

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. AGATA MALAK-RAWLIKOWSKA	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	ekonomia i finanse
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>2005: stopień doktora nauk ekonomicznych w dyscyplinie ekonomia;</p> <p>2019: stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych, w dyscyplinie ekonomia i finanse.</p> <p>2021: stanowisko profesora nadzwyczajnego uczelni, SGGW</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Bellassen V., Drut M., Hilal M., Bodini A., Donati M., de Labarre M., Filipović J., Gauvrit L., Gil J., Malak-Rawlikowska A.: The economic, environmental and social performance of European certified food, Ecological Economics, vol. 191, 2022, Numer artykułu: 107244, s. 1-11, DOI:10.1016/j.ecolecon.2021.107244, łączna liczba autorów: 22,</p> <p>Malak-Rawlikowska A., Gębska M., Hoste R., Leeb C., Montanari C., Wallace M., de Roest K.: Developing a Methodology for Aggregated Assessment of the Economic Sustainability of Pig Farms, Energies, vol. 14, nr 6, 2021, Numer artykułu: 1760, s. 1-25, DOI:10.3390/en14061760,</p> <p>Wąs A., Malak-Rawlikowska A., Zavalloni M., Viaggi D., Kobus P., Sulewski P.: In search of factors determining the participation of farmers in agri-environmental schemes – Does only money matter in Poland?, Land Use Policy, vol. 101, 2021, Numer artykułu: 105190, s. 1-15, DOI:10.1016/j.landusepol.2020.105190,</p> <p>Hilal M., Leedon G., Duboys de Labarre M., Antonioli F., Boehm M., Péter C., Donati M., Drut M., Ferrer-López H., Malak-Rawlikowska A.: Organic and Geographical Indication Certifications' Contributions to Employment and Education, Journal of Agricultural and Food Industrial Organization, Walter de Gruyter GmbH, vol. 19, nr 2, 2020, s. 161-176, DOI:10.1515/jafio-2019-0042, łączna liczba autorów: 27,</p> <p>Majewski E., Komerska A., Kwiatkowski J., Malak-Rawlikowska A., Wąs A., Sulewski P., Golaś M., Pogodzińska K., Lecoeur J., Tocco B.: Are Short Food Supply Chains More Environmentally Sustainable than Long Chains? A Life Cycle Assessment (LCA) of the Eco-Efficiency of Food Chains in Selected EU Countries, Energies, vol. 13, nr 18, 2020, Numer artykułu: 4853, s. 1-26, DOI:10.3390/en13184853, łączna liczba autorów: 13,</p> <p>Monier-Dilhan S., Poméon T., Böhm M., Brečić R., Csillag P., Donati M., Ferrer-Pérez H., Gauvrit L., Majewski E., Malak-Rawlikowska A.: Do Food Quality Schemes and Net Price Premiums Go Together?, Journal of Agricultural and Food Industrial Organization, Walter de Gruyter GmbH, vol. 19, nr 2, 2020, s. 79-94, DOI:10.1515/jafio-2019-0044, łączna liczba autorów: 28,</p> <p>Muller P., Böhm M., Csillag P., Donati M., Drut M., Ferrer-Pérez H., Gauvrit L., Gil J., Hoang V., Malak-Rawlikowska A.: Are Certified Supply Chains More Socially Sustainable? A Bargaining Power Analysis, Journal of Agricultural and Food Industrial Organization, Walter de Gruyter GmbH, vol. 19, nr 2, 2020, s. 177-192, DOI:10.1515/jafio-2019-0039, łączna liczba autorów: 20,</p> <p>Pajewski T., Malak-Rawlikowska A., Gołębowska B.: Measuring regional diversification of environmental externalities in agriculture and the effectiveness of their reduction by EU agri-environmental programs in Poland, Journal of Cleaner Production, Elsevier BV, vol. 276, 2020, Numer artykułu: 123013, s. 1-13, DOI:10.1016/j.jclepro.2020.123013,</p> <p>Pietrzak M., Chlebicka A., Kraciński P., Malak-Rawlikowska A.: Information Asymmetry as a Barrier in Upgrading the Position of Local Producers in the Global Value Chain—Evidence from the Apple Sector in Poland, Sustainability, vol. 12, nr 19, 2020, Numer artykułu: 7857, s. 1-21, DOI:10.3390/su12197857, 100 punktów</p> <p>Malak-Rawlikowska A., Majewski E., Wąs A., Borgen S., Csillag P., Donati M., Freeman R., Hoang V., Lecoeur J., Mancini M.: Measuring the economic, environmental, and social sustainability of short food supply chains, Sustainability, vol. 11, 2019, s. 1-23, DOI:10.3390/su11154004, łączna liczba autorów: 17,</p> <p>Vittersø G., Torjusen H., Laitala K., Tocco B., Biasini B., Csillag P., de Labarre M., Maj A., Majewski E., Malak-Rawlikowska A.: Short food supply chains and their contributions to sustainability: Participants' views and perceptions from 12 European cases, Sustainability, vol. 11, nr 17, 2019, Numer artykułu: 4800, s. 1-33, DOI:10.3390/su11174800, łączna liczba autorów: 14,</p>

<p>Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie</p>	<p>Promotor pomocniczy rozprawy doktorskiej - Dr Tomasz Pajewskiego pt. Ekonomiczne instrumenty ograniczania negatywnych efektów zewnętrznych w rolnictwie na przykładzie programu rolnośrodowiskowego, promotor pracy Prof dr hab. Barbara Gołębiowska, obrona odbyła się w X. 2018 - praca nagrodzona wyróżnieniem Rady Wydziału.</p> <p>Promotor pomocniczy rozprawy doktorskiej - Dr Sylwii Małazewskiej pt. Determinanty wartości dóbr publicznych generowanych przez rolnictwo, promotor pracy dr hab. Adam Wąs, praca została obroniona w V. 2019 roku.</p>
<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p>NCN OPU521 <i>The implications of the COVID-19 crisis for the spatial integration of agrifood markets and the functioning of food supply chains in the world, with a particular focus on Poland.</i></p> <p>CONSOLE, Horizon 2020, 2019-2022. Research & Innovation Action. Tytuł: <i>Contract Solutions for Effective and lasting delivery of agri-environmental-climate public goods by EU agriculture and forestry</i> Koordynator główny: Davide Viaggi, Alma Mater Studiorum- Universita Di Bologna, Włochy.</p> <p>EU PIG, Horizon 2020 ; 2016-2020 Coordination & Support Action, Tytuł: <i>Innovative pig production systems in European Union. Innowacyjna produkcja trzody chlewnej w UE</i> Koordynator główny: The Agriculture and Horticulture Development Board; (AHDB); Wielka Brytania.</p> <p>SusPIGSys, ERA NET SusAn, 2017-2020. Tytuł: <i>Sustainable pig production systems. Systemy zrównoważonej produkcji trzody chlewnej</i> Koordynator główny: Friedrich-Loeffler-Institut, Germany</p> <p>STRENGTH2FOOD, Horizon 2020, 2016-2021, Research & Innovation Action; Tytuł: <i>Strength2Food – Strengthening European Food Chain Sustainability by Quality and Procurement Policy.</i> Koordynator główny: Matthew Gorton, University NewCastle, Wielka Brytania.</p> <p>ISM+ Project, Key Action 2 Strategic Partnerships Erasmus+ 2015-1-PL01-KA202-016871; 2015-2018; Tytuł: <i>Entrepreneurship with vision - Methods and Tools for Managerial Capacity Building of Agricultural Producers in Central and Eastern Europe.</i> Koordynator główny konsorcjum: Agata Malak-Rawlikowska, SGGW, Polska.</p> <p>CBSS BALTIC, CBSS Council of the Baltic Sea States. 2015-2017. Tytuł: <i>Environmentally Smart Agriculture in the Baltic Sea Region.</i> Koordynator główny: Prof Kulli Kogestar, Estonian University of Life Sciences, Estonia.</p> <p>COMPETE, 7 Ramowy Program UE, 2012-2015, Tytuł: <i>International comparisons of product supply chains in the agro-food sectors: determinants of their competitiveness and performance on EU and international markets.</i> Koordynator główny: Prof. Heinrich Hockmann, Leibnitz Institut fuer Agarentwicklung in Mittel und Osteuropa, Halle, Germany.</p> <p>EU DG AGRI Evaluation Project ; AGRI/2011/EVAL/08, 2012-2013, Tytuł: <i>Assessing farmers' costs of compliance with EU legislation in the fields of environment, animal welfare and food safety.</i> Koordynator główny: Alberto Menghi, Centro Ricerche Produzioni Animali, Reggio Emilia, Włochy.</p> <p>CLAIM, 7 Program Ramowy UE; 2012–2014, Tytuł: <i>Supporting the role of the Common agricultural policy in Landscape valorisation: Improving the knowledge base of the contribution of landscape Management to the rural economy.</i> Koordynator główny: Davide Viaggi, Alma Mater Studiorum- Universita Di Bologna, Włochy.</p> <p>ISM PROJECT, Leonardo da Vinci TOI Transfer of Innovations Project. 2011–2013 Tytuł: <i>Interactive Strategic Management Methodology for improvement of agricultural entrepreneurship in Central-Eastern Europe.</i> Koordynator główny: Agata Malak-Rawlikowska, SGGW, Polska.</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>Ekonomiczne, środowiskowe i społeczne aspekty dostarczania żywności w ramach Krótkich Łańcuchów Dostaw (Short Food Supply Chains). Odporność łańcuchów żywnościowych na szoki zewnętrzne. Integracja pionowa w łańcuchu żywnościowym.</p> <p>Wymagania: dobra znajomość j. angielskiego,</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Dr hab. Agata Malak-Rawlikowska, Prof. SGGW Instytut Ekonomii i Finansów Agata_malak_rawlikowska@sggw.edu.pl 22 5934220</p>