

## Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Dr hab. inż. Piotr Sulewski	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Ekonomia
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><b>Sulewski P., Kłoczko-Gajewska A., Sroka W. 2018: Relations between agri-environmental, economic and social dimensions of farms' sustainability.</b> Sustainability 2018, Vol. 10, nr 12, art. 4629, s. 1-23.</p> <p>Wąs A.; <b>Sulewski P.</b>; Szymańska M.; <b>Biorafinerie rolnicze jako element trwałej biogospodarki,</b> Wydawnictwo SGGW (2019)</p> <p>Majewski E.; Sulewski P.; <b>Wąs A. ; Ewolucja Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej w kontekście wyzwań Trwałego Rozwoju</b> Wydawnictwo SGGW (2018).</p> <p><b>Sulewski P.; Wąs A.; Awareness of sustainable agriculture among Polish farmers–beneficiaries of the CAP,</b> Wieś i Rolnictwo (4) (2018)</p> <p><b>Sulewski P. Wąs A. Wskaźnikowe ubezpieczenie nadwyżki bezpośredniej w rolnictwie identyfikacja kluczowych wyzwań,</b> Zagadnienia Ekonomiki Rolnej, 2(355). (2018)</p> <p><b>Sulewski P.; Majewski E.; Wąs A.; Supporting sustainable agriculture : the potential to reduce ghg emissions - the case of agricultural biogas production in Poland.</b> Annual Set the Environment Protection = Rocznik Ochrona Środowiska 2018, T. 20, s. 662-680</p> <p><b>Sulewski P.; Majewski E.; Wąs A.; Miejsce i rola rolnictwa w produkcji energii odnawialnej w Polsce i UE,</b> Zagadnienia Ekonomiki Rolnej, 1(350) (2017).</p> <p><b>Sulewski P.; Majewski E.; Wąs A. 2016: Potencjał i uwarunkowania produkcji biogazu rolniczego w Polsce.</b> Wydawnictwo SGGW.</p> <p><b>Sulewski P. 2015: Ekonomiczny wymiar ryzyka produkcyjnego w rolnictwie.</b> Wydawnictwo SGGW.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<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, (Gospostrateg1/390422/25/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 FADNTOL Integrating Econometric and Mathematical Programming Models into an Amendable Policy and Market Analysis Tool using FADN Database, wykonawca.</p> <p><b>2008-2010</b> –Projekt Partnerski Leonardo DaVinci: 2008-1-SK1-LEO04-000097 “Food Chain Management – European Experiences and Local Solutions”, 2008-2010, wykonawca.</p> <p><b>2008-2010:</b>Projekt MNiSW nr 1H02c089930: „Wpływ zmian we wspólnej polityce rolnej na wyniki ekonomiczne gospodarstw specjalizujących się w produkcji roślinnej, mleka, żywca wołowego i wieprzowego z uwzględnieniem obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania” – wykonawca.</p> <p><b>2008-2010</b> –7 FP CAP-IRE Assessing the multiple Impacts of the Common Agricultural Policies (CAP) on Rural Economies, 8. Wykonawca.</p> <p><b>2009-2010</b> Environmental impacts of different crop rotations in the European Union – projekt finansowany bezpośrednio przez Komisję Europejską, – 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>Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta</p>	<p>Znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym, umiejętność w zakresie obsługi pakietu MS Office, w szczególności arkusza Excel, znajomość podstawowych pojęć z zakresu ekonomiki rolnictwa.</p>
<p><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Wydział Ekonomiczny, Instytut Ekonomii i Finansów piotr_sulewski@sggw.pl 22 5934217</p>