

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Dr hab. inż. Piotr Sulewski	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Ekonomia i finanse
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	dr - Wydział Ekonomiczno-Rolniczy SGGW (2007) dr hab. – Wydział Nauk Ekonomicznych SGGW (2016)
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Sulewski P., Wąs A., Kłoczko-Gajewska A., Kobus P., Pogodzińska K., Golaś M.: Ekoefektywność towarowych gospodarstw rolnych w Polsce, 2020, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ISBN 978-83-7583-969-2, 158 s.</p> <p>Ignaciuk W., Sulewski P.: Conditions of development of the agricultural biogas industry in Poland in the context of historical experiences and challenges of the European Green Deal, Zagadnienia Ekonomiki Rolnej, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - PIB, vol. 368, nr 3, 2021, s. 55-77</p> <p>Sulewski P., Kais K., Golaś M., Rawa G., Urbańska K., Wąs A.: Home Bio-Waste Composting for the Circular Economy, Energies, vol. 14, nr 19, 2021, s. 1-26.</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, s. 1-15,</p> <p>Sulewski P., Wąs A., Kobus P., Pogodzińska K., Szymańska M., Sosulski T.: Farmers’ Attitudes towards Risk—An Empirical Study from Poland, Agronomy, MDPI AG, vol. 10, nr 10, 2020, s. 1-21,</p> <p>Sulewski P., Kłoczko-Gajewska A., Sroka W. 2018: Relations between agri-environmental, economic and social dimensions of farms’ sustainability. Sustainability 2018, Vol. 10, nr 12, art. 4629, s. 1-23.</p> <p>Wąs A.; Sulewski P.; Szymańska M.; Biorafinerie rolnicze jako element trwałej biogospodarki, Wydawnictwo SGGW (2019)</p> <p>Majewski E.; Sulewski P.; Wąs A. ; Ewolucja Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej w kontekście wyzwań Trwałego Rozwoju Wydawnictwo SGGW (2018).</p> <p>Sulewski P.; Wąs A.; Awareness of sustainable agriculture among Polish farmers—beneficiaries of the CAP, Wieś i Rolnictwo (4) (2018)</p> <p>Sulewski P. Wąs A. Wskaźnikowe ubezpieczenie nadwyżki bezpośredniej w rolnictwie identyfikacja kluczowych wyzwań, Zagadnienia Ekonomiki Rolnej, 2(355). (2018)</p> <p>Sulewski P.; Majewski E.; Wąs A.; Supporting sustainable agriculture : the potential to reduce ghg emissions - the case of agricultural biogas production in Poland. Annual Set the Environment Protection = Rocznik Ochrona Środowiska 2018, T. 20, s. 662-680</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Promotor w postępowaniu mgr Marleny Golaś – temat: Ekonomiczne skutki redukcji emisji gazów cieplarnianych w gospodarstwach mlecznych w Polsce – modelowe studium ekoefektywności.
Dorobek projektowy/grantowy	2016-2019 projekt NCN: Pomiar i ocena ekonomicznej efektywności

(z ostatnich 10 lat)	<p>gospodarstw rolnych zróżnicowanych poziomem zgodności z paradygmatem Trwałego Rozwoju z zastosowaniem zmodyfikowanej metody DEA (2015/19/B/HS4/02273) - kierownik</p> <p>2008-2011 –Investment behavior in conventional and emerging farming systems under different policy scenarios–projekt finansowany bezpośrednio przez Komisję Europejską, kierownik zespołu.</p> <p>2012 „Opracowanie modelu optymalizacji struktury produkcji w gospodarstwie rolnym z wykorzystaniem podejścia state-contingent”, 06 - 12. 2012 r. – grant wewnętrzny, kierownik.</p> <p>2019-2021: Ubezpieczenia gospodarcze w holistycznym zarządzaniu ryzykiem w rolnictwie zorientowanym na zrównoważenie, wdrażanie innowacji i technologii oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu, GOSPOSTRATEG, (Gospostrateg1/390422/25/NCBR/2019) – wykonawca.</p> <p>2015-2018 Projekt ERA-NET+: Recykling pierwiastków biogenych w gospodarstwach bydłych CRADLE TO CATTLE FARMING (BIOENERGY/CtoCfarming/03/2016) - wykonawca.</p> <p>2014 – 2016: BioEnergy Farm II - Manure, the sustainable fuel for the farm” współfinansowany przez Unię Europejską z Programu Intelligent Energy Europe Programme of the European Union (Contract N°: IEE/13/683/SI2.675767), wykonawca.</p> <p>2012-2014 –7 FP CLAIM 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, wykonawca.</p> <p>2011-2014 –MNiSW Metody pomiaru i ograniczania ryzyka w produkcji rolniczej w Polsce w warunkach przemian instytucjonalnych i zmian klimatycznych, wykonawca.</p> <p>2010-2014 –7 FP FADNTOOL Integrating Econometric and Mathematical Programming Models into an Amendable Policy and Market Analysis Tool using FADN Database, wykonawca.</p> <p>2008-2010 –Projekt Partnerski Leonardo DaVinci: 2008-1-SK1-LEO04-000097 “Food Chain Management – European Experiences and Local Solutions”, 2008-2010, wykonawca.</p> <p>2008-2010 –7 FP CAP-IRE Assessing the multiple Impacts of the Common Agricultural Policies (CAP) on Rural Economies, 8. Wykonawca.</p> <p>2009-2010 Environmental impacts of different crop rotations in the European Union – projekt finansowany bezpośrednio przez Komisję Europejską, – wykonawca.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Zagadnienia dotyczące: trwałego/zrównoważonego rozwoju, skutków wdrażania Wspólnej Polityki Rolnej, oddziaływania rolnictwa na środowisko przyrodnicze, efektywności odnawialnych źródeł energii, wytwarzania dóbr publicznych przez rolnictwo, zarządzania ryzykiem w rolnictwie, przemian strukturalnych w sektorze rolnictwa.
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	Wydział Ekonomiczny, Instytut Ekonomii i Finansów piotr_sulewski@sggw.edu.pl 22 5934217