

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

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: <b>Dr hab. inż. Piotr Sulewski, prof. SGGW</b>	
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>Wąs A., <b>Sulewski P.</b>, Kobus P., Pietrzykowski R., Jeszke R., Pyrka M. 2024: Sensitivity of the global agricultural sector to changes in climate policy - EU countries compared to the rest of the world. <i>Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych</i>, DOI:10.2478/oszn-2023-0012.</p> <p>Majewski, E.; Potori, N.; <b>Sulewski, P.</b>; Wąs, A.; Mórawska, M.; Gębska, M.; Malak-Rawlikowska, A.; Grontkowska, A.; Szili, V.; Erdős, A. End of the Cage Age? A Study on the Impacts of the Transition from Cages on the EU Laying Hen Sector. <i>Agriculture</i> <b>2024</b>, <i>14</i>, 111. <a href="https://doi.org/10.3390/agriculture14010111">https://doi.org/10.3390/agriculture14010111</a></p> <p><b>Sulewski, P.</b>; Ignaciuk, W.; Szymańska, M.; Wąs, A. <b>Development of the Biomethane Market in Europe</b>. <i>Energies</i> 2023, <i>16</i>, 2001.</p> <p><b>Sulewski P.</b>, Wąs A., Kłoczko-Gajewska A., Kobus P., Pogodzińska K., Gołaś M.: <b>Ekofektywność towarowych gospodarstw rolnych w Polsce</b>, 2020, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ISBN 978-83-7583-969-2, 158 s.</p> <p>Ignaciuk W., <b>Sulewski P.</b>: <b>Conditions of development of the agricultural biogas industry in Poland in the context of historical experiences and challenges of the European Green Deal</b>, <i>Zagadnienia Ekonomiki Rolnej, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej - PIB</i>, vol. 368, nr 3, 2021, s. 55-77</p> <p><b>Sulewski P.</b>, Kais K., Gołaś M., Rawa G., Urbańska K., Wąs A.: <b>Home Bio-Waste Composting for the Circular Economy</b>, <i>Energies</i>, vol. 14, nr 19, 2021, s. 1-26.</p> <p>Wąs A., Malak-Rawlikowska A., Zavalloni M., Viaggi D., Kobus P., <b>Sulewski P.</b>: <b>In search of factors determining the participation of farmers in agri-environmental schemes – Does only money matter in Poland?</b>, <i>Land Use Policy</i>, vol. 101, 2021, s. 1-15.</p> <p><b>Sulewski P.</b>, Wąs A., Kobus P., Pogodzińska K., Szymańska M., Sosulski T.: <b>Farmers' Attitudes towards Risk—An Empirical Study from Poland</b>, <i>Agronomy</i>, MDPI AG, vol. 10, nr 10, 2020, s. 1-21.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, wszczęte przewody/postępowania), chronologicznie	Promotor w postępowaniu mgr Marleny Gołaś – temat: Ekonomiczne skutki redukcji emisji gazów cieplarnianych w gospodarstwach mlecznych w Polsce – modelowe studium ekofektywności.

<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p><b>2016-2019</b> projekt NCN: Pomiar i ocena ekonomicznej efektywności gospodarstw rolnych zróżnicowanych poziomem zgodności z paradygmatem Trwałego Rozwoju z zastosowaniem zmodyfikowanej metody DEA (2015/19/B/HS4/02273) - kierownik</p> <p><b>2008-2011</b> –Investment behavior in conventional and emerging farming systems under different policy scenarios–projekt finansowany bezpośrednio przez Komisję Europejską, kierownik zespołu.</p> <p><b>2012</b> „Opracowanie modelu optymalizacji struktury produkcji w gospodarstwie rolnym z wykorzystaniem podejścia state-contingent”, 06 - 12. 2012 r. – grant wewnętrzny, kierownik.</p> <p><b>2019-2021</b>: Ubezpieczenia gospodarcze w holistycznym zarządzaniu ryzykiem w rolnictwie zorientowanym na zrównoważenie, wdrażanie innowacji i technologii oraz przeciwdziałanie zmianom klimatu, GOSPOSTRATEG, (Gospostateg1/390422/25/NCBR/2019) – wykonawca.</p> <p><b>2015-2018</b> Projekt ERA-NET+: Recykling pierwiastków biogenych w gospodarstwach bydłych CRADLE TO CATTLE FARMING (BIOENERGY/CtoCfarming/03/2016) - wykonawca.</p> <p><b>2014 – 2016</b>: 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><b>2012-2014</b> –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><b>2011-2014</b> –MNiSW Metody pomiaru i ograniczania ryzyka w produkcji rolniczej w Polsce w warunkach przemian instytucjonalnych i zmian klimatycznych, wykonawca.</p> <p><b>2010-2014</b> –7 FP FADNT00L Integrating Econometric and Mathematical Programming Models into an Amendable Policy and Market Analysis Tool using FADN Database, wykonawca.</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>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.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Ekonomii i Finansów piotr_sulewski@sggw.edu.pl 22 5934217</p>