

Wizytówka naukowa kandydata na promotora

Dr hab. inż. Adam Wąs	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Ekonomia i Finanse
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	mgr - Wydział Ekonomiczno-Rolniczy, SGGW (2000) dr - Wydział Ekonomiczno-Rolniczy SGGW (2005) hab. – Wydział Nauk Ekonomicznych SGGW (2015)
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<p>Wąs A. Sulewski P., Szymańska M., Biorafinerie rolnicze jako element trwałej biogospodarki, Wydawnictwo SGGW (2019)</p> <p>Szymańska, M.; Szara, E.; Sosulski, T.; Wąs, A.; Van Pruissen, G.W.P.; Cornelissen, R.L.; Borowik, M.; Konkol, M. A Bio-Refinery Concept for N and P Recovery—A Chance for Biogas Plant Development. <i>Energies</i> 12 (1), (2019)</p> <p>Szymańska, M.; Szara, E.; Sosulski, T.; Wąs, A.; Van Pruissen, G.W.P.; Cornelissen Struvite – an innovative fertilizer from anaerobic digestate produced in bio-refinery; <i>Energies</i> 2019,12 (1) (2019)</p> <p>P.Sulewski A.Wąs Awareness of sustainable agriculture among Polish farmers–beneficiaries of the CAP, <i>Wies i Rolnictwo</i> (4) (2018)</p> <p>Wąs A., Kobus P. Factors differentiating the level of crop insurance at Polish farms <i>Agricultural Finance Review</i>, vol. 78(2), (2018),</p> <p>P. Sulewski E.Majewski, A.Wąs Wspomaganie zrównoważonego rolnictwa: potencjał redukcji emisji gazów cieplarnianych – przypadek produkcji biogazu rolniczego w Polsce, <i>Roczniki Ochrony Środowiska</i> (2018)</p> <p>Majewski E. Sulewski P. Wąs A. Ewolucja Wspólnej Polityki Rolnej Unii Europejskiej w kontekście wyzwań Trwałego Rozwoju Wydawnictwo SGGW (2018);</p> <p>Wąs A. Malak_Rawlikowska A., Majewski E. Nowy model funkcjonowania Wspólnej Polityki Rolnej UE po roku 2020 – wyzwania dla Polski, <i>Zagadnienia Ekonomiki Rolnej</i> 4(357) (2018)</p> <p>Sulewski P., Majewski E., Wąs A. Miejsce i rola rolnictwa w produkcji energii odnawialnej w Polsce i UE, <i>Zagadnienia Ekonomiki Rolnej</i>, 1(350) (2017)</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	obronione doktoraty: Determinanty wartości dóbr publicznych generowanych przez rolnictwo. 14.05.2019.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>2019-2021 kierownik zadania: 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),</p> <p>2016-2019 wykonawca: Pomiar i ocena ekonomicznej efektywności gospodarstw rolnych zróżnicowanych poziomem zgodności z paradygmatem Trwałego Rozwoju z zastosowaniem zmodyfikowanej metody DEA (Data Envelopment Analysis) (2015/19/B/HS4/02273)</p>

	<p>2015-2018 kierownik zadania: ERA-NET+ Recykling pierwiastków biogenych w gospodarstwach bydłych CRADLE TO CATTLE FARMING (BIOENERGY/CtoCfarming/03/2016)</p> <p>2010-2012- kierownik projektu, Modelowanie zmian struktury gospodarstw rolniczych w Polsce w perspektywie długoterminowej, (MNiSW 1520/B/H03/2010/39)</p> <p>2011-2014 – kierownik zadania, IERiGŻ Program Wieloletni 2011-2014 Konkurencyjność polskiej gospodarki żywnościowej w warunkach globalizacji i integracji europejskiej,</p> <p>2012-2014 – wykonawca, 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,</p> <p>2011-2014 – wykonawca, MNiSW Metody pomiaru i ograniczania ryzyka w produkcji rolniczej w Polsce w warunkach przemian instytucjonalnych i zmian klimatycznych,</p> <p>2008-2011 – wykonawca, 7FP ECONWELFARE – Good animal welfare in socioeconomic context: Project to promote insight on the impact for the animal, the production chain and society of upgrading animal welfare standards,</p> <p>2010-2014 – wykonawca, 7 FP FADNT00L Integrating Econometric and Mathematical Programming Models into an Amendable Policy and Market Analysis Tool using FADN Database,</p> <p>2008-2010 – wykonawca, 7 FP CAP-IRE Assessing the multiple Impacts of the Common Agricultural Policies (CAP) on Rural Economies, 8.</p> <p>2008-2011 – wykonawca, MNiSW Ocena zróżnicowanego wpływu WPR na gospodarkę obszarów wiejskich SPUB.</p> <p>2008-2011 – wykonawca, Investment behavior in conventional and emerging farming systems under different policy scenarios–projekt finansowany bezpośrednio przez Komisję Europejską,</p> <p>2009-2010 – wykonawca, Environmental impacts of different crop rotations in the European Union – projekt finansowany bezpośrednio przez Komisję Europejską,</p> <p>2009-2011 – kierownik zadania, ERA-NET BONUS PLUS - RECOCA Reduction of Baltic Sea Nutrient Input; and Cost Allocation within the Baltic Sea,</p> <p>2005-2009 – wykonawca, IERiGŻ Program Wieloletni "Ekonomiczne i społeczne uwarunkowania rozwoju polskiej gospodarki żywnościowej po wstąpieniu Polski do Unii Europejskiej",</p> <p>2004-2009 – wykonawca, 6FP SEAMLESS System for Environmental and Agricultural Modelling: Linking European Science and Society</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	Zagadnienia związane z Trwałym Rozwojem w szczególności wpływ rolnictwa na środowisko przyrodnicze (np. emisja gazów cieplarnianych) oraz jego żywotność ekonomiczna. Zagadnienia dotyczące badania skutków wdrażania Wspólnej Polityki Rolnej. Przemiany strukturalne w sektorze rolnictwa. Wykorzystanie metod ilościowych.
Podstawowe oczekiwania wobec kandydata na doktoranta	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><u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon</p>	<p>Instytut Ekonomii i Finansów SGGW adam_was@sggw.edu.pl 22 5934218</p>