

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Jadwiga Hamułka, prof. dr hab.	
Dyscyplina naukowa/ dyscypliny naukowe	Technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2019 - profesor w zakresie nauk rolniczych 2010 - doktor habilitowany nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia 2000 - doktor nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hamułka, J.; Zielinska, M.A.; Jeruszka-Bielak, M.; Górnicka, M.; Głąbska, 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>. Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 3755. doi.org/10.3390/ijerph17113755. 2. Hamułka J., Górnicka M., Sulich A., Frąckiewicz J.: <i>Weight loss program is associated with decrease α-tocopherol status in obese adults</i>. Clinical Nutrition, 2019, 38(4), 1861-1870. doi: 10.1016/j.clnu.2018.07.011. 3. Zielinska M.A., Hamułka J., Wesolowska A.: <i>Carotenoid Content in Breastmilk in the 3rd and 6th Month of Lactation and Its Associations with Maternal Dietary Intake and Anthropometric Characteristics</i>. Nutrients 2019, 11(1), 193. doi.org/10.3390/nu11010193 4. Zielinska M.A., Hamułka J., Grabowicz-Chądryńska I., Bryś J., Wesolowska A.: <i>Association between Breastmilk LC PUFA, Carotenoids and Psychomotor Development of Exclusively Breastfed Infants</i>. Int. J. Environ. Res. Public Health 2019,16(7), 1144. doi.org/10.3390/ijerph16071144 5. Wadolowska L., Hamułka J., Kowalkowska J., Ulewicz N., Górnicka M., Jeruszka-Bielak M., Kostecka M., Wawrzyniak A.: <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>. Nutrients, 2019, 119, 1563. doi:10.3390/nu11071563 6. Wadolowska L., Hamułka J., Kowalkowska J., Ulewicz N., Hoffmann M., Górnicka M, Bronkowska M., Leszczynska T., Glibowski P., Korzeniowska-Ginter R.: <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>. Nutrients, 2019, 11(2), 331. doi: 10.3390/nu11020331. 7. Hamułka J., Wadolowska L., Hoffmann M., Kowalkowska J., Gutkowska K.: <i>The effect of an education program on nutrition knowledge, attitudes towards nutrition, diet quality, lifestyle and body composition in Polish teenagers. The ABC of Healthy Eating project: Design, Protocol and Methodology</i>. Nutrients 2018, 10, 1439. doi:10.3390/nu10101439. 8. Hamułka J., Głąbska D., Guzek D., Białkowska A., Sulich A.: <i>Intake of Saturated Fatty Acids Affects Atherogenic Blood Properties in Young, Caucasian, Overweight Women Even without Influencing Blood Cholesterol</i>. Int. J. Environ. Res. Public Health 2018, 15, 2530. doi:10.3390/ijerph15112530.
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Obronione doktoraty</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A. Sulich: <i>Wpływ programu redukcji masy ciała na stężenie karotenoidów - β-karotenu, likopenu i luteiny we krwi wybranej grupy osób dorosłych – 2016 (z wyróżnieniem)</i> 2. K. Gajda: <i>Wpływ wybranych czynników związanych z programowaniem żywieniowym na redukcję masy ciała u dzieci z otyłością prostą – 2018</i>

	<p>3. M. Zielińska: <i>Wpływ wybranych elementów sposobu żywienia matek na rozwój psychomotoryczny niemowląt w pierwszym półroczu życia – 2019</i> (z wyróżnieniem)</p> <p>Otwarte przewody:</p> <p>1. A. Białkowska: <i>Zaburzenia metaboliczne a poziom związków bioaktywnych we krwi osób dorosłych – 2019</i></p> <p>2. D. Masztalerz-Kozubek: <i>Związek między czynnikami żywieniowymi, środowiskowymi i socjodemograficznymi a rozwojem dzieci we wczesnym okresie ich życia - 2019</i></p>
<p>Dorobek projektowy/ grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Interakcje witamin przeciwutleniających w ochronie DNA przed stresem oksydacyjnym” – projekt badawczy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki, N N312 410037 2009-2012, wykonawca 2. „Wise nutrition – healthy generation (Mądre żywienie zdrowe pokolenie)” - projekt badawczo–edukacyjny PTD. Projekt finansowany przez The Coca-Cola Foundation, 2013-2014, wykonawca 3. “Higher functionality food products from organic vegetable raw materials” EUREKA Project E! 6855 ECORAW (projekt polsko-litewski). Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, 2013-2015, wykonawca 4. „ABC of Healthy Eating” Projekt badawczo–edukacyjny finansowany przez Carrefour Foundation. Agreement ABC No. 1/2014, 2014-2016, kierownik projektu 5. „Dobra Praktyka Żywieniowa Gimnazjalistów”. Projekt MNiSW: „Uniwersytet Młodych Wynalazców”. Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2014-2015, koordynator projektu i główny wykonawca 6. “ABC of Healthy Eating - ABC of Kids’ Nutrition”. Projekt badawczo–edukacyjny finansowany przez Carrefour Foundation. Agreement ABC No. 2/2016, 2016-2017, kierownik projektu 7. “ABC of Healthy Eating - ABC of Kids’ and Parents’ Nutrition”. Projekt badawczo–edukacyjny finansowany przez Carrefour Foundation. Agreement ABC No. 3/2017, 2017-2018, kierownik projektu 8. „Badanie preferencji konsumentów dotyczących wyboru produktów spożywczych (w tym suplementów) w zakresie realizacji zaleceń zdrowego żywienia w 2017r”. Narodowy Program Zdrowia na lata 2016-2020, Ministerstwo Zdrowia, 2017, główny wykonawca
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uwarunkowania sposobu żywienia i stanu odżywienia, w tym związkami o właściwościach bioaktywnych, różnych grup populacyjnych. • Wpływ żywienia w okresie ciąży i laktacji na rozwój psychomotoryczny (zdolności poznawcze) oraz zdrowie w późniejszym okresie życia w aspekcie programowania żywieniowego/metabolicznego.
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, SGGW jadwiga_hamulka@sggw.edu.pl 22 59 37 112</p>