

### 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>Trypolska, G., Kyryziuk, S., Krupin, V., <b>Wąs, A.</b>, &amp; Podolets, R. (2022). Economic Feasibility of Agricultural Biogas Production by Farms in Ukraine. <i>Energies</i>, 15(1), 1–23.</p> <p>Czajkowski, M., Zagórska, K., Letki, N., Tryjanowski, P., &amp; <b>Wąs, A.</b> (2021). Drivers of farmers' willingness to adopt extensive farming practices in a globally important bird area. <i>Land Use Policy</i>, 107, 1–13.</p> <p><b>Wąs, A.</b>, Malak-Rawlikowska, A., Zavalloni, M., Viaggi, D., Kobus, P., &amp; Sulewski, P. (2021). In search of factors determining the participation of farmers in agri-environmental schemes – Does only money matter in Poland? <i>Land Use Policy</i>, 101, 1–15.</p> <p>Zawalińska, K., <b>Wąs, A.</b>, Kobus, P., &amp; Bańkowska, K. (2021). A framework linking farming resilience with productivity: empirical validation from Poland in times of crises. <i>Sustainability Science</i>, 17(1), 1–23.</p> <p><b>Wąs, A.</b>, Sulewski, P., Kobus, P., Rawa, G., Gołaś, M., &amp; Ignaciuk, W. (2021). Determinanty uczestnictwa polskich rolników w systemie ubezpieczeń produkcyjnych. W M. Soliwoda, M. Soliwoda (Red.), <i>Analizy popytu i podaży na rynku ubezpieczeń rolnych</i> (ss. 292–321).</p> <p>Gołaś, M., Sulewski, P., <b>Wąs, A.</b>, Kłoczko-Gajewska, A., &amp; Pogodzińska, K. (2020). On the Way to Sustainable Agriculture—Eco-Efficiency of Polish Commercial Farms. <i>Agriculture (Switzerland)</i>, 10(10), 1–24.</p> <p>Majewski, E., Komerska, A., Kwiatkowski, J., Malak-Rawlikowska, A., <b>Wąs, A.</b>, Sulewski, P., ... Vittersø, G. (2020). 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. <i>Energies</i>, 13(18), 1–26.</p> <p>Sulewski, P., <b>Wąs, A.</b>, Kobus, P., Pogodzińska, K., Szymańska, M., &amp; Sosulski, T. (2020). Farmers' Attitudes towards Risk—An Empirical Study from Poland. <i>Agronomy</i>, 10(10), 1–21.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	<p>obronione doktoraty: <b>Determinanty wartości dóbr publicznych generowanych przez rolnictwo</b>. 14.05.2019.</p> <p>rozpoczęte doktoraty: <b>Determinanty odporności (resilience) polskich gospodarstw rolniczych</b>, data rozpoczęcia studiów: 1.10.2021</p>

<p>Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)</p>	<p><b>2019-2021 CONSOLE</b> wykonawca, kierownik projektu Kontraktowe rozwiązania dla efektywnego i trwałego dostarczania rolno-środowiskowo-klimatycznych dóbr publicznych przez rolnictwo i leśnictwo UE</p> <p><b>2015-2021 STRENGTH2FOOD</b> wykonawca Ocena skutków, wymiana wiedzy i informowanie o polityce dotyczącej zrównoważonych łańcuchów dostaw produktów żywnościowych</p> <p><b>2019-2021</b> kierownik zadania: 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),</p> <p><b>2016-2019</b> 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><b>2015-2018</b> kierownik zadania: ERA-NET+ Recykling pierwiastków biogennych w gospodarstwach bydłych CRADLE TO CATTLE FARMING (BIOENERGY/CtoCfarming/03/2016)</p> <p><b>2010-2012</b>- kierownik projektu, Modelowanie zmian struktury gospodarstw rolniczych w Polsce w perspektywie długoterminowej, (MNiSW 1520/B/H03/2010/39)</p> <p><b>2011-2014</b> – kierownik zadania, IERiGŻ Program Wieloletni 2011-2014 Konkurencyjność polskiej gospodarki żywnościowej w warunkach globalizacji i integracji europejskiej,</p> <p><b>2012-2014</b> – 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><b>2011-2014</b> – wykonawca, MNiSW Metody pomiaru i ograniczania ryzyka w produkcji rolniczej w Polsce w warunkach przemian instytucjonalnych i zmian klimatycznych,</p> <p><b>2008-2011</b> – 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><b>2010-2014</b> – wykonawca, 7 FP FADNT00L Integrating Econometric and Mathematical Programming Models into an Amendable Policy and Market Analysis Tool using FADN Database,</p>
<p>Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta</p>	<p>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.</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>Instytut Ekonomii i Finansów SGGW <a href="mailto:adam_was@sggw.edu.pl">adam_was@sggw.edu.pl</a> 22 5934218</p>