

## Załącznik 4. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczący wkład w rozwój określonej dyscypliny

1. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, o których mowa w art. 219 ust. 1. Pkt 2 ustawy .....	2
2. Wykaz aktywności naukowej albo artystycznej .....	6
2.1 Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopiśmie międzynarodowych .....	6
2.2 Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.....	18
2.3 Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów .....	22
2.4 Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach .....	24
2.5 Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru. ....	24
2.6 Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji. ....	26
3. Współpraca z otoczeniem społecznym i gospodarczym.....	26
3.1 Współpraca z sektorem gospodarczym .....	26
3.2 Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców .....	28
4. Dane naukometryczne .....	29
4.1 Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny) .....	29
4.2 Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań .....	30
4.3 Indeks Hirscha .....	30

## **1. Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, o których mowa w art. 219 ust. 1. Pkt 2 ustawy**

Główne osiągnięcie naukowe habilitanta zatytułowane „**Integrowana efektywność w rolnictwie w kontekście polityki rolnej i czynników behawioralnych**” składające się z **monografii oraz cyklu** sześciu powiązanych tematycznie artykułów.

### **1. Monografie naukowe, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy**

Czyżewski, B. & Kryszak, Ł. (2022). *Sustainable Agriculture Policies for Human Well-Being. Integrated Efficiency Approach*. Springer Nature Switzerland AG, pp. 1-256.

<https://doi.org/10.1007/978-3-031-09796-6>

Udział procentowy w powstaniu monografii: **50%** (tzw. *co-first autorship*).

Wraz z prof. B. Czyżewskim zaangażowany byłem w powstawanie wszystkich rozdziałów książki. Uczestniczyłem w przygotowaniu koncepcji monografii, formułowaniu celów i hipotez, określaniu i stosowaniu metod badawczych, a także formułowaniu wniosków końcowych. W szczególności uwagę poświęciłem opisaniu możliwości zintegrowania celów ekonomicznych, społecznych i środowiskowych w rolnictwie (rozdział 2.1), a także ocenie poziomu zrównoważenia rolnictwa na świecie zgodnie z przyjętą metodologią (rozdział 3) oraz efektywności polityki rolnej w zakresie poprawy zintegrowanej efektywności (rozdział 5.2). Ponadto byłem szczególnie zaangażowany w ocenę porównawczą rozwoju polityki rolnej w Unii Europejskiej, Stanach Zjednoczonych i Chinach (rozdział 6) oraz wnioskowanie i na temat możliwości realizacji celów rolnictwa w warunkach rosnącej efektywności (rozdział 7).

### **2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy**

Na cykl składa się sześć artykułów naukowych, powiązanych i zintegrowanych tematycznie ze sobą, jak i z wymienioną wyżej monografią. Poniżej przedstawiono ich tytuł, pozycję bibliograficzną, punktację i *Impact Factor* czasopisma, w którym dany artykuł się ukazał. Ponadto wykazano procentowy udział piszącego w powstawaniu każdej publikacji, a także wkład merytoryczny według taksonomii *Contributor Role Taxonomy* (CRediT). Pierwszy artykuł ma charakter przeglądowy, artykuły II-IV wykorzystują analizę efektywności opartą na DEA, natomiast w artykułach V-VI zależności między społecznymi, ekonomicznymi i środowiskowymi elementami funkcjonowania rolnictwa badano przy użyciu eksperymentów wyboru dyskretnego. Artykuły zaprezentowane w kolejności chronologicznej, według daty ich powstawania a nie publikacji, aby lepiej odzwierciedlić logikę cyklu.

#### I. **Measuring total factor productivity in agriculture: a bibliometric review**

**Kryszak, Ł., Świerczyńska, K., & Staniszewski, J.** (2023). Measuring total factor productivity in agriculture: a bibliometric review. *International Journal of Emerging Markets*, 18(1), 148-172\*.

<https://doi.org/10.1108/IJOEM-04-2020-0428>

\* artykuł pisany był w 2020 roku i wersji *first online* dostępny był na stronie wydawcy w 2021 roku

**Punktacja na liście MNiSW (2025):** 100 pkt, IF (2024) = 3,0

**Udział wnioskodawcy:** 40%

**Zakres prac wnioskodawcy (CRediT):** konceptualizacja, metodologia, walidacja, analiza formalna (przeprowadzenie analiz bibliometrycznych), zarządzanie danymi, wizualizacja, nadzór nad projektem, pisanie manuskryptu – oryginalny szkic i korekty w toku recenzji.

#### II. **Can a pursuit of productivity be reconciled with sustainable practices in small-scale farming? Evidence from central and eastern Europe**

Czyżewski, B., & Kryszak, Ł. (2023). Can a pursuit of productivity be reconciled with sustainable practices in small-scale farming? Evidence from central and eastern Europe. *Journal of Cleaner Production*, 414, 137684.

<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.137684>

Punktacja na liście MNiSW: 140 pkt, IF (2024) = 10

Udział wnioskodawcy: 50% (tzw. co-first autorship)

Zakres prac wnioskodawcy (CRediT): metodologia, walidacja, dochodzenie, analiza formalna (przeprowadzenie analizy DEA) i interpretacja wyników, pisanie – oryginalny szkic i korekty w toku recenzji, wizualizacja

### III. **Development vs efficiency of Polish farms – trade-off or synergy effects?**

Grzelak, A., & Kryszak, Ł. (2023). Development vs efficiency of Polish farms-trade-off or synergy effects? *Economics and Environment*, 84(1), 287-304

<https://doi.org/10.34659/eis.2023.84.1.543>

Punktacja na liście MNiSW: 100 pkt, IF (2024) = 1,0

Udział wnioskodawcy: 50% (tzw. co-first autorship)

Zakres prac wnioskodawcy (CRediT): konceptualizacja, metodologia, analiza formalna (przeprowadzenie analizy statystycznej), analiza i interpretacja wyników, pisanie – oryginalny szkic i korekty w toku recenzji

### IV. **The impact of environmental attitudes of farmers on efficiency in the agricultural sector in the European Union**

Kryszak, Ł. (2024). The impact of environmental attitudes of farmers on efficiency in the agricultural sector in the European Union. *Agricultural Economics-Zemledska Ekonomika*, 70(8), 383-394.

<https://doi.org/10.17221/46/2024-AGRICECON>

Punktacja na liście MNiSW: 70 pkt, IF (2024) = 1,8

Zakres prac wnioskodawcy: 100%

Zakres prac wnioskodawcy (CRediT): artykuł indywidualny, byłem zaangażowany w powstanie wszystkich etapów powstawania artykułu

V. **Does a higher environmental consciousness of farmers reduce expectations for financial compensation? A choice experiment to improve the organic farming intervention in Romania**

**Kryszak, Ł.,** Czyżewski, B., Munteean, A., & Bajrami, E. (2025). Does a higher environmental consciousness of farmers reduce expectations for financial compensation? A choice experiment to improve the organic farming intervention in Romania, *Journal of Environmental Management*, 393, 127159.

<https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2025.127159>.

Punktacja na liście MNiSW: 200 pkt, IF (2024) = 8,4

Udział wnioskodawcy: 45%

Zakres prac wnioskodawcy (CRediT): konceptualizacja, zarządzanie danymi, walidacja, metodologia, wizualizacja, przeprowadzenie analiz (estymacja modeli i projektowanie eksperymentu), pisanie – oryginalny szkic i korekty w toku recenzji

VI. **Does a sense of intergenerational commitments modify farmers' preferences for conservation tillage? Evidence from the choice experiment in Moldova**

**Kryszak, Ł.,** Czyżewski, B., Sapa, A., & Lucasenco, E. (2025). Does a sense of intergenerational commitments modify farmers' preferences for conservation tillage? Evidence from the choice experiment in Moldova. *Ecological Economics*, 233, 108606.

<https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2025.108606>

Punktacja na liście MNiSW: 140 pkt, IF (2024) = 6,3

Udział wnioskodawcy: 40%

Zakres prac wnioskodawcy (CRediT): konceptualizacja, zarządzanie danymi, walidacja, metodologia, wizualizacja, przeprowadzenie analiz (estymacja

modeli i projektowanie eksperymentu), pisanie – oryginalny szkic i korekty w toku recenzji

Łączna wartość punktowa MNiSW dla sześciu artykułów w ramach powyższego cyklu to 750 punktów. Stosując *Impact Factor* (IF) z ostatniej edycji (tj. za rok 2024, opublikowany w 2025), sumaryczny IF wynosi 30,5.

## 2. Wykaz aktywności naukowej albo artystycznej

### 2.1 Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych

W swojej dotychczasowej karierze naukowej opublikowałem 65 prac naukowych (z czego 37 w języku angielskim), na które złożyły się:

- 2 monografie
- 44 artykuły naukowe (w tym 23 indeksowane w Web of Science)
- 18 rozdziałów w monografiach lub materiałach konferencyjnych (w tym 2 indeksowane w Web of Science).
- Streszczenie rozprawy doktorskiej w czasopiśmie *Zagadnienia Ekonomiki Rolnej*

Spośród tych pozycji, 26 prac (2 monografie, 19, artykułów, w tym 16 indeksowanych w Web of Science, 4 rozdziały w monografiach oraz streszczenie rozprawy doktorskiej) zostało opublikowanych **po uzyskaniu stopnia doktora w lipcu 2020**. Po uzyskaniu stopnia starałem się położyć większy nacisk na publikacje w renomowanych czasopismach funkcjonujących w obiegu międzynarodowym. W konsekwencji znacznie wydłużyło się zarówno opracowanie, jak i samo publikowanie artykułów naukowych. W tabeli 1 zamieszczono podsumowanie liczbowe opublikowanych prac według rodzaju publikacji z podziałem na okres przed i po uzyskaniu stopnia doktora.

**Tabela 1. Zestawienie liczbowe opublikowanych prac naukowych przed i po uzyskaniu stopnia doktora**

Rodzaj publikacji	Przed doktorem (2013-06.2020)	Po doktoracie (07.2020-2025)
Monografie	0	2
Artykuły naukowe	25 (7 w WoS)	19 (16 w WoS)
Rozdziały	14 (2 w WoS)	4 (0 w WoS)*
Streszczenie rozprawy doktorskiej		1 (1 w WoS)

\* Jeden z rozdziałów (poz. 22 na liście) opublikowany został w wydawnictwie z poziomu II (Routledge)

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych Bazy Wiedzy UEP.

Poniżej zamieszczono spis wszystkich 64 publikacji (poza streszczeniem rozprawy) z podziałem na publikacje po i przed uzyskaniem stopnia doktora, zachowując numerację ciągłą. Artykuły naukowe oraz monografia, które stanowią elementy głównego osiągnięcia naukowego, będącego podstawą ubiegania się o stopień doktora habilitowanego (wymienione wcześniej), zostały oznaczone kolorem szarym. W tabeli 2 zamieszczono podział prac opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora ze względu na obszar tematyczny/ charakter współpracy.

Od początku aktywności naukowej (aktywność w SKN Gospodarki Żywnościowej w trakcie studiów licencjackich i potem magisterskich) podejmowałem głównie problematykę związaną z ekonomią rolną. W trakcie studiów doktoranckich publikowałem pojedyncze prace z zakresu produktywności gospodarki w krajach afrykańskich oraz związków pomiędzy środowiskiem naturalnym a funkcjonowaniem rolnictwa czy efektywności, jednakże zdecydowana większość prac z tego okresu dotyczyła dochodów i finansów rolnictwa i gospodarstw rolnych.

W początkowym okresie po uzyskaniu stopnia doktora kontynuowałem jeszcze tematykę dochodów rolniczych, jednakże ciężar moich zainteresowań naukowych przesunął się przede wszystkim w kierunku analiz efektywności i efektywności oraz ekonomii eksperymentalnej i behawioralnej. W tym ostatnim obszarze podejmowałem badania dotyczące zainteresowania rolników angażowaniem się

w działania korzystne dla środowiska. Ponadto prowadziłem też badania w zakresie agroturystyki i zjawiska sukcesji w gospodarstwach rolnych, a także uczestniczyłem w badaniach prowadzonych przez studentów w związku z prowadzonymi przedmiotami i opieką nad Kołami Naukowymi.

**Tabela 2. Podział prac opublikowanych po uzyskaniu stopnia doktora ze względu na obszar tematyczny/charakter współpracy**

Obszar tematyczny	Numery prac na liście
Integrowana efektywność w kontekście polityki rolnej i czynników behawioralnych	1, 3, 5, 8, 12, 14, 15
Dochody i finanse gospodarstw rolnych	2, 9, 17, 18, 21
Analizy (eko)efektywności i zrównowazenia	4, 11, 16
Turystyka na obszarach wiejskich	13, 23
Sukcesja a strategie działania gospodarstw rodzinnych	6, 7
Współpraca ze studentami w ramach prowadzonych zajęć oraz koła naukowego	10, 19
Pozostałe	20, 22, 24, 25

Źródło: Opracowanie własne.

## Lista publikacji

### Monografie opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Czyżewski, B., & Kryszak, Ł. (2022). Sustainable Agriculture Policies for Human Well-Being : Integrated Efficiency Approach. Cham: Springer.  
<https://doi.org/10.1007/978-3-031-09796-6>.

2. **Kryszak, Ł., & Czyżewski, B.** (2020). *Determinanty dochodów rolniczych w regionach Unii Europejskiej*. Warszawa: CeDeWu (na podstawie pracy doktorskiej)

**Artykuły naukowe opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora:**

3. **Kryszak, Ł., Czyżewski, B., Munteean, A., Bajrami, E.** (2025). Does a higher environmental consciousness of farmers reduce expectations for financial compensation? A choice experiment to improve the organic farming intervention in Romania. *Journal of Environmental Management*, 393, 127159.
4. Czyżewski, B., & **Kryszak, Ł.** (2025). Assessing potential reductions of agricultural GHG in countries with different land productivities: Long-term integrated efficiency in DEA hybrid meta-frontier model. *PLoS ONE*, 20. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0315571>.
5. **Kryszak, Ł., Czyżewski, B., Sapa, A., & Lucasenco, E.** (2025). Does a sense of intergenerational commitments modify farmers» preferences for conservation tillage? Evidence from the choice experiment in Moldova. *Ecological Economics*, 233. <https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2025.108606>.
6. Borychowski, M., Czyżewski, B., Sapa, A., & **Kryszak, Ł.** (2025). How Do Path Dependencies in Family Farming Affect Behavioural Intentions to Adopt Sustainable Practices? Exploring the Potential of Developing Carbon Farming by Smallholders in Serbia. *Sustainable Development*, 33. <https://doi.org/10.1002/sd.3321>.
7. Czyżewski, B., **Kryszak, Ł.**, Bajrami, E., Lucasenco, E., Muntean, A., & Tosovic-Stevanovic, A. (2024). What determines small farms' succession patterns in Eastern European emerging markets? Exploring the role of embeddedness in social networks. *International Journal of Emerging Markets*, Article first online. <https://doi.org/10.1108/IJOEM-03-2023-0445>.
8. **Kryszak, Ł.** (2024). The impact of environmental attitudes of farmers on efficiency in the agricultural sector in the European Union. *Agricultural*

9. Litwiński, M., Wiza-Augustyniak, P. L., **Kryszak, Ł.**, & Styburski, W. (2024). A new financial settlement approach to stabilize profitability of pig production. *PLoS ONE*, 19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0304949>.
10. Paluszkiewicz, M., Torzyński, M., Bielecki, J., Abdullaieva, S., & **Kryszak, Ł.** (2024). Impact of Weather Conditions on Cereal Yields in Poland. *Problems of Agricultural Economics*, 379. <https://doi.org/10.30858/zer/187587>.
11. Piwońska, K., & **Kryszak, Ł.** (2024). The eco-efficiency of fisheries in EU countries. *Ekonomia i Środowisko*, 89. <https://doi.org/10.34659/eis.2024.89.2.691>.
12. Czyżewski, B., & **Kryszak, Ł.** (2023). Can a pursuit of productivity be reconciled with sustainable practices in small-scale farming? Evidence from central and eastern Europe. *Journal of Cleaner Production*, 414. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.137684>
13. Czyżewski, B., Iaromenko, S., & **Kryszak, Ł.** (2023). Effects of local policies and public goods on tourism in rural areas: exploring spatial dependence patterns. *Ekonomia i Środowisko*, 87. <https://doi.org/10.34659/eis.2023.87.4.624>.
14. Grzelak, A., & **Kryszak, Ł.** (2023). Development vs efficiency of Polish farms – trade-off or synergy effects? *Ekonomia i Środowisko*, 84. <https://doi.org/10.34659/eis.2023.84.1.543>.
15. **Kryszak, Ł.**, Świerczyńska, K., & Staniszewski, J. (2023). Measuring total factor productivity in agriculture: a bibliometric review. *International Journal of Emerging Markets*, 18. <https://doi.org/10.1108/IJOEM-04-2020-0428>.
16. Staniszewski, J., & **Kryszak, Ł.** (2022). Do Structures Matter in the Process of Sustainable Intensification? A Case Study of Agriculture in the European Union Countries. *Agriculture (Switzerland)*, 12. <https://doi.org/10.3390/agriculture12030334>.

17. **Kryszak, Ł.**, Guth, M., & Czyżewski, B. (2021). Determinants of farm profitability in the EU regions. Does farm size matter? *Agricultural Economics-Zemledska Ekonomika*. <https://doi.org/10.17221/415/2020-AGRICECON>.
18. **Kryszak, Ł.**, & Herzfeld, T. (2021). One or many European models of agriculture? How heterogeneity influences income creation among farms in the European Union. *Agricultural Economics-Zemledska Ekonomika*, 67, <https://doi.org/10.17221/154/2021-AGRICECON>.
19. Piwońska, K., Urbańska, M., Pilarska, E., Miniszewski, M., Staniszewski, J., & **Kryszak, Ł.** (2021). Managing sustainable consumption of durable goods – A systematic literature review. *Management*, 25. <https://doi.org/10.2478/manment-2019-0074>.
20. Sapa, A., & **Kryszak, Ł.** (2021). Processed food trade of European Union countries - gravity approach. *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 23, <https://doi.org/10.5604/01.3001.0014.8975>.
21. **Kryszak, Ł.** (2020). Income convergence in the agricultural sector in the context of the European Union's Common Agricultural Policy. *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 23. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0014.3625>.

#### **Rozdziały w monografiach opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora:**

22. Stępień, B., Pinto de Lima, A., **Kryszak, Ł.**, & Grzybowska, F. (2025). *Counterfeit luxury: Systematic Literature Review*. W C. F. Canguende-Valentim, A. Carrizo Moreira, & V. Teixeira Vale (Redaktorzy), *Counterfeit Luxury and Consumption*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003507925-3>. (wydawnictwo z poziomu II).
23. Iaromenko, S., & **Kryszak, Ł.** (2024). *Determinants of rural tourism development: A bibliometric review*. W V. Radić, M. Senapathy, & B. Mohsen (Redaktorzy), *Conference Proceedings 13th International Scientific Conference „Employment, Education and Entrepreneurship”*.

<https://doi.org/10.5937/EEE24034I>.

24. Grzelak, A., **Kryszak, Ł.**, & Matuszczak, A. (2023). *Problematyka ziemi i środowiska w nauczaniu oraz dokumentach papieży: Jana Pawła II, Benedykta XVI, Franciszka*. W A. Grzelak, P. Kułyk, & A. Matuszczak (redaktorzy), *Ludzie ziemi. Książka jubileuszowa dedykowana Profesorowi Andrzejowi Czyżewskiemu*. Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego.
25. Czyżewski, A., & **Kryszak, Ł.** (2021). *Kwestia agrarna czy kwestia wiejska? Problemy rozwoju współczesnej wsi*. W M. Halamska, M. Stanny, & J. Wilkin (redaktorzy), *Ciągłość i zmiana. Sto lat rozwoju polskiej wsi*. T. 3. Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa Polskiej Akademii Nauk.  
[https://scholar.com.pl/en/index.php?controller=attachment&id\\_attachment=811](https://scholar.com.pl/en/index.php?controller=attachment&id_attachment=811)

#### **Artykuły naukowe opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora:**

26. Matuszczak, A., **Kryszak, Ł.**, Czyżewski, B., & Łopatka, A. (2020). Environment and political economics: Left-wing liberalism or conservative leftism - Which is better for eco-efficiency? Evidence from Poland. *Science of the Total Environment*, 743. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.140779>.
27. Świerczyńska, K., Kaczmarek, F., & **Kryszak, Ł.** (2020). Political Stability as a Factor Affecting Growth in Agricultural Sub-Saharan African Countries. *Nierówności Społeczne a Wzrost Gospodarczy*, Article 63. <https://doi.org/10.15584/nsawg.2020.3.7>.
28. Czyżewski, B., Kułyk, P., & **Kryszak, Ł.** (2019). Drivers for farmland value revisited: adapting the returns discount model (RDM) to the sustainable paradigm. *Ekonomiska Istrazivanja-Economic Research*, 32, <https://doi.org/10.1080/1331677X.2019.1642778>.
29. Czyżewski, B., Matuszczak, A., **Kryszak, Ł.**, & Czyżewski, A. (2019). Efficiency of the EU Environmental Policy in Struggling with Fine Particulate Matter (PM<sub>2.5</sub>): How Agriculture Makes a Difference. *Sustainability*. <https://doi.org/10.3390/su11184984>.

30. Czyżewski, B., Czyżewski, A., & **Kryszak, Ł.** (2019). The Market Treadmill Against Sustainable Income of European Farmers: How the CAP Has Struggled with Cochrane's Curse. *Sustainability*, 11. <https://doi.org/10.3390/su11030791>.
31. **Kryszak, Ł.**, & Matuszczak, A. (2019). Determinants of farm income in the European Union in New and Old Member States. A regional study. *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa I Agrobiznesu*, XXI, <https://doi.org/10.5604/01.3001.0013.3420>.
32. Świerczyńska, K., & **Kryszak, Ł.** (2019). Wpływ stabilności politycznej i praworządności na produktywność gospodarek w krajach Afryki Subsaharyjskiej. *Ekonomista*. <https://doi.org/10.52335/dvqp.te135>.
33. Czyżewski, B., & **Kryszak, Ł.** (2018). Impact of different models of agriculture on greenhouse gases (GHG) emissions: A sectoral approach. *Outlook on Agriculture*, 47. <https://doi.org/10.1177/0030727018759092>.
34. **Kryszak, Ł.** (2018). Agricultural models in EU FADN regions and changes in farm productivity and incomes. *Journal of Agribusiness and Rural Development*, 50, Article 4. <https://doi.org/10.17306/J.JARD.2018.01105>.
35. **Kryszak, Ł.** (2018). Profit Efficiency in EU FADN Farms under Different Types of Agriculture. *Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego W Warszawie Problemy Rolnictwa Światowego*, 18. <https://doi.org/10.22630/PRS.2018.18.3.78>.
36. Czyżewski, A., & **Kryszak, Ł.** (2017). Agricultural income and prices. The interdependence of selected phenomena in Poland compared to EU-15 member states. *Ekonomia Menedżerska*, 18. <https://doi.org/10.7494/manage.2017.18.1.47>.
37. Czyżewski, A., & **Kryszak, Ł.** (2017). Farmers' and rural households income as a symptom of material deprivation of countryside in Poland. *Journal of Agribusiness and Rural Development*, 44. <https://doi.org/10.17306/J.JARD.2017.00298>.
38. Czyżewski, B., & **Kryszak, Ł.** (2017). Kondycja finansowa gospodarstw rolnych w regionach FADN Unii Europejskiej i jej związek z produktywnością

- czynników wytwórczych. *Roczniki Naukowe Ekonomii Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich*, 104, z. 3. <https://doi.org/10.22630/RNR.2017.104.3.17>.
39. Czyżewski, B., & **Kryszak, Ł.** (2017). Wpływ typów rolnictwa na emisję gazów cieplarnianych. *Więś i Rolnictwo*, 174. <https://doi.org/10.7366/wir012017/05>
40. **Kryszak, Ł.**, & Staniszewski, J. (2017). Czy mieszkając na wsi warto się kształcić? Kapitał ludzki jako determinanta dochodów na wsi i w mieście. *Postępy Nauk Ekonomicznych*, Article 4. <https://doi.org/10.14595/PES/04/004>.
41. **Kryszak, Ł.**, & Staniszewski, J. (2017). The Elasticity of Agricultural Income in the EU Member States Under Different Cost Structures. *Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Problemy Rolnictwa Światowego*, 17, Article 4. <https://doi.org/10.22630/PRS.2017.17.4.94>.
42. **Kryszak, Ł.** (2017). Wybrane problemy rachunku dochodów rolniczych. *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 19, Article 3. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0010.3241>.
43. Czyżewski, A., & **Kryszak, Ł.** (2016). Payments under the Common Agricultural Policy as a determinant of development of different types of agricultural holdings. *Management*, 20. <https://doi.org/10.1515/management-2015-0074>.
44. Czyżewski, A., & **Kryszak, Ł.** (2016). Relacje głównych składowych determinujących rachunki dochodów rolniczych w krajach o różnym stażu członkowskim w Unii Europejskiej. *Roczniki Naukowe Ekonomii Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich*, 103. [https://sj.wne.sggw.pl/pdf/RNR\\_2016\\_n4\\_s17.pdf](https://sj.wne.sggw.pl/pdf/RNR_2016_n4_s17.pdf).
45. Czyżewski, A., & **Kryszak, Ł.** (2016). Współzależności międzygałęziowe w sektorze rolnym w świetle modelu input-output a poziom finansowego wsparcia rolnictwa w wybranych krajach. *Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Problemy Rolnictwa Światowego*, 16 (31). [https://sj.wne.sggw.pl/pdf/PRS\\_2016\\_T16\(31\)\\_n2\\_s55.pdf](https://sj.wne.sggw.pl/pdf/PRS_2016_T16(31)_n2_s55.pdf).
46. Hornowski, A., & **Kryszak, Ł.** (2016). Wyniki finansowe drobnych gospodarstw rolnych w świetle sprawozdań europejskiego FADN. *Roczniki Naukowe*

*Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 18.  
<https://rnseria.com/resources/html/article/details?id=178185>.

47. **Kryszak, Ł.** (2016). Nierówności dochodowe w rolnictwie krajów Unii Europejskiej w kontekście koncepcji zrównoważonego rozwoju. *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 18.  
<https://rnseria.com/resources/html/article/details?id=179025>.
48. Czyżewski, A., & **Kryszak, Ł.** (2015). Relacje cenowe w rolnictwie polskim a dochodowość gospodarstw rolnych i gospodarstw domowych rolników. *Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Problemy Rolnictwa Światowego*, 15 (30).  
[http://www.wne.sggw.pl/czasopisma/pdf/PRS\\_2015\\_T15%2830%29\\_z3.pdf](http://www.wne.sggw.pl/czasopisma/pdf/PRS_2015_T15%2830%29_z3.pdf)
49. Czyżewski, A., & **Kryszak, Ł.** (2015). Sytuacja dochodowa gospodarstw rolniczych w krajach UE-15 i w Polsce w latach 2007-2013 w świetle statystyki FADN. *Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Problemy Rolnictwa Światowego*, 15 (30).  
[http://www.wne.sggw.pl/czasopisma/pdf/PRS\\_2015\\_T15%2830%29\\_z1.pdf](http://www.wne.sggw.pl/czasopisma/pdf/PRS_2015_T15%2830%29_z1.pdf)
50. **Kryszak, Ł.** (2013). Efektywność polityki społecznej i jej wpływ na sytuację społeczno-ekonomiczną w wybranych krajach UE. *Roczniki Ekonomiczne Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej w Bydgoszczy*, Article 6.  
[http://kpsw.edu.pl/pobierz/wydawnictwo/re6/l\\_kryszak.pdf](http://kpsw.edu.pl/pobierz/wydawnictwo/re6/l_kryszak.pdf).

#### **Rozdziały w monografiach opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora:**

51. Bas, D., Janakowska, A., & **Kryszak, Ł.** (2019). Potencjał ekonomiczny biogospodarki w wybranych krajach Unii Europejskiej. W A. Grzelak & J. Staniszewski (redaktorzy), *Rozwój biogospodarki w Unii Europejskiej – uwarunkowania, dylematy, perspektywy : seminarium studencko-asystenckie, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2018*. Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy.
52. Działara, A., Czyżewski, B., & **Kryszak, Ł.** (2019). Ocena kondycji ekonomicznej gospodarstwa rolnego z województwa lubuskiego w kontekście

- akcesji Polski do UE. W A. Grzelak & J. Staniszewski (redaktorzy), *Rozwój biogospodarki w Unii Europejskiej – uwarunkowania, dylematy, perspektywy : seminarium studencko-asystenckie, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2018*. Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy.
53. Kucharska, A., Tomaszewska, K., & **Kryszak, Ł.** (2018). Sytuacja sektora rolnego krajów Europy Środkowej i Wschodniej w zakresie dochodów i produktywności po integracji z Unią Europejską. W A. Czyżewski & M. Borychowski (redaktorzy), *Perspektywy rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich w warunkach zmian wspólnej polityki rolnej Unii Europejskiej : seminarium studencko-asystenckie, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2017*. Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy.
54. Czyżewski, A., Grzelak, A., & **Kryszak, Ł.** (2018). Determinants of income of agricultural holdings in EU countries. *Conference Proceedings: VII International Scientific Conference „Determinants of Regional Development” Piła, Poland 12-13 April 2018*. <https://doi.org/10.14595/CP/01/005>.
55. **Kryszak, Ł.**, & Staniszewski, J. (2018). The fallacy of composition on the example of incomes in European agriculture. *Conference Proceedings: VII International Scientific Conference „Determinants of Regional Development” Piła, Poland 12-13 April 2018*. <https://doi.org/10.14595/CP/01/010>.
56. **Kryszak, Ł.**, Jankowiak, J., & Knopp, Ł. (2017). Unijne systemy wsparcia finansowego dla polskiego sektora agrobiznesu - ujęcie lokalne. W A. Czyżewski & A. Matuszczak (redaktorzy), *Ocena i przyszłość wspólnej polityki rolnej po 2020 roku. Seminarium studencko-asystenckie, Assen, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2016*. Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy.
57. Wigura, M., Zimowski, D., & **Kryszak, Ł.** (2017). Efektywność gospodarstw drobnotowarowych w świetle sprawozdań europejskiego FADN. W A. Czyżewski & A. Matuszczak (redaktorzy), *Ocena i przyszłość wspólnej polityki rolnej po 2020 roku. Seminarium studencko-asystenckie, Assen, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2016*. Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy.
58. **Kryszak, Ł.**, & Grzyb, A. (2016). Płatności w ramach wspólnej polityki rolnej i efektywność ekonomiczna różnych typów gospodarstw rolnych w Polsce po

2004 roku. W A. Czyżewski & M. Guth (redaktorzy), *Dyskurs o wspólnej polityce rolnej - w perspektywie 2014-2020. Seminarium studencko-asystenckie Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2015.*

59. **Kryszak, Ł.**, Borychowski, M., Matuszewska, A., & Milewski, Ł. (2016). Dylematy wyboru i rachunku ochrony środowiska w rolnictwie w Polsce. W A. Czyżewski & M. Guth (redaktorzy), *Dyskurs o wspólnej polityce rolnej - w perspektywie 2014-2020. Seminarium studencko-asystenckie Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2015.*
60. **Kryszak, Ł.**, Mucha, K., & Czyżewski, A. (2015). Poziom i dynamika dochodów rolniczych w Polsce na tle krajów UE-15 w świetle danych FADN 2007-2013. W A. Czyżewski & A. Poczta-Wajda (redaktorzy), *Doświadczenia i przyszłość wspólnej polityki rolnej w nowej perspektywie 2014-2020 : seminarium studencko-asystenckie, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2014.*
61. Krolik, M., **Kryszak, Ł.**, Kuczyk, K., & Majchrzak, A. (2014). Struktura agrarna w Polsce w świetle krajowej oraz europejskiej polityki rolnej. W A. Czyżewski & K. Smędzik-Ambroży (redaktorzy), *Dylematy wspólnej polityki rolnej w świetle doświadczeń lat 2007-2013.* Wydawnictwo Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej.
62. **Kryszak, Ł.** (2014). Instrumenty wsparcia rynku pracy na obszarach wiejskich. W M. Borkowska (redaktor), *Ekonomia, Nauki przyrodnicze : monografia naukowa.* Instytut Ekonomiczno-Przyrodniczy MarGo.
63. **Kryszak, Ł.** (2014). Wybrane czynniki determinujące poziom ubóstwa na polskiej wsi. W M. Borkowska (redaktor), *Ekonomia, Nauki przyrodnicze : monografia naukowa.* Instytut Ekonomiczno-Przyrodniczy MarGo.
64. **Kryszak, Ł.** (2013). Ocena funkcjonowania współczesnego kapitalizmu w świetle katolickiej nauki społecznej. W K. Boratyńska (redaktor), *Współczesne problemy nauk ekonomicznych.* Wydawnictwo SGGW.

## 2.2 Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych

Uczestniczyłem czynnie w 26 konferencjach naukowych, z czego 10 odbywało się po uzyskaniu stopnia doktora. Na ogólną liczbę wystąpień konferencyjnych składa się m.in. 7 wystąpień na konferencjach zagranicznych, w tym 3 wystąpienia na najważniejszej konferencji dla europejskiego środowiska ekonomistów rolnych (Kongresy EAAE). W tabeli 3 zaprezentowano zestawienie liczby wystąpień konferencyjnych.

Tabela 3. Zestawienie liczby wystąpień konferencjach naukowych

	Konferencje zagraniczne	Konferencje krajowe	Łącznie
Po uzyskaniu stopnia doktora	5	5	10
Przed uzyskaniem stopnia doktora	2	15	17
Łącznie	7	20	27

### Wystąpienia na konferencjach naukowych po uzyskaniu stopnia doktora:

1. 26-29.08.2025: XVIII Congress of the European Association of Agricultural Economists: Food System Transformation in Challenging Times, Uniwersytet w Bonn (Niemcy). Tytuł wystąpienia: **Does a sense of intergenerational commitments modify farmers' preferences for conservation tillage? Evidence from the choice experiment in Moldova**
2. 02-05.06.2025: 7 th Annual Congress of the Research Network on Economic Experiments for the Common Agricultural Policy (REECAP), German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv), Lipsk (Niemcy). Tytuł wystąpienia: **Does a sense of intergenerational commitments modify farmers' preferences for conservation tillage? Evidence from the choice experiment in Moldova**

3. 26-27.06.2025: *XXII Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. Globalne Problemy Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej*, SGGW, Warszawa-Rogów. Tytuł wystąpienia: **System produkcji i integracja a efektywność polskich gospodarstw rolnych zorientowanych na produkcję trzody chlewnej.**
4. 25.10.2024: 13th International Scientific Conference: Education, Employment, and Entrepreneurship, Faculty of Business Economics and Entrepreneurship, Belgrad (Serbia) (online). Tytuł wystąpienia: **Farmers' preferences for carbon farming practices in Serbia - the role of environmental consciousness.**
5. 24-26.09.2024: *6 th Annual Congress of the Research Network on Economic Experiments for the Common Agricultural Policy (REECAP)*, Uniwersytet w Kordobie, Kordoba (Hiszpania). Tytuł wystąpienia: **Farmers' preferences for carbon farming practices in Serbia. Addressing the gap between environmental consciousness and behaviour in small-scale agriculture.**
6. 03-05.09.2024: XXX Kongres Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu „Wyzwania dla rozwoju agrobiznesu i obszarów wiejskich”, Biała Podlaska. Tytuł wystąpienia: **Preferencje rolników w zakresie wdrażania rolnictwa węglowego - eksperymenty wyboru dyskretnego w Serbii.**
7. 13-15.09.2023: *2<sup>nd</sup> International Conference on Quality and Management Sciences*, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu. Tytuł wystąpienia: **Agricultural greenhouse gases and food security inefficiencies in countries with different land productivities: policy orientation and global targets.**
8. 29.08-01.09.2023: *XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists: Food System Transformation in Challenging Times*, Rennes (Francja). Tytuł wystąpienia: **Development Pathways for Small Farms in Central-Eastern Europe: Productivists or Sustainable Course?**
9. 30.06-01.07.2022: *XIX Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. Globalne Problemy Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej*, SGGW, Warszawa-Rogów. Tytuł wystąpienia: **Możliwości ograniczenia nakładów i emisji gazów cieplarnianych w światowym rolnictwie za pomocą poprawy zintegrowanej efektywności.**

10. 07-09.09.2021: XXVII Kongres Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu „Wyzwania dla rozwoju agrobiznesu i obszarów wiejskich”, Kazimierz Dolny. Tytuł wystąpienia: **Konwergencja dochodów rolniczych w kontekście ewolucji wspólnej polityki rolnej.**

**Wystąpienia na konferencjach naukowych przed uzyskaniem stopnia doktora:**

11. 25-26.09.2019: *Institucje w teorii i praktyce*, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Poznań. Tytuł wystąpienia: **Wpływ instytucji na wzrost (rozwój) gospodarczy Afryki Subsaharyjskiej.**
12. 26-28.06.2019: *IAMO Forum 2019, Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies*, Halle (Niemcy). Tytuł wystąpienia: **Drivers of farm income in the EU regions. Does farm size really matter?**
13. 03-05.09.2019: XXVI Kongres Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu „Wyzwania dla rozwoju agrobiznesu i obszarów wiejskich”, Poznań. Tytuł wystąpienia: **Determinanty dochodów gospodarstw rolnych w Unii Europejskiej z uwzględnieniem kryterium stażu członkowskiego. Analiza regionalna.**
14. 10-11.10.2019: *Sto lat polskiej wsi. Interdyscyplinarny dialog międzypokoleniowy*, Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN, Warszawa. Tytuł wystąpienia: **Kwestia agrarna czy kwestia wiejska? Problemy rozwoju współczesnej wsi.**
15. 14-15.06.2018: *XV Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. Globalne Problemy Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej*, SGGW, Warszawa-Rogów. Tytuł wystąpienia: **Efficiency of income generation in EU FADN farms under different types of agriculture.**
16. 22-23.05.2018: *Wieś i rolnictwo w procesie zmian*, Uniwersytet Opolski, Opole-Kamień Śląski. Tytuł wystąpienia: **Modele rolnictwa w regionach FADN UE a zmiany w produktywności i dochodowości gospodarstw rolnych.**
17. 12-13.04.2018: *Determinanty Rozwoju Regionalnego*, PWSZ w Pile, Piła. Tytuł wystąpienia: **Błąd złożenia na przykładzie dochodów w europejskim rolnictwie.**

18. 07.12.2017: *Miejsce wolnego rynku w sektorze rolno-żywnościowym*, SGGW, Warszawa. Tytuł wystąpienia: **Kondycja finansowa gospodarstw rolnych w regionach FADN UE i jej związek z produktywnością czynników wytwórczych.**
19. 29.08-01.09.2017: *XVII Congress of the European Association of Agricultural Economists: Food System Transformation in Challenging Times*, Parma (Włochy). Tytuł wystąpienia: **Drivers for land value revisited: is the returns discount model (RDM) obsolete in sustainable agriculture?**
20. 08-09.06.2017: *XIV Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. Globalne Problemy Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej*, SGGW, Warszawa-Rogów. Tytuł wystąpienia: **Elastyczność dochodów w rolnictwie krajów UE w warunkach zróżnicowanych struktur kosztów.**
21. 20-21.04.2017: *Determinanty Rozwoju Regionalnego*, PWSZ w Pile, Piła. Tytuł wystąpienia: **Kapitał ludzki jako determinanta dochodów na wsi i w mieście.**
22. 01.12.2016: *Teoria i praktyka produkcji w gospodarce żywnościowej*, SGGW, Warszawa. Tytuł wystąpienia: **Relacje input-output w rachunku dochodów rolniczych w krajach o różnym stażu członkowskim w UE.**
23. 07-09.09.2016: *XXIII Kongres Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu „Wyzwania dla rozwoju agrobiznesu i obszarów wiejskich”*, Poznań. Tytuł wystąpienia: **Nierówności dochodowe w rolnictwie krajów Unii Europejskiej w kontekście koncepcji zrównoważonego rozwoju.**
24. 16-17.06.2016: *XIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. Globalne Problemy Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej*, SGGW, Warszawa-Rogów. Tytuł wystąpienia: **Pozycja rolnictwa w świetle modelu input-output a poziom jego finansowego wsparcia w wybranych krajach.**
25. 23-24.05.2016: *Konferencja Nowoczesne Zarządzanie Przedsiębiorstwem*, Uniwersytet Zielonogórski, Kolesin. Tytuł wystąpienia: **Płatności WPR jako determinanta rozwoju różnych typów gospodarstw rolnych.**
26. 23-24.05.2016: *XIII Ogólnopolski Zjazd Katedr Ekonomii*, Uniwersytet Szczeciński, Międzyzdroje. Tytuł wystąpienia: **Dochody rolnicze i ceny. Współzależności wybranych zjawisk w Polsce na tle krajów UE-15.**

27. 08-09.06.2015: XII Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. *Globalne Problemy Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej*, SGGW, Warszawa-Rogów. Tytuł wystąpienia: **Elastyczność dochodów w rolnictwie krajów UE w warunkach zróżnicowanych struktur kosztów.**

**Wystąpienie związane z uzyskaniem I nagrody w konkursie na najlepszą pracę magisterską o rozwoju wsi, organizowanym przez IRWiR PAN**

1. 07.06.2017: *Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa PAN*, Warszawa. Tytuł wystąpienia: **Determinanty deprivacji materialnej polskiej wsi.**

### **2.3 Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów**

Dotychczas pozyskałem finansowanie w roli Kierownika na realizację trzech projektów w ramach konkursów NCN (PRELUDIUM, ETIUDA i SONATA). Ponadto pełniłem bądź pełnię rolę wykonawcy w 3 kolejnych projektach finansowanych ze środków NCN (konkursy OPUS i SONATA). Poniżej podaję szczegółowe informacje na temat tych projektów.

#### **Kierownik w grantach z Narodowego Centrum Nauki:**

1. Tytuł: **Integracja i poprawa jakości produkcji jako narzędzia służące godzeniu potrzeb producentów i oczekiwań konsumentów na rynku wieprzowiny**

Nr rejestracyjny: 2023/51/D/HS4/01342

Nazwa konkursu: SONATA

Kwota dofinansowania: 372 466 PLN

Data rozpoczęcia realizacji: 01.10.2024; Planowana data zakończenia realizacji: 30.09.2027 – **Projekt w realizacji**

2. Tytuł: **Determinanty dochodów rolniczych w regionach UE z uwzględnieniem relacji zasobowych i produktywności czynników wytwórczych**

Nr rejestracyjny: 2016/23/N/HS4/03453

Nazwa konkursu: PRELUDIUM

Kwota dofinansowania: 81 500 PLN

Data rozpoczęcia realizacji: 22.09.2017; Data zakończenia realizacji: 21.09.2020

3. Tytuł: **Determinanty dochodów rolniczych w regionach Unii Europejskiej po 2003 roku**

Nr rejestracyjny: 2018/28/T/HS4/00132

Nazwa konkursu: ETIUDA (stypendium doktorskie)

Kwota dofinansowania: 81 500 PLN

Data rozpoczęcia realizacji: 01.10.2018; Data zakończenia realizacji: 31.08.2019

#### **Wykonawca w grantach z Narodowego Centrum Nauki:**

1. Tytuł: **Więcej wiedzy na hektar? Ekonomiczne i środowiskowe aspekty postępu technicznego stymulowanego inwestycjami w technologie rolnictwa precyzyjnego**

Kierownik: dr Jakub Staniszewski

Nr rejestracyjny: 2023/51/D/HS4/00886

Nazwa konkursu: SONATA

Kwota dofinansowania: 446 705 PLN

Data rozpoczęcia realizacji: 01.10.2024; Planowana data zakończenia realizacji: 30.09.2027 – **Projekt w realizacji**

**Zakres prac:** Zaangażowanie w całość realizacji projektu i przygotowanie wszystkich przewidywanych publikacji

2. Tytuł: **Eko-efektywność a zrównoważenie rolnictwa drobnotowarowego: w poszukiwaniu możliwości optymalizacji negatywnych i pozytywnych efektów zewnętrznych**

Kierownik: prof. dr hab. Bazyli Czyżewski

Nr rejestracyjny: 2021/41/B/HS4/02433

Nazwa konkursu: OPUS

Kwota dofinansowania: 563 223 PLN

Data rozpoczęcia realizacji: 03.01.2022; Data zakończenia realizacji: 30.10.2025

**Zakres prac:** Zaangażowanie w całość realizacji projektu i przygotowanie wszystkich przewidywanych publikacji

**3. Tytuł: Efektywność finansowania środowiskowych dóbr publicznych: analizy wielopoziomowe obszarów wiejskich w Polsce na tle krajów Unii Europejskiej**

Kierownik: prof. dr hab. Bazyli Czyżewski

Nr rejestracyjny: 2017/25/B/HS4/00011

Nazwa konkursu: OPUS

Kwota dofinansowania: 262 350 PLN

Data rozpoczęcia realizacji: 01.01.2018; Data zakończenia realizacji: 18.11.2021

**Zakres prac:** Zaangażowanie w przygotowaniu dwóch publikacji naukowych

#### **2.4 Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach**

Jestem członkiem 3 stowarzyszeń (jednego krajowego i dwóch międzynarodowych) związanych ze środowiskiem ekonomistów rolnictwa. Są to następujące podmioty:

1. Stowarzyszenie Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu - SERIA
2. European Association of Agricultural Economists - EAAE
3. Agricultural Economic Society -AES

#### **2.5 Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.**

Dotychczas uczestniczyłem w jednym długoterminowym stażu zagranicznym. Ponadto uczestniczyłem w wyjeździe w ramach programu Erasmus, wizycie studyjnej na Islandii oraz szeregu szkół letnich rozwijających kompetencje badawcze.

1. 01.10.-31.12.2018: trzymiesięczny staż naukowy w Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO) w Halle (Niemcy). Opiekun naukowy: prof. Thomas Herzfeld.
2. 16-22.11.2025: staż badawczy w departamencie nauk o systemach żywnościowych, The Research Institute of Organic Agriculture FiBL, Frick, Szwajcaria (współpraca z Martiną Bozzolą i Christianem Grovermannem)
3. 28.09.-04.10.2025: wizyta studyjna w Rejkjavi University (Islandia) związana z rozwojem kompetencji w zakresie zielonej transformacji w ramach uczestnictwa w „Kompleksowym programie podniesienia kwalifikacji i kompetencji kadry akademickiej i doktorantów Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu”.
4. 26-30.05.2024: udział w wyjeździe w ramach programu Erasmus (STT), Faculty of Business Economics and Entrepreneurship, Belgrad (Serbia)
5. 12-16.01.2020: szkoła letnia dotycząca Analiz bibliometrycznych pod nazwą Eden Doctoral Seminar on Bibliometric Literature Analysis, University of Adger, Kristiansand, Norwegia
6. 01.-05.07.2019: szkoła letnia dotycząca zastosowania metod ekonometrycznych w ekonomii rolnej pod nazwą „Summer School in Econometrics in Agricultural Sciences”, Uniwersytet w Fogii, Włochy.
7. 17-21.09.2018: szkoła letnia na temat zastosowania ekonomii instytucjonalnej w ekonomii rolnej pod nazwą „Institutional Economics and Agricultural Development”, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine w Bukareszcie, Rumunia.
8. 23.07-03.08.2018: szkoła letnia dotycząca analizy danych panelowych w naukach społecznych pod nazwą „Panel Data Analysis for Comparative Research”, University of Essex, Wielka Brytania.
9. 18-22.09.2017: szkoła letnia na temat ewaluacji polityk publicznych w rolnictwie pod nazwą „Policy Evaluation in Agriculture”, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine w Bukareszcie, Rumunia.
10. 2012-2017 (pierwszy tydzień grudnia): krótkoterminowe staże studencko-asystenckie w instytucjach Unii Europejskiej dotyczące wspólnej polityki rolnej

## **2.6 Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.**

Czynnie uczestniczyłem w przygotowaniu warsztatów dla ekonomistów pod nazwą: „New Economics: Innovation, Digitalization and Revolution”, które były organizowane wspólnie przez International Network for Economic Research (INFER) oraz Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu w dniach 11-12.03.2021 (online). Do moich zadań należało m.in. promowanie wydarzenia w międzynarodowym środowisku naukowym za pomocą platformy internetowej INOMICS oraz dbałość o sprawny przebieg sesji.

## **3. Współpraca z otoczeniem społecznym i gospodarczym**

### **3.1 Współpraca z sektorem gospodarczym**

Od maja 2022 roku stale współpracuję z firmą Agro Integracja Sp. z o.o. z siedzibą w Kuklinowie (Wielkopolska). Najważniejszym efektem tej współpracy jest stworzenie Algorytmu - narzędzia do rozliczeń między producentami tuczników i warchlaków.

Przygotowano algorytm do rozliczeń między producentem tuczników a producentem warchlaka. Korzystanie z algorytmu pozwala wyznaczyć nową cenę warchlaka w oparciu o udział obu producentów w zysku w całym łańcuchu. Producenci dzielą się zyskiem i ewentualną stratą, dzięki czemu wahania zysków ulegają znacznemu obniżeniu. Producent tuczniaka rozlicza się z producentem warchlaka ostatecznie dopiero po sprzedaży tuczniaka, a samo rozliczenie bazuje na uzgodnionym z producentami standardzie produkcyjnym. W momencie dostawy warchlaka, producent tuczniaka opłaca jedynie koszt produkcji wynikający z przyjętego standardu produkcyjnego, a następnie (już po zakończeniu tuczu) płaci pozostałą część zgodnie z proporcją w zysku, która bazuje na danych historycznych i jest na bieżąco dostosowywana wraz z pojawiającymi się kolejnymi okresami.

Wspomniany mechanizm (w wersji wstępnej) opisano w artykule naukowym: Litwiński, M., Wiza-Augustyniak, P. L., Kryszak, Ł., & Styburski, W. (2024). A new financial settlement approach to stabilize profitability of pig production. Plos one, 19(6), e0304949 (**numer 9 na liście publikacji**). Od strony teoretycznej narzędzie zostało ulokowane w teorii ekonomii instytucjonalnej i teorii kosztów transakcyjnych. W praktyce narzędzie zostało wdrożone w gospodarstwach rolnych, które zdecydowały się podpisać umowę na rozliczanie się na podstawie omawianego mechanizmu. Pierwszy zakup prosiąt rozliczany według algorytmu pochodzi z 13.06.2022. Obecnie narzędzie jest szeroko promowane na konferencjach branżowych, a także w kontaktach z producentami zagranicznymi. Z głównymi założeniami i efektami działania mechanizmu można się zapoznać m.in. na stronie: <https://algorytmtrzoda.pl/>. Osobiście promowałem narzędzie na czterech konferencjach branżowych:

1. 13.11.2025: Prezentacja algorytmu w celu zwiększenia rentowności i opłacalności produkcji trzody chlewnej, Warsztaty dla producentów trzody chlewnej z woj. kujawsko-pomorskiego, Żołądowo
2. 29.10.2025: Prezentacja algorytmu w celu zwiększenia rentowności i opłacalności produkcji trzody chlewnej, Warsztaty dla producentów trzody chlewnej z woj. wielkopolskiego, Boszkowo.
3. 01.07.2025: Rentowność i przyszłość sektora trzody chlewnej, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Warszawa.
4. 04-05.06.2024: VI Forum Rolników i Agrobiznesu – Świnie. Wieprze są lepsze – jak poprawić wizerunek wieprzowiny, Top Agrar, Nowy Adamów k. Aleksandrowa Łódzkiego.

W charakterze zaproszonego gościa uczestniczyłem w konferencji:

5. 25-26.06.2024: Agrointegracja. Polsko-duńska współpraca - zrównowazona produkcja trzody chlewnej, Agro Integracja, Kuklinów-Koźmin Wielkopolski.

Ponadto w ramach współpracy z Agro Integracją, za moim pośrednictwem zostały podpisane dwie umowy o utworzeniu konsorcjów, kwalifikujących się jako grupy operacyjne EPI, pomiędzy Agro Integracją, Uniwersytetem Ekonomicznym

w Poznaniu oraz rolnikami i innymi podmiotami. W ramach tych konsorcjów złożono wnioski o dofinansowanie działań w zakresie opracowania i wdrożenia innowacji w ramach programu Współpraca finansowanego ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Wnioski nie uzyskały dofinansowania.

### 3.2 Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców

Od 2019 roku okazjonalnie współpracuję z think tankiem Centrum Analiz Klubu Jagiellońskiego z siedzibą w Krakowie. W ramach tej współpracy przygotowałem trzy ekspertyzy na potrzeby raportów oraz jeden artykuł:

1. **Kryszak, Ł.** (2023). Europejski Zielony Ład jako inspiracja do przemyślenia wsparcia w rolnictwie. O konsekwencjach unijnych celów dla polskiego rolnictwa. W M. Wojtyło (redaktor), Czas na integrację: Wyzwania i szanse dla wsi i rolnictwa w Polsce. Centrum Analiz Klubu Jagiellońskiego. <https://klubjagiellonski.pl/publikacje/czas-na-integracje-wyzwania-i-szanse-dla-wsi-i-rolnictwa-w-polsce/>.
2. **Kryszak, Ł.** (2022). Polityka rolna. W M. Wojtyło & P. Musiałek (redaktorzy), Europejski Zielony Ład. Stan realizacji, wyzwania, nadzieje. Centrum Analiz Klubu Jagiellońskiego. <https://klubjagiellonski.pl/wp-content/uploads/2022/06/europejski-zielony-lad-xxx-online.pdf>.
3. **Kryszak, Ł.** (2020). Polityka rolna. W T. Ociepka & P. Musiałek (redaktorzy), Europejski Zielony Ład. Stan realizacji, wyzwania, nadzieje. Centrum Analiz Klubu Jagiellońskiego. <https://klubjagiellonski.pl/wp-content/uploads/2021/01/rzad-pod-lupa-2020-xxx-wersja-online-1.pdf>.
4. **Kryszak, Ł.** (2019). Przyszłość wspólnej polityki rolnej. O co powinien zabiegać potencjalny komisarz Wojciechowski?

<https://klubjagiellonski.pl/2019/09/09/przyszlosc-wspolnej-polityki-rolnej-o-co-powinien-zabiegac-potencjalny-komisarz-wojciechowski/>.

Na kanwie aktywności naukowej i eksperckiej zapraszany byłem też do udziału w konferencjach branżowych w roli panelisty w panelach dotyczących problematyki wsi, rolnictwa i środowiska naturalnego. Poniżej podaję listę tych konferencji:

1. 28.06.2023: Konferencja o przyszłości wsi i rolnictwa. Czas na integrację. Wyzwania i szanse dla wsi i rolnictwa w Polsce, Centrum Analiz Klubu Jagiellońskiego we współpracy z Our Common Home, Centrum Konferencyjne Zielna. Brałem udział w panelu: „Unijne wyzwania i szanse stojące przed polskim rolnictwem. Jak Polska może w pełni wykorzystać obecny kształt Europejskiego Zielonego Ładu i Wspólnej Polityki Rolnej?”
2. 7.09.2023: Konferencja Małopolska Lokalna, Małopolskie Obserwatorium Rozwoju Regionalnego, Akademia Tarnowska, Tarnów. Brałem udział w panelu: „Środowisko, gospodarka, a przede wszystkim człowiek- wyzwania dla Małopolski lokalnej”.
3. 13-15.09.2023: Krynica Forum 2023, Krynica Forum Sp. Z o.o., Krynica Zdrój. Brałem udział w panelu: „Coraz mniej rolnicza, czyli jaka? Polska wieś w dobie przemian”.
4. 13.10.2023: Konferencja Czysta i energooszczędna Małopolska, Kraków. Uczestniczyłem w panelu: "Innowacyjne Technologie w Ochronie Środowiska - wykorzystanie OZE w Polsce i na Świecie".

## 4. Dane naukometryczne

### 4.1 Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny)

W tabeli 4 przedstawiono sumaryczny *Impact Factor* czasopism, w których publikowałem swoje artykuły naukowe z podziałem na okres przed i po uzyskaniu stopnia doktora. W tabeli wskazuję też liczbę artykułów, które były indeksowane w bazie *Journal Citation Report*.

**Tabela 4. Zestawienie liczby publikowanych artykułów wraz z sumaryczną wartością współczynnika *Impact Factor***

Moment publikacji	Liczba artykułów	w tym indeksowane w JCR	IF (5-letni)	IF 2024
Po doktoracie (07.2020 – do dziś)	19	16	61,4	56,1
Przed doktoratem (2013-06.2020)	25	7	23,15*	20,88*
<b>Łącznie</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>84,55</b>	<b>76,98</b>

\* w przypadku artykułu Czyżewski B. i in. (2019) – pozycja nr 28 uwzględniono IF z 2021 roku – czasopismo nie jest już indeksowane w JCR

#### 4.2 Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań

W Tabeli 5 przedstawiono zestawienie liczby cytowań moich publikacji naukowych na podstawie różnych źródeł (stan na dzień 14 listopada 2025).

**Tabela 5. Liczba cytowań opublikowanych prac naukowych w poszczególnych bazach danych z wyszczególnieniem autocytowań**

Źródło	Cytowania	Autocytowania	Cytowania po odliczeniu autocytowań	Indeks Hirscha
Google Scholar	503	35	468	12
Scopus	181	7	171	7
Web of Science	174	5	169	7

#### 4.3 Indeks Hirscha

Na dzień 14 listopada 2025 mój indeks Hirscha wynosił:

- Na podstawie Web of Science: 7  
(Web of Science ResearcherIDAAF-2320-2019)
- Na podstawie bazy Scopus: 7  
Scopus ID: 57200757719

- Na podstawie Google Scholar: **12**

<https://scholar.google.com/citations?user=rP3QmwwAAAAJ&hl=pl&oi=ao>

.....

(podpis wnioskodawcy)