

**Wizytówka naukowa kandydata na promotora**  
maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: prof. dr hab. Joanna Gromadzka-Ostrowska	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	1972 r. – mgr zoologii, Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego 1980 r. – dr n. przyrodniczych, Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego 1998 r. – dr hab. n. rolniczych, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Akademia Rolnicza w Krakowie 2005 r. – profesor n. rolniczych
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p><b>Publikacje:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1). Harasym J., Żyła E., Dziendzikowska K., <u>Gromadzka-Ostrowska J. <i>Molecules</i>, 24, 9, 1729, 2019, (IF=3,060; 100 pkt.)</u></li> <li>2). Żyła E., Dziendzikowska K., Gajewska M., Wilczak J., Harasym J., <u>Gromadzka-Ostrowska J. <i>Molecules</i>, 24, 19, 3591, 2019, (IF=3,060; 100 pkt.)</u></li> <li>3). Błaszczak K, Gajewska M, Wilczak J, Kamola D, Majewska A, Harasym J, <u>Gromadzka-Ostrowska J., <i>Nutrition</i> 58, 7, 2859-2873, 2019, (IF=4,449; 100 pkt.)</u></li> <li>4). Oczkowski M, Rembiszewska A, Dziendzikowska K, Wolińska-Witort E, Kołota A, Malik A, Stachoń M, Lachowicz K, <u>Gromadzka-Ostrowska J., <i>Alcohol</i> 78, 21-31, 2019 (IF=2,039; 100 pkt.)</u></li> <li>5). Dziendzikowska K, Gajewska M, Wilczak J, Mruk R, Oczkowski M, Żyła E, Królikowski T, Stachoń M, Øvrevik J, Myhre O, Kruszewski M, Wojewódzka M, Lankoff A, <u>Gromadzka-Ostrowska J. <i>Environ. Tox. Pharm.</i> 63, 34-47, 2019 (IF=3,061; 25 pkt.)</u></li> <li>6). Węsierska M, Dziendzikowska K, <u>Gromadzka-Ostrowska J, Dudek J, Polkowska-Motrenko H, Audinot JN, Gutleb AC, Lankoff A, Kruszewski M. <i>Tox. Lett.</i> 290, 133-144, 2018 (IF=3.499; 35 pkt.)</u></li> <li>7). Krawczyńska A, Herman AP, Antushevich H, Bochenek J, Dziendzikowska K, Gajewska A, <u>Gromadzka-Ostrowska J. <i>J. Ster. Bioch. Mol. Biol.</i> 165,331-341. [IF=4,561; 30 pkt.]</u></li> </ol> <p><b>Patenty:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1). <u>Gromadzka-Ostrowska J., Harasym JP: Patent nr PL 226915, Warszawa, 09.10.2017 r.</u></li> <li>2). Mruk R, <u>Gromadzka-Ostrowska J, Botwińska K: Patent nr PL 232181, Warszawa 31.05.2019</u></li> <li>3). Mruk R, <u>Gromadzka-Ostrowska J, Botwińska K: Patent nr PL 232180, Warszawa 31.05.2019</u></li> </ol>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p><b>Obronione doktoraty:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1). Janusz Dworzniczy, lipiec 2003</li> <li>2). Małgorzata Stachoń, listopad 2003</li> <li>3). Magdalena Przepiórka, lipiec 2004</li> <li>4). Beata Sińska, lipiec 2005</li> <li>5). Elżbieta Olczak, marzec 2007</li> <li>6). Olga Jabłońska, grudzień 2007</li> <li>7). Michał Oczkowski, listopad 2010</li> <li>8). Tomasz Królikowski, listopad 2010</li> <li>9). Agata Krawczyńska, październik 2011</li> </ol>

	<p>10). Katarzyna Kowalcze, czerwiec 2012  11). Agnieszka Starbała-Stępniewski, listopad 2012  12). Aleksandra Kołota, maj 2013  13). Katarzyna Dziendzikowska, październik 2014  14). Dominika Suchecka, październik 2017  15). Katarzyna Błaszczuk, styczeń 2019  16). Joanna Neuhoff-Murawska, wrzesień 2019  17). Ewa Rudecka, wrzesień 2019</p> <p><b>Otwarte przewody doktorskie:</b>  1). Sylwia Gudej  2). Ewa Żyła  3). Anna Pasternak-Winiarska</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p><b>Kierownik projektów krajowych finansowanych przez NCN</b>  1). Grant promotorski nr N N312 158334 (2008-2010)  2). Grant promotorski nr N N312 204735 (2008-2010)  3). Projekt własny nr N N312 427440 (2011-2014)  4). Projekt OPUS 9 nr 2015/17/B/NZ9?01740 (2016-2019)  5). Projekt OPUS 15 nr 2018/29/B/NZ9/01060 (2019-2021)</p> <p><b>Kierownik z SGGW w projektach międzynarodowych:</b>  1). Projekt PNRF-122-AI-1/07, "Impact of Nanomaterials on Human Health: Lessons from in vitro and animal models", finansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego, program Polish-Norwegian Research Fund (2008-2011)  2). Projekt Pol-Nor/201040/72/2013 "Green fuels and human health - toxicity of engine emissions from 1st and 2nd generation biodiesel fuels" (FuelHealth), finansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego, Polish-Norwegian Research Programme (2013-2016)  3). Projekt 260381/H10 "Preventive measures to reduce the adverse health impact of traffic-related air pollution" (PreventTAP), finansowany przez Research Council of Norway (BEDREHELSE-programme) (2017-2021)</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Wpływ czynników żywieniowych i pozażywniowych, w tym zanieczyszczenia powietrza, na metabolizm i jego hormonalną regulację (badania na zwierzętach modelowych)
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka <a href="mailto:joanna_gromadzka_ostrowska@sggw.edu.pl">joanna_gromadzka_ostrowska@sggw.edu.pl</a> 22 59 37028

