

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Małgorzata Ewa Drywień, dr hab., prof. SGGW	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p><b>2009 - Doktor habilitowany nauk rolniczych</b>, dyscyplina: technologia żywności i żywienia.</p> <p><b>1998 - Doktor nauk rolniczych</b>, dyscyplina: technologia żywności i żywienia.</p> <p><b>1986 - Magister inżynier</b> żywienia człowieka i wiejskiego gospodarstwa domowego.</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gralak MA, Dębski B, <b>Drywień M.</b> Thiamine deficiency affects glucose transport and <math>\beta</math>-oxidation in rats. <i>Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition</i>. 2019;103:1629–1635. <a href="https://doi.org/10.1111/jpn.13146">https://doi.org/10.1111/jpn.13146</a></li> <li>2. Ihnatowicz P., Wątor P., and <b>Drywień M.E.</b>: Supplementation in Autoimmune Thyroid Hashimoto's Disease. Vitamin D and Selenium. <i>Journal of Food and Nutrition Research</i>, 2019, 7(8): 584-591. doi: 10.12691/jfnr-7-8-6.</li> <li>3. Górnicka M., Ciecierska A., Hamulka J., <b>Drywień M.</b>, Frackiewicz J., Górnicki K., Wawrzyniak A., 2019, <math>\alpha</math>-Tocopherol Protects the Heart, Muscles, and Testes from Lipid Peroxidation in Growing Male Rats Subjected to Physical Efforts. <i>Hindawi Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i>, DOI: 10.1155/2019/8431058</li> <li>4. Ciecierska A., <b>Drywień M.E.</b>, Hamulka J., Sadkowski T, Nutraceutical functions of beta-glucans. <i>Roczniki Państwowego Zakładu Higieny</i> 2019, 70, 4, 1-10</li> <li>5. Ihnatowicz P., Piątkowska I., Jędruch K., <b>Drywień M.</b> Efekty wdrożenia dietetycznego protokołu autoimmunologicznego u pacjenta z wrzodzącym zapaleniem jelita grubego – analiza przypadku. <i>Hygeia Public Health</i> 2019, 54(1):56-63.</li> <li>6. <b>Drywień M.E.</b>, Kuć A.: Specyfika zachowań żywieniowych osób starszych pochodzących ze środowiska wiejskiego. <i>Kosmos. Problemy Nauk Biologicznych</i>. 2019, 68(2):303-310. DOI: <a href="https://doi.org/10.36921/kos.2019_2544">https://doi.org/10.36921/kos.2019_2544</a>.</li> <li>7. <b>Drywień M.</b>, Hamulka J., Górnicka M., Wawrzyniak A., Frackiewicz., Woźniak A., Ciecierska A. Spożycie produktów fermentowanych. <i>Badania ankietowe kobiet. Przemysł Spożywczy</i>, 2018, 72:36-39. DOI 10.15199/65.2018.2.5</li> <li>8. <b>Drywień M.</b>, Frackiewicz J., Górnicka M., Kowalczyk M., Umecka A., Kulik S.: The relationship of somatotype with the consumption of selected cereal and dairy products. <i>Anthropological Notebooks</i> 2017, 23(2):39-49.</li> <li>9. <b>Drywień M.E.</b>, Frackiewicz J., Górnicka M., Ważna B., Zielińska P., Wójcik K, Kulik S.: Somatotype, diet and nutritional status of woman. <i>Anthropological Review</i> 2017, 80(4), 393-404, DOI: 10.1515/anre-2017-0028</li> </ol>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>27.06.2018 - Nadanie stopnia doktora mgr Stanisławowi Kulik</b> Temat: Zachowania młodzieży zmniejszające ryzyko błędów żywieniowych.</li> <li>2. <b>17.04.2019 - Otwarcie przewodu mgr Pauliny Ihnatowicz</b></li> </ol>

	Temat; Ocena skuteczności dietetycznego protokołu autoimmunologicznego u osób z chorobą Hashimoto.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Badanie preferencji konsumentów dotyczących wyboru produktów spożywczych (w tym suplementów diety) w zakresie realizacji zaleceń zdrowego żywienia w 2017 roku w zakresie punktu 3.1.3. Umowa nr 6/1/3/1/3/NPZ/2017/3169/595. Cel operacyjny NPZ nr 1. Zadanie finansowane ze środków Narodowego Programu Zdrowia na lata 2016-2020. Jednostka finansująca: Ministerstwo Zdrowia. Czas trwania: 03-12.2017 (współwykonawca)</li> <li>2. Ogólnopolski projekt edukacyjno-badawczy, „ABC Zdrowego Żywienia”, III edycja programu. Jednostka finansująca: Carrefour Foundation, Czas trwania: 2017-2018. (współwykonawca)</li> <li>3. Assessment of hydration by beverages in elderly. European Grants for the Study of Human Hydration. Nr umowy 502-55-100100-42. Jednostka finansująca: European Hydration Institute, Madryt. Czas trwania: 09.05.2012-28.02.2013. (kierownik)</li> <li>4. Interakcje witamin przeciwutleniających w ochronie DNA przed stresem oksydacyjnym. Nr N N312 410037 Jednostka finansująca: MNiSW. Czas trwania: 2010-2014. (współwykonawca)</li> </ol>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Wpływ wybranych czynników, ze szczególnym uwzględnieniem budowy somatycznej, na sposób żywienia i stan odżywienia osób dorosłych, w aspekcie potrzeb pokarmowych oraz stanu zdrowia.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka <a href="mailto:malgorzata_drywien@sqgw.edu.pl">malgorzata_drywien@sqgw.edu.pl</a> +48 22 59 37 121