



Imię i nazwisko: Marta Guth

Tytuł naukowy: dr hab. prof. UEP

Wykształcenie	2023 Doktor habilitowany nauk ekonomicznych w dyscyplinie ekonomia i finanse, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu 2015 Doktor nauk ekonomicznych, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu 2011 Magister, kierunek Ekonomia, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Kariera zawodowa	Od 2024 Profesor nadzwyczajny w Katedrze Makroekonomii i Gospodarki Żywnościowej, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu. 2016-2023 Adiunkt w Katedrze Makroekonomii i Gospodarki Żywnościowej, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu 2015-2016 Asystent w Katedrze Makroekonomii i Gospodarki Żywnościowej, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu
Tematyka badawcza	Zrównoważony rozwój rolnictwa, ekonomia rolna, zrównoważenie gospodarstw rolnych, handel artykułami rolnymi, bezpieczeństwo żywnościowe
Funkcje na UEP	Członek Rady Programowej UEP Przewodnicząca Komisji ds. Studiów w zakresie Ekonomii
Funkcje środowiskowe	Członek Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu Członek EAAE
Prowadzone przedmioty	Makroekonomia (na różnych stopniach studiów, także w języku angielskim), Mikroekonomia, Założenie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej, Planowanie nowej działalności gospodarczej, Trendy w zachowaniach współczesnych konsumentów, Zielony biznesplan, Zrównoważona konsumpcja i marnowanie żywności, Consumer behaviour, Project, Polityka gospodarcza, Gospodarka regionalna
Publikacje (z 10 lat)	1. Guth M., Matuszczak A., Poczta-Wajda A., Sapa A., Smędzik-Ambroży K.: What drives European farmers' attitude towards water management - a systematic literature approach, <i>Economics and Environment</i> , vol. 89, nr 2, 2024, s. 1-15, DOI:10.34659/eis.2024.89.2.738, IF(1) 2. Poczta-Wajda A., Guth M.: Challenges to Household Food Security – Experiences from European Union Countries, <i>Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu</i> , vol. 26, nr 4, 2024, s. 189-200, DOI:10.5604/01.3001.0054.8423 3. Czyżewski, B., Guth, M., & Majchrzak, A. (2023). Rolnictwo zrównoważone jako triada efektywności środowiskowej, ekonomicznej i społecznej – zależności synergiczne czy wzajemnie się wykluczające? W A. Grzelak, P. Kułyk, & A. Matuszczak (red.), <i>Ludzie ziemi. Książka jubileuszowa dedykowana Profesorowi Andrzejowi Czyżewskiemu</i> (s. 141–159). 4. Staniszewski, J., Guth, M., & Smędzik-Ambroży, K. (2023). Structural conditions of the sustainable intensification of agriculture in the regions of the European Union. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 389, 1–11. https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.136109 IF (10,2)

5. Guth, M., Stępień, S., Smędzik-Ambroży, K., & Matuszczak, A. (2022). Is small beautiful? Technical efficiency and environmental sustainability of small-scale farms under the conditions of agricultural policy support. *Journal of Rural Studies* , 89 , 235–247. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2021.11.026> IF (5,9)
6. Stępień, S., Smędzik-Ambroży, K., Guth, M., Muntean, A., Maican, S., & Paștiu, C. A. (2022). The importance and determinants of market integration of small family farms in selected countries of Central and Eastern Europe. *Ekonomiska Istrazivanja-Economic Research* , 35 , 1–20. <https://doi.org/10.1080/1331677X.2022.2037445> IF (3,151)
7. Bórawski, P., Piątkowska, B., Guth, M., & Holden, L. (2021). Movites and financial sources of investments in dairy farms. W P. Bórawski, A. Parzonko, & J. Żuchowski (Red.), *Challenges in the milk market (investments, disruptions, logistics, competitiveness , prices, and policy)* (s. 163–176).
8. Bórawski, P., Darkowski, K., Guth, M., & Dunn, J. W. (2021). The role of investments and technical progress in the modernization process of milk farms in Poland. W P. Bórawski, A. Parzonko, & J. Żuchowski (Red.), *Challenges in the milk market (investments, disruptions, logistics, competitiveness , prices, and policy)* (s. 137–151).
9. Bełdycka-Bórawska, A., Bórawski, P., Guth, M., Parzonko, A., Rokicki, T., Klepacki, B., Wysokiński, M., Maciąg, A., & Dunn, J. W. (2021). Price changes of dairy products in the European Union. *Agricultural Economics-Zemedelska Ekonomika* , 67 , Article 9. <https://doi.org/10.17221/61/2021-AGRICECON> IF (2,269)
10. Bieniek-Majka, M., & Guth, M. (2021). Factor productivity and profitability of horticultural holdings in selected countries specializing in fruit and vegetable production in the European Union in the period 2008-2018. *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa I Agrobiznesu* , 23 , Article 2. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0015.0028>
11. Bórawski, P., Guth, M., Parzonko, A., Rokicki, T., Perkowska, A., & Dunn, J. W. (2021). Price volatility of milk and dairy products in Poland after accession to the EU. *Agricultural Economics-Zemedelska Ekonomika* , 67 , Article 3. <https://doi.org/10.17221/459/2020-AGRICECON> IF (2,269)
12. Czyżewski, B., Matuszczak, A., Grzelak, A., Guth, M., & Majchrzak, A. (2021). Environmental sustainable value in . agriculture revisited: How does Common, Agricultural Policy contribute to ecoefficiency? *Sustainability Science* , 16 , Article 1. <https://doi.org/10.1007/s11625-020-00834-6> IF (7,934)
13. Czyżewski, B., & Guth, M. (2021). Impact of Policy and Factor Intensity on Sustainable Value of European Agriculture: Exploring Trade-Offs of Environmental, Economic and Social Efficiency at the Regional Level. *Agriculture (Switzerland)* , 11 , Article 1. <https://doi.org/10.3390/agriculture11010078> IF (3,459)
14. Kryszak, Ł., Guth, M., & Czyżewski, B. (2021). Determinants of farm profitability in the EU regions. Does farm size matter? *Agricultural Economics-Zemedelska Ekonomika* , Article 67. <https://doi.org/10.17221/415/2020-AGRICECON> IF (2,269)
15. Smędzik-Ambroży, K., Guth, M., Majchrzak, A., Muntean, A. C., & Maican, S. Ș. (2021). The Socio-Economics Factors in Family Farms with Different Economic Sustainability Levels from Central and Eastern Europe.

- Sustainability , 13 , Article 15. <https://doi.org/10.3390/su13158262> IF (4,089)
16. Czyżewski, B., Stępień, S., Smędzik-Ambroży, K., & Guth, M. (2020). Common Agricultural Policy towards small farms in the European Union, with particular emphasis on Poland. W S. Stępień & S. Maican (Red.), Small farms in the paradigm of sustainable development. Case studies of selected Central and Eastern European countries (s. 160–181).
 17. Bieniek-Majka, M., & Guth, M. (2020). The dynamics of horticultural farm numbers in different economic size classes and changes in their income in 2007-2017. Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa I Agrobiznesu , 22 , Article 3. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0014.3626>
 18. Bórawski, P., Guth, M., Bełdycka-Bórawska, A., Jankowski, K. J., Parzonko, A., & Dunn, J. W. (2020). Investments in Polish Agriculture: How Production Factors Shape Conditions for Environmental Protection? Sustainability , 12 , Article 19. <https://doi.org/10.3390/su12198160> IF (2,801)
 19. Bórawski, P., Guth, M., Truszkowski, W., Zuzek, D., Bełdycka-Bórawska, A., Mickiewicz, B., Szymańska, E. J., Harper, J. K., & Dunn, J. W. (2020). Milk price changes in Poland in the context of the Common Agricultural Policy. Agricultural Economics-Zemledska Ekonomika , 66 , Article 1. <https://doi.org/10.17221/178/2019-AGRICECON> IF (1,585)
 20. Guth, M., & Smędzik-Ambroży, K. (2020). Economic resources versus the efficiency of different types of agricultural production in regions of the European union. Ekonomska Istrazivanja-Economic Research , 33 , Article 1. <https://doi.org/10.1080/1331677X.2019.1585270> IF (3,065)
 21. Guth, M., Smędzik-Ambroży, K., Czyżewski, B., & Stępień, S. (2020). The Economic Sustainability of Farms under Common Agricultural Policy in the European Union Countries. Agriculture (Switzerland) , 10 , Article 2. <https://doi.org/10.3390/agriculture10020034> IF (3,044)
 22. Smędzik-Ambroży, K., & Guth, M. (2019). Subsidies from the Common Agricultural Policy of the EU versus Agricultural Incomes in the European Union Countries in 2005-2015. W P. Jedlička, P. Marešová, & I. Soukal (Red.), Hradec Economic Days : Double-blind Peer Reviewed Proceedings part II. of the International Scientific Conference Hradec Economic Days 2019 (No. 2; T. 9, s. 307–317). University of Hradec Králové. <https://doi.org/10.36689/uhk/hed/2019-02-031>
 23. Bórawski, P., Guth, M., & Dunn, J. W. (2019). Supply chain in the milk market in the EU countries. Economic Science for Rural Development : Proceedings of the International Scientific Conference , Article 52. <https://doi.org/10.22616/ESRD.2019.117>
 24. Czyżewski, B., Matuszczak, A., Grzelak, A., Guth, M., & Majchrzak, A. (2019). Environmental sustainable value in agriculture revisited: how investment subsidies foster the eco-efficiency. Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa I Agrobiznesu , 21 , Article 4. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0013.5134>
 25. Grzelak, A., Guth, M., Matuszczak, A., Czyżewski, B., & Brelik, A. (2019). Approaching the environmental sustainable value in agriculture: How factor endowments foster the eco-efficiency. Journal of Cleaner Production , Article 241. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.118304> IF (7,491)

26. Guth, M., Bieniek-Majka, M., & Maican, S.-S. (2019). Market adjustments of fruit and vegetable producers to changing distribution channels in selected European Union countries after 2012. *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu* , XXI , Article 3. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0013.3063>
27. Smędzik-Ambroży, K., Guth, M., Stępień, S., & Brelik, A. (2019). The Influence of the European Union's Common Agricultural Policy on the Socio-Economic Sustainability of Farms (the Case of Poland). *Sustainability* , 11 , Article 24. <https://doi.org/10.3390/su11247173> IF (2,801)
28. Chełmińska, E., Kozłowska, K., & Guth, M. (2018). Relacje opłacalności produkcji mleka i żywca wołowego w Polsce po zmianie instrumentarium unijnego wsparcia rynku mleka w 2015 roku. W A. Czyżewski & M. Borychowski (red.), *Perspektywy rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich w warunkach zmian wspólnej polityki rolnej Unii Europejskiej : seminarium studencko-asystenckie*, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2017 (s. 193–204).
29. Czyżewski, B., Guth, M., & Matuszczak, A. (2018). The Impact of the CAP Green Programmes on Farm Productivity its Social Contribution. *Problemy Ekorozwoju* , 13, Article 1. IF (0,616)
30. Smędzik-Ambroży, K., Stępień, S., & Guth, M. (2018). Common Agricultural Policy and the sustainable development of farms in Poland after accession to the European Union. *Annales Universitatis Apulensis. Series Oeconomica* , 2 , Article 20. <https://doi.org/10.29302/oeconomica.2018.20.2.1>
31. Stępień, S., Guth, M., & Smędzik-Ambroży, K. (2018). Rola wspólnej polityki rolnej w kreowaniu dochodów gospodarstw rolnych w Unii Europejskiej w kontekście zrównowżenia ekonomiczno-społecznego. *Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Problemy Rolnictwa Światowego* , 18 , Article 3. <https://doi.org/10.22630/PRS.2018.18.3.87>
32. Guth, M., & Smędzik-Ambroży, K. (2018). Subsidising sustainability by farming types in Poland in the years 2004-2015. W (Red.), *Conference Proceedings: VII International Scientific Conference „Determinants of regional development”* Piła, Poland 12-13 April 2018 (s. 296–305). Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława Staszica w Pile. <https://doi.org/10.14595/CP/01/019>
33. Czyżewski, B., Matuszczak, A., & Guth, M. (2017). Środowiskowe zrównowżenie gospodarstw rolnych FADN i jego determinanty. *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Ekonomiczno-Społecznej w Ostrołęce* , Article 2 25.
34. Guth, M. (2017). Determinants of Milk Production Diversity in the Macroregions of the European Union. *Acta Scientiarum Polonorum. Seria: Oeconomia* , 16 , Article 1. <https://doi.org/10.22630/ASPE.2017.16.1.04>
35. Guth, M. (2017). Diversity of milk production determinants in EU macroregions with a predominance of intensive and extensive production in 2011. *Journal of Agribusiness and Rural Development* , Article 2 44. <https://doi.org/10.17306/J.JARD.2017.00293>
36. Guth, M., & Smędzik-Ambroży, K. (2017). Wpływ subsydiów wspólnej polityki rolnej na dochody gospodarstw mlecznych FADN w krajach Unii Europejskiej w latach 2004-2013. *Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej*

- Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Problemy Rolnictwa Światowego , 17 , Article 1. <https://doi.org/10.22630/PRS.2017.17.1.5>
37. Guth, M., & Smędzik-Ambroży, K. (2017). Wpływ wspólnej polityki rolnej UE na różnice w produktywności rolnictwa indywidualnego z obszarów o odmiennych uwarunkowaniach zasobowych (przypadek gospodarstw FADN z regionu wielkopolskiego na tle sytuacji w Polsce). *Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego We Wrocławiu* , Article 475. <https://doi.org/10.15611/pn.2017.475.05>
 38. Guth, M., & Smędzik-Ambroży, K. (2017). Zasoby a zrównoważony rozwój rolnictwa w Polsce po integracji z UE. *Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Problemy Rolnictwa Światowego* , 17 , Article 3. <https://doi.org/10.22630/PRS.2017.17.3.57>
 39. Guth, M., & Borychowski, M. (2017). Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich w Polsce w polityce Unii Europejskiej w perspektywach finansowych na lata 2007-2013 i 2014-2020. *Progress in Economic Sciences* , Article 4. <https://doi.org/10.14595/PES/04/027>
 40. Stępień, S., Smędzik-Ambroży, K., & Guth, M. (2017). Oddziaływanie Wspólnej Polityki Rolnej na zrównoważenie ekonomiczno-społeczne gospodarstw rolnych na przykładzie Polski. *Wieś i Rolnictwo* , Article 4 177. <https://doi.org/10.7366/wir042017/03>
 41. Guth, M., & Smędzik-Ambroży, K. (2017). Agricultural resources in regions of the European Union (attempt to assess the differences and consistency). W P. Jedlička, P. Marešová, & I. Soukal (Red.), *Hradec Economic Days. Double-blind peer-reviewed proceedings of the international scientific conference Hradec Economic Days 2017 (No. 1; T. 7, s. 248–254)*. University of Hradec Králové.
 42. Guth, M., Majchrzak, A., & Smędzik-Ambroży, K. (2017). Resource conditions and subsidies for public goods in the EU. *Economic Science for Rural Development : Proceedings of the International Scientific Conference* , Article 44.
 43. Czyżewski, A., & Guth, M. (2016). Zróżnicowanie produkcji mleka w makroregionach Unii Europejskiej z wyróżnieniem Polski . Wydawnictwo Naukowe PWN.
 44. Czyżewski, A., & Guth, M. (2016). Dyskurs o wspólnej polityce rolnej - w perspektywie 2014-2020. *Seminarium studencko-asystenckie Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2015* . Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa.
 45. Guth, M., Gościniak, M., & Ryszewska, E. (2016). Efekty wspólnej polityki rolnej Unii europejskiej po 2004 roku w gospodarstwach o różnej skali i mieszanym typie produkcji - studium przypadku. W A. Czyżewski & M. Guth (red.), *Dyskurs o wspólnej polityce rolnej - w perspektywie 2014-2020. Seminarium studencko-asystenckie Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2015 (s. 65–76)*. Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa.
 46. Guth, M., Goliński, B., & Komur, M. (2016). Potencjalne kierunki zbytu polskich produktów żywnościowych objętych rosyjskim embargiem. W A. Czyżewski & M. Guth (red.), *Dyskurs o wspólnej polityce rolnej - w perspektywie 2014-2020. Seminarium studencko-asystenckie Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2015 (s. 50–64)*. Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa.
 47. Smędzik-Ambroży, K., & Guth, M. (2016). Public goods in the Common Agricultural Policy of European Union countries. W B. Czyżewski (Red.), *Political rents of European farmers in the sustainable development*

	<p>paradigm. International, national and regional perspective (s. 131–140). Wydawnictwo Naukowe PWN.</p> <p>48. Goliński, B., Komur, M., & Guth, M. (2016). Consequences of Russian Embargo for Polish Agricultural Market and Potential Distribution Channels of Polish Food Products Covered by Russian Embargo. <i>Roczniki Ekonomiczne Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej W Bydgoszczy</i>, Article 9.</p> <p>49. Guth, M. (2016). Determinants of milk production in FADN dairy farms in the regions of the European Union with predominance of intensive production in 2011. <i>Management</i>, 20, Article 2. https://doi.org/10.1515/manment-2015-0076</p> <p>50. Guth, M. (2016). Economic Determinants of Milk Production in the Macro-Regions of the European Union in 2011 Compared to 2004 in the Context of Milk Quota Abolition. <i>Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis Seria OECONOMICA</i>, Article 4 85. https://doi.org/10.21005/oe.2016.85.4.05</p> <p>51. Guth, M. (2016). Ekonomiczne determinanty produkcji mleka w gospodarstwach mlecznych FADN w makroregionach Unii Europejskiej z przewagą ekstensywnej produkcji w 2011 roku. <i>Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Problemy Rolnictwa Światowego</i>, 16 (31), Article 2.</p> <p>52. Guth, M. (2016). Streszczenia rozpraw doktorskich „Ekonomiczne determinanty produkcji mleka w makroregionach Unii Europejskiej” Praca doktorska mgr Marty Guth (Śmigli). <i>Zagadnienia Ekonomiki Rolnej</i>, Article 1 346.</p> <p>53. Guth, M., & Stępień, S. (2016). Zróżnicowanie gospodarstw mlecznych FADN w makroregionach unii europejskiej względem determinant produkcji mleka. <i>Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu</i>, 18, Article 4.</p> <p>54. Guth, M. (2015). Pozycja rynkowa małych i średnich gospodarstw mlecznych w Polsce w perspektywie likwidacji kwot mlecznych. W J. Polcyn & P. Głowski (red.), <i>Rozwój regionalny i jego determinanty. Tom II</i> (s. 135–145). Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Stanisława Staszica w Pile.</p> <p>55. Śmigła, M. (2015). Ekonomiczne determinanty produkcji mleka w Unii Europejskiej w warunkach WPR po 2003 roku. W A. Czyżewski & B. Klepacki (red.), <i>Problemy rozwoju rolnictwa i gospodarki żywnościowej w pierwszej dekadzie członkostwa Polski w Unii Europejskiej</i> (s. 311–326). Polskie Towarzystwo Ekonomiczne.</p> <p>56. Guth, M. (2015). Diversity of FADN Milk Farms in the Regions of the European Union in 2011. <i>Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa I Agrobiznesu</i>, 17, Article 3.</p>
<p>Projekty badawcze</p>	<p>2019-2021 Projekt Nr 2019/101790 „Godna praca dla pracowników rolnictwa poprzez dialog społeczny” finansowanego z Funduszy Norweskich, ekspert.2018-2021 „Efektywność działań inwestycyjnych i logistycznych warunkiem rozwoju rynku mleka w Polsce na tle UE” w ramach OPUS 15 finansowanego przez NCN (numer projektu badawczego nr 2018/29/B/HS4/00392 realizowanego przez dr hab. Piotra Bórawskiego, prof. UWM, wykonawca</p>

	<p>2020 „Standing for the future: Promoting board level employee representation as early information and consultation mechanism and joint framework for decision making process in the sector of agriculture and food processing” finansowanego ze Środków Komisji Europejskiej, ekspert</p> <p>2014-2016 projekt NCN w ramach konkursu Preludium „Zróżnicowanie produkcji mleka w makroregionach Unii Europejskiej. Wnioski dla Polski”, zgłoszonego do Narodowego Centrum Nauki pod nr rejestracyjnym 2013/11/N/HS4/03191 w ramach 6 konkursu na finansowanie projektów badawczych, zakwalifikowany Decyzją Dyrektora Narodowego Centrum Nauki nr PRO-2013/11/N/HS4/03191 z dnia 21.05.2014 roku do realizacji (na okres 24 miesięcy), kierownik</p> <p>2013-2016 „Renty polityczne w rolnictwie Unii Europejskiej” – analiza komparatywna na podstawie UE27, OPUS 6 UMO-2013/11/B/HS4/00572 finansowanego z Narodowego Centrum Nauki, wykonawca</p> <p>2013-2015 „Przekształcenia zasobów ziemi rolniczej i struktur agrarnych w państwach członkowskich Unii Europejskiej w świetle ewolucji instrumentów wspólnej polityki rolnej” w ramach konkursu Preludium, projekt badawczy NCN, wykonawca</p>
<p>Nagrody, wyróżnienia i certyfikaty</p>	<p>2020 – Nagroda Zespołowa JM Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku 2020 – za publikacje w wysoko punktowanych czasopismach międzynarodowych, w tym m.in. za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • The Economic Sustainability of Farms under Common Agricultural Policy in the European Union Countries” Agriculture [punktacja MNiSW:100, Impact Factor: 2,072] • „Economic resources versus the efficiency of different types of agricultural production in regions of the European Union”, Ekonomska Istrazivanja-Economic Research, [punktacja MNiSW:70, Impact Factor: 1,711] <p>2019- Nagroda Zespołowa JM Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku 2019 – za cykl publikacji w wysoko punktowanych czasopismach międzynarodowych (Dr hab. Katarzyna Smędzik-Ambroży, prof. UEP, Dr Marta Guth, Dr hab. Sebastian Stępień prof. UEP), w tym m. in. za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • “The Influence of the European Union’s Common Agricultural Policy on the Socio-Economic Sustainability of Farms (the Case of Poland)”, Sustainability [punktacja MNiSW: 100 punktów; Impact Factor: 2,592] <p>2019- Nagroda Zespołowa JM Rektora UEP za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku 2019 – za cykl publikacji w wysoko punktowanych czasopismach międzynarodowych (Prof. dr hab. Bazyli Czyżewski, Dr hab. Aleksander Grzelak, prof. UEP, Dr Marta Guth, Dr hab. Anna Matuszczak prof. UEP) w tym m. in. za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approaching the environmental sustainable value in agriculture: How factor endowments foster the eco-efficiency”, Journal of Cleaner Production [punktacja MNiSW: 140 punktów, Impact Factor: 7,246]

	<p>2018- Nagroda Zespołowa JM Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku 2018 – za publikacje w wysoko punktowanych czasopismach międzynarodowych – za artykuły pt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ‘Approaching the environmental sustainable value in agriculture: How factor endowments foster the eco-efficiency’, Journal of Cleaner Production [MNIŚW score: 140 points, Impact Factor: 7.246]. <p>2018- Nagroda Zespołowa JM Rektora Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu za oryginalne i twórcze osiągnięcia naukowe w roku 2018 – za publikacje w wysoko punktowanych czasopismach międzynarodowych – za artykuły pt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Impact of the CAP green programmes on farm productivity and its social contribution” [punktacja MNIŚW: 20 punktów; IF: 0,577]
Kluczowe umiejętności	Projektowanie i prowadzenie badań empirycznych, zbieranie i opracowywanie danych pierwotnych i wtórnych, zarządzanie projektami badawczymi, analiza danych z wykorzystaniem m.in. Stata, Statistica, zarządzanie literaturą (Mendeley)
Znajomość języków obcych	angielski (C1), niemiecki (B1)
Pozostałe informacje	<p><u>Krótkoterminowe staże naukowe i dydaktyczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • uczestnictwo i współorganizacja serii seminariów naukowych w Parlamencie Europejskim oraz instytucjach Unii Europejskiej w Brukseli (w latach 2008-2018); • uczestnictwo w stażach naukowych w ramach programu Erasmus+: <ul style="list-style-type: none"> ○ 05.2017 Staff Training Visit within Erasmus+ programme at Latvia University of Agriculture, Faculty of Economics and Social Development, Łotwa ○ 06.2019 Staff Training Visit within Erasmus+ programme at Mehmet Akif Ersoy University, Turcja ○ 05.2022 Staff Training Visit within Erasmus+ programme at “1 Decembrie 1918” University of Alba Iulia, Faculty of Economic Sciences, Rumunia ○ 06.2023 Staff Mobility For Teaching Visit within Erasmus+ programme at Slovak University of Agriculture, Słowacja • 30.11-11.12.2015 wyjazd studyjny do Parlamentu Europejskiego i instytucji europejskich w Brukseli, seminarium szkoleniowe, opiekun naukowy prezentacji studentów opublikowanych w monografii po wyjeździe, uczestnictwo w 2015 Agricultural Outlook Conference, konsultacje z dr Czesławem Siekierskim Przewodniczącym Digi Agri Parlamentu Europejskiego, Krystianem Kęciekiem (Pierwszym Radcą, Kierownikiem Wydziału ds. Rolnictwa i Rybołówstwa w Stałym Przedstawicielstwie RP przy UE w Brukseli), <p><u>Ważniejsze szkolenia:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • 2019 24-26.04.2019 Szkolenie z Structural Equation Modeling and Confirmatory Factor Analysis, PWSZ w Pile • 16-18.04.2019 Szkolenie STATA – kurs podstawowych metod ekonometrycznych, PWSZ w Pile • 01.-05.07.2019 Szkoła letnia: Econometrics in agricultural economics, Foggia University, Włochy • 2018-2019 Szkolenia w ramach projektu: Podniesienie kompetencji dydaktycznych nauczycieli akademickich Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu” o numerze POWR.03.04.00-00D013/16 współfinansowanego ze środków UE w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 <ul style="list-style-type: none"> ○ Jednosemestralny specjalistyczny kurs języka angielskiego z native speakerem. ○ Sztuka skutecznej prezentacji w języku angielskim. ○ Innowacyjne metody pracy ze studentami • 2016-2018 kurs z języka angielskiego dla kadry UEP na poziomie C1. • 2013 Kurs pedagogiczny dla młodych pracowników Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu, Poznań
Linki	https://orcid.org/0000-0001-9332-1193 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorid=57200140874 https://www.webofscience.com/wos/author/record/29228131 https://scholar.google.com/citations?user=bKNeYOAAAAAJ&hl=pl https://www.researchgate.net/profile/Marta-Guth
Zainteresowania	Jeździectwo, podróże, wino
Kontakt	marta.guth@ue.poznan.pl tel. służbowy (+48)618543018 tel. komórkowy (+48)511769984