

## Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Wiesław Przybylski, prof. dr hab.	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	technologia żywności i żywienia
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	2009 r. - profesor w zakresie nauk rolniczych 2002 r. - doktor habilitowany nauk rolniczych w dyscyplinie zootechnika 1991 r. - doktor nauk rolniczych w dyscyplinie fizjologia zwierząt
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Przybylski Wiesław, Sałek Piotr, Kozłowska Lucyna, Jaworska Danuta, Stańczuk Justyna: Metabolomic analysis indicates that higher drip loss may be related to the production of methylglyoxal as a by-product of glycolysis, Poultry Science, vol. 101, nr 2, 2022, s. 1-11, DOI:10.1016/j.psj.2021.101608, 140 punktów, IF(2,659)</li> <li>2 Przybylski Wiesław, Jaworska Danuta, Kajak-Siemaszko Katarzyna, Sałek Piotr, Pakuła Kacper: Effect of Heat Treatment by the Sous-Vide Method on the Quality of Poultry Meat, Foods, vol. 10, nr 7, 2021, s. 1-14, DOI:10.3390/foods10071610, 100 punktów, IF(4,35)</li> <li>3 Sionek Barbara, Przybylski Wiesław, Bańska Anita, Florowski Tomasz: Applications of Biosensors for Meat Quality Evaluations, Sensors, Multidisciplinary Digital Publishing Institute, vol. 21, nr 22, 2021, s. 1-10, DOI:10.3390/s21227430, 100 punktów, IF(3,031)</li> <li>4 Buła Maria, Przybylski Wiesław, Jaworska Danuta, Kajak-Siemaszko Katarzyna: Formation of heterocyclic aromatic amines in relation to pork quality and heat treatment parameters, Food Chemistry, vol. 276, 2019, s. 511-519, DOI:10.1016/j.foodchem.2018.10.073, 200 punktów, IF(6,306)</li> <li>5 Przybylski Wiesław, Jaworska Danuta, Sałek Piotr, Sobol Monika, Branicki Maciej, Skiba Grzegorz, Raj Stanisława, Jankiewicz Urszula: The effect of inulin supply to high-fat diet rich in saturated fatty acids on pork quality and profile of sarcoplasmic protein in meat exudate, Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, vol. 103, nr 2, 2019, s. 593-602, DOI:10.1111/jpn.13039, 100 punktów, IF(1,597)</li> <li>6 Przybylski Wiesław, Kaczor Damian, Żelechowska Elżbieta, Jaworska Danuta, Kajak-Siemaszko Katarzyna, Boruszewska Kinga, Jankiewicz Urszula: Sarcoplasmic protein profile from drip loss in relation to pork quality, Journal of Food Science, vol. 81, nr 10, 2016, C2320-C2326, DOI:10.1111/1750-3841.13424, 30 punktów, IF(1,815)</li> <li>7 Przybylski Wiesław, Sionek Barbara, Jaworska Danuta, Santé-Lhoutellier Véronique: The application of biosensors for drip loss analysis and glycolytic potential evaluation, Meat Science, vol. 117, 2016, s. 7-11, DOI:10.1016/j.meatsci.2016.02.025, 40 punktów, IF(3,126)</li> <li>8 Przybylski Wiesław, Hopkins David: (red.) Meat quality :genetic and environmental factors, 2016, CRC Press Taylor &amp; Francis Group, ISBN 978-1-4822-2031-5, 472 s.</li> </ol>

	<p>9 Przybylski Wiesław, Regenstein Joe, Zybert Andrzej: Slaughterline operations and their effects on meat quality, W: Meat quality :genetic and environmental factors / Przybylski Wiesław, Hopkins David (red.), 2016, CRC Press Taylor &amp; Francis Group, ISBN 978-1-4822-2031-5, s. 219-256</p> <p>10 Przybylski Wiesław, Hopkins David: Preface, W: Meat Quality: Genetic and Environmental Factors / Przybylski Wiesław, Hopkins David, 2015, ISBN 9781138894075, DOI:10.1201/b19250</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>Obronione doktoraty</p> <p>2019 r. – Katarzyna Nowicka</p> <p>2017 r. – Maria Buła</p> <p>2013 r. – Łukasz Grzywacz</p> <p>2012 r. – Agata Adamska</p> <p>2012 r. – Krzysztof Tambor</p> <p>2012 r. – Iwona Namysław</p> <p>2011 r. – Wojciech Podsiadły</p> <p>2007 r. – Stanisław Niemyjski</p>
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>2012 r. projekt promotorski z NCN [TANGO-IV-C/0005/2019 ] Kierownik projektu w SGGW: Wiesław Przybylski, data rozpoczęcia 01-02-2021, data zakończenia 01-01-2024, w trakcie realizacji</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Analiza profilu proteomicznego i metabolicznego mięśni o zróżnicowanym przebiegu zmian dojrzewalniczych <i>post mortem</i>.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u></p> <p>Wydział/Instytut</p> <p>Adres e-mail</p> <p>Telefon</p>	<p>Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji, SGGW w Warszawie</p> <p><a href="mailto:wieslaw_przybylski@sggw.edu.pl">wieslaw_przybylski@sggw.edu.pl</a></p> <p>tel. 22 59 37 065,</p> <p>692 274 501</p>