

### Wizytówka naukowa kandydata na promotora

maksymalnie 2 strony – powinna to być synteza najważniejszych elementów dorobku

Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy: dr hab. Anna M. Klepacka	
Dyscyplina naukowa/dyscypliny naukowe	Ekonomia i Finanse
Rozwój zawodowy (stopnie i tytuły naukowe) chronologicznie	<p>Dyplom magistra ekonomii (07.07.2000 r.) w zakresie organizacji i ekonomiki agrobiznesu, Wydział Ekonomiczno-Rolniczy, SGGW w Warszawie.</p> <p>Stopień doktora nauk ekonomicznych (15.05.2012 r.) w zakresie ekonomia, Wydział Nauk Ekonomicznych, SGGW w Wiejskiego w Warszawie, praca doktorska pt. „Procesy społeczne i gospodarcze zachodzące na obszarach zagrożonych depopulacją (na przykładzie Podlasia)”, promotor prof. dr hab. Bogdan Klepacki, SGGW w Warszawie, recenzenci dr hab. Adam Sadowski, prof. nadzw. Uniwersytetu w Białymstoku, dr hab. Jarosław Gołębiowski, SGGW w Warszawie.</p> <p>Stopień doktora habilitowanego w dziedzinie nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse (31.01.2020 r.), Rada Naukowa Dyscypliny Ekonomia i Finanse Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, cykl dziesięciu publikacji naukowych powiązanych tematycznie i zebranych pod wspólnym tytułem „Rola rolnictwa i gospodarstw rolnych w produkcji energii odnawialnej jako determinanta rozwoju zrównoważonego obszarów wiejskich”.</p>
Najważniejsze publikacje/patenty/ z ostatnich 3 lat (maksymalnie 10)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Klepacka A.M., Florkowski, W.J., Revoredo-Giha, C. 2019. The Expansion and Changing Cropping Pattern of Rapeseed Production and Biodiesel Manufacturing in Poland. <i>Renewable Energy</i>, 133: 155-165. doi.org/10.1016/j.renene.2018.10.015</li> <li>2.Klepacka A. M. 2019. Significance of Renewable Energy Sources in Sustainable Development. <i>Annals of the Polish Association of Agricultural and Agribusiness Economists</i>, XXI (1): 55-64. doi 10.5604/01.3001.0013.0852</li> <li>3.Klepacka A. M. 2019. Determinants of Growth of Selected Renewable Energy Types Within the Context of Sustainable Development. <i>Więś i Rolnictwo</i>, 1 (182): 63-86. doi: 10.7366/wir012019/04</li> <li>4.Ozgur K., Florkowski W. J., Us A., Klepacka A. M. 2019. Renewable Energy Perception by Rural Residents of a Peripheral EU Region. <i>Sustainability</i>, 11, 2075; doi: 10.3390/su11072075.</li> <li>5.Ozgur K., Klepacka A. M., Florkowski W. J. 2019. Achieving Renewable Energy, Climate, and Air Quality Policy Goals: Rural Residential Investment in Solar Panels. <i>Journal of Environmental Management</i>, 248, 15 October 2019, 109309 doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.109309.</li> <li>6.Klepacka A.M., Florkowski, W.J., Meng, T. 2018. Clean, Accessible, and Cost-Saving: Reasons for Rural Household Investment in Solar Panels in Poland. <i>Resources, Conservation and Recycling</i>, 139: 338-350. doi:10.1016/j.resconrec.2018.09.004</li> <li>7.Florkowski, W.J., Us, A., Klepacka, A.M. 2018. Food Waste in Rural Households Support for Local Biogas Production in Lubelskie Voivodship (Poland). <i>Resources, Conservation and Recycling</i>, 136: 46–52.</li> </ol>

	<p>8.Klepcka A.M. and Pawlik K. 2018. Return on Investment in PV Power Plants Under Changing Support Regimes (Schemes). Problems of Agricultural Economics, 356 (3): 168–191.</p> <p>9. Anna M. Klepacka. 2018. Potencjał użytkowy pelletu z biomasy drzewnej: energia odnawialna jako element zrównoważonego rozwoju. Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu, 20, (6): 124–132.</p> <p>Klepcka, A.M., Florkowski, W.J., Revoredo-Giha, C. 2017. 10. Farmers and Their Groves: Will Cost Inefficiency Lead to Land Use Change? Land Use Policy, 61: 329–338.</p>
Doświadczenie w pracy z doktorantami (obronione doktoraty, otwarte przewody), chronologicznie	Otwarty przewód doktorski mgr Natalii Kamińskiej na Wydziale Inżynierii Produkcji, praca pt. Analiza powiązań inżynierii zarządzania wiedzą na temat sektora zarządzania źródłami energii.
Dorobek projektowy/grantowy (z ostatnich 10 lat)	<p>Kierownik projektu międzynarodowego 'Dynamic analysis of signal from the forestry input and processed product markets and the utilization of selected renewable energy sources' w ramach Systemu Wsparcia Finansowego dla Naukowców i Zespołów Badawczych SGGW zrealizowany we współpracy ze Scotland's Rural College (SRUC), Edinburgh, United Kingdom, 30.06-31.12.2019.</p> <p>Kierownik zadania odpowiedzialny za koordynację projektu 'Impact of obligatory written dairies in European countries and their potential application in Scotland' we współpracy z Scotland's Rural College (SRUC), Edinburgh, United Kingdom. W ramach realizacji projektu, jako kierownik zadania, odpowiedzialna byłam za zebranie odpowiednich materiałów z polskiego przemysłu mleczarskiego, przygotowanie przeglądu wdrażania obowiązkowych umów mleczarskich w Polsce, jak również koordynowanie wizyt naukowców z SRUC i AHDB Dairy oraz spotkań z producentami mleka i organizacjami przetwórczymi w Polsce, 2018-2019.</p> <p>Wykonawca zadania w ramach projektu badawczego Instytutu Badawczego Leśnictwa „Gospodarka, rekreacja czy/i ochrona przyrody na terenach zurbanizowanych. Koncepcja utrzymania trwałości lasów” na lata 2018-2020 dokonano przeglądu literatury i pisemne przygotowanie opracowania w temacie „Lasy a wiązanie węgla”, 2018.</p> <p>Wykonawca zadania w projekcie wewnętrznym SGGW Inkubator Innowacyjności+ pt. „Wielowarstwowe barierowe powłoki skrobiowo-celulozowe”, który zajął I pozycję w rankingu minigrantów III konkursu realizowany w latach 2018-2019, w skład którego wchodził trzyosobowy zespół, zadanie polegało na dokonaniu rozeznania rynku opakowań w zastosowaniu podobnych rozwiązań technologicznych oraz wskazaniu niszy rynkowej w tym zakresie.</p>
Zakres tematyczny – problem badawczy – do rozwiązania którego poszukuje się doktoranta	<p>Próba wypełnienia luki w badaniach głównie o roli gospodarstw rolnych i wiejskich gospodarstw domowych w produkcji i wykorzystaniu energii ze źródeł odnawialnych na poziomie lokalnym.</p> <p>Problem badawczy: rozpoznanie tendencji w produkcji i wykorzystaniu energii ze źródeł odnawialnych przez gospodarstwa rolne oraz gospodarstwa domowe zlokalizowane na obszarach wiejskich.</p>
<u>Dane kontaktowe:</u> Wydział/Instytut Adres e-mail Telefon	<p>Anna M. Klepacka</p> <p>Instytut Ekonomii i Finansów</p> <p>Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw</p> <p><a href="mailto:Anna.Klepcka@sggw.edu.pl">Anna.Klepcka@sggw.edu.pl</a></p> <p>+48 660 336 525</p>

