytet Młodych Wynalazców, projekt Dobra Praktyka Żywieniowa Gimnazjalistów; Program MNiSW Innowacyjna Gospodarka; wykonawca</li> <li>• 2013-2014 r.- <i>Wise nutrition – healthy generation</i> (Mądre żywienie zdrowe pokolenie) - projekt badawczo–edukacyjny PTD. Projekt finansowany przez The Coca-Cola Foundation, wykonawca</li> <li>• 2009–2012 r.- Interakcje witamin przeciwutleniających w ochronie DNA przed stresem oksydacyjnym; PB MNiSW N N312 410037, SGGW; współwykonawca</li> </ul>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uwarunkowania stanu odżywienia wybranych grup populacyjnych.</li> <li>• Umiejętności żywieniowe (<i>nutritional literacy</i>) a zachowania żywieniowe.</li> </ul>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW magdalena_gornicka@sggw.edu.pl 22 59 37 123</p>