

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

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1 PKT 2 USTAWY

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

Na cykl składa się osiem artykułów naukowych. Poniżej przedstawiono ich tytuł, pozycję bibliograficzną, punktację i Impact Factor czasopisma, w którym się ukazała, oraz mój udział procentowy w powstaniu każdej publikacji, a także mój udział w ich powstaniu według taksonomii Contributor Role Taxonomy (CRedit):

- I. Kryszak, Ł., Świerczyńska, K. i **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>
Punktacja MNiSW/MEiN: 100 punktów; JCR IF₂₀₂₃ = 2,7 IF₂₀₂₄ = 3
Udział w powstaniu: 30%
Udział w powstaniu (CRedit): opracowanie koncepcji, badania, metodyka, pisanie – wersja pierwotna, pisanie – przegląd i edycja
- II. **Staniszewski, J.** i Matuszczak, A. (2023). Environmentally adjusted analysis of agricultural efficiency: a systematic literature review of frontier approaches. *Zagadnienia Ekonomiki Rolnej*, 374(1), 20-41. <https://doi.org/10.30858/zer/162644>
Punktacja MNiSW/MEiN: 40 punktów; JCR IF₂₀₂₃ = 0,9 IF₂₀₂₄ = 0,6
Udział w powstaniu: 70%
Udział w powstaniu (CRedit): opracowanie koncepcji, opracowanie i zarządzanie danymi, analiza formalna, pozyskanie finansowania, badania, metodyka, administracja projektu, zasoby, oprogramowanie, nadzór, walidacja, wizualizacja, pisanie – wersja pierwotna, pisanie – przegląd i edycja
- III. **Staniszewski, J.**, Guth, M. i Smędzik-Ambroży, K. (2023). Structural conditions of the sustainable intensification of agriculture in the regions of the European Union. *Journal of Cleaner Production*, 389, 136109. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.136109>
Punktacja MNiSW/MEiN: 140 punktów; JCR IF₂₀₂₃ = 9,7, IF₂₀₂₄ = 10
Udział w powstaniu: 60%
Udział w powstaniu (CRedit): opracowanie koncepcji, opracowanie i zarządzanie danymi, analiza formalna, pozyskanie finansowania, badania, metodyka, administracja projektu, zasoby, oprogramowanie, nadzór, walidacja, wizualizacja

- IV. **Staniszewski, J.** (2025). Heterogeneity in the Level of Technical Efficiency of Farms in the European Union Regions and Its Relationship to Indebtedness. *Zagadnienia Ekonomiki Rolnej*, 382(1), 57-84. <https://doi.org/10.30858/zer/199953>
Punktacja MNiSW/MEiN: 40 punktów; JCR IF₂₀₂₄ = 0,6
Udział w powstaniu: 100%
Udział w powstaniu (CRediT): opracowanie koncepcji, opracowanie i zarządzanie danymi, analiza formalna, badania, metodyka, zasoby, oprogramowanie, nadzór, walidacja, wizualizacja, pisanie – wersja pierwotna, pisanie – przegląd i edycja
- V. **Staniszewski, J.** i Borychowski, M. (2020). The impact of the subsidies on efficiency of different sized farms. Case study of the Common Agricultural Policy of the European Union. *Agricultural Economics/Zemledska Ekonomika*, 66(8), 373-380. <https://doi.org/10.17221/151/2020-AGRICECON>
Punktacja MNiSW/MEiN: 70 punktów; JCR IF₂₀₂₀ = 1,5, IF₂₀₂₄ = 1,8
Udział w powstaniu: 70%
Udział w powstaniu (CRediT): opracowanie koncepcji, opracowanie i zarządzanie danymi, analiza formalna, badania, metodyka, zasoby, oprogramowanie, nadzór, walidacja, wizualizacja, pisanie – wersja pierwotna, pisanie – przegląd i edycja
- VI. Baráth, L., Fertó, I. i **Staniszewski, J.** (2024). Are technological or efficiency differences more pronounced between Hungarian and Polish poultry farms? A stochastic metafrontier analysis. *Agricultural Economics/Zemledska Ekonomika*, 70(8), 406-413. <https://doi.org/10.17221/322/2023-AGRICECON>
Punktacja MNiSW/MEiN: 70 punktów; JCR IF₂₀₂₄ = 1,8
Udział w powstaniu: 33%
Udział w powstaniu (CRediT): opracowanie koncepcji, pozyskanie finansowania, administracja projektu, nadzór, walidacja, pisanie – wersja pierwotna, pisanie – przegląd i edycja
- VII. Muder, A., **Staniszewski, J.** (2025). Efficiency and technological gap in the European apple production – a meta-frontier model for Germany, Italy and Poland. *Agribusiness: An International Journal*, Advance online publication. <https://doi.org/10.1002/agr.22047>
Punktacja MNiSW/MEiN: 70 punktów; JCR IF₂₀₂₄ = 2
Udział w powstaniu: 50%
Udział w powstaniu (CRediT): opracowanie koncepcji, analiza formalna, badania, metodyka, oprogramowanie, nadzór, walidacja, wizualizacja, pisanie – przegląd i edycja

- VIII. **Staniszewski, J.**, Czyżewski, B., Matuszczak, A. (2025). Predictors of emission-adjusted efficiency in crops farms: interactions and non-linearities within the nexus of social, economic and natural factors. *Science of the Total Environment*, 996, 180148. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2025.180148>

Punktacja MNiSW/MEiN: 200 punktów

Udział w powstaniu: 50%

Udział w powstaniu (CRediT): opracowanie koncepcji, analiza formalna, metodyka, walidacja, pisanie – wersja pierwotna, pisanie – przegląd i edycja

Mój udział w powstaniu tych prac, zgodnie z powyższym zestawieniem, był w większości przypadków dominujący. W 7 na 8 prac jestem pierwszym lub jednym z pierwszych autorów oraz byłem zaangażowany w większość merytorycznych etapów badania stosując taksonomię CRediT. Mój udział w powstaniu każdego z artykułów w cyklu podsumowano w Tabeli 1.

Tabela 1. Udział w powstaniu każdego artykułu naukowego zawartego w cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych

Poz. w cyklu	Rok publikacji	Tytuł artykułu naukowego	Udział w powstaniu
I	2023	Measuring total factor productivity in agriculture: a bibliometric review	30%
II	2023	Environmentally adjusted analysis of agricultural efficiency: a systematic literature review of frontier approaches	70%
III	2023	Structural conditions of the sustainable intensification of agriculture in the regions of the European Union	60%
IV	2025	Heterogeneity in the Level of Technical Efficiency of Farms in the European Union Regions and Its Relationship to Indebtedness	100%
V	2020	The impact of the subsidies on efficiency of different sized farms. Case study of the Common Agricultural Policy of the European Union	70%
VI	2024	Are technological or efficiency differences more pronounced between Hungarian and Polish poultry farms? A stochastic metafrontier analysis	33%
VII	2025	Efficiency and technological gap in the European apple production – a meta-frontier model for Germany, Italy and Poland	50%
VIII	2025	Predictors of emission-adjusted efficiency in crops farms: interactions and non-linearities within the nexus of social, economic and natural factors	50%

Źródło: opracowanie własne

Łączna wartość punktowa MNiSW/MEiN dla publikacji w ramach cyklu to **730 punktów**. Stosując Impact Factor (IF) opublikowany przez Journal Citation Reports dla edycji odpowiadającej rokowi publikacji, **sumaryczny IF wynosi 19,2**. Z kolei, bazując na ostatniej edycji Journal Citation Reports (tj. za rok 2024, opublikowany w roku 2025), sumaryczny IF wynosi 19,8.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

W swojej karierze akademickiej opublikowałem 44 artykuły w czasopismach naukowych, z czego 20 opublikowałem po uzyskaniu stopnia doktora. Wśród tych artykułów, **18 artykułów** zostało opublikowanych w czasopismach indeksowanych w **Journal Citation Reports** (tj. posiadających Impact Factor), a 2 w innych czasopismach. Tabełacyjne podsumowanie wszystkich moich publikacji naukowych znajduje się w części IV. W poniższym zestawieniu, na szaro zaznaczono pozycje wymienione w punkcie I.

Problematyka rozprawy doktorskiej opublikowana została również w formie monografii naukowej, we współautorstwie z promotorem, prof. A. Czyżewskim. Byłem również współredaktorem innej monografii. Opracowałem również 13 rozdziałów monografii naukowych, z czego 2 po uzyskaniu stopnia doktora i 11 przed. Łącznie zatem mój dorobek piśmienniczy zamyka się w liczbie 59 pozycji, z czego po uzyskaniu stopnia doktora opublikowane zostały 24 z nich. Co istotne, zdecydowana większość prac powstałych po uzyskaniu stopnia doktora ukazała się w czasopismach indeksowanych w JCR. Ich przygotowanie było bardziej czasochłonne, co wiąże się ze zmniejszeniem liczby publikacji, w stosunku do okresu studiów doktoranckich.

1. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji wymienionych w pkt I):

Artykuły w czasopismach indeksowanych w JCR, opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora:

1. **Staniszewski, J.** i Borychowski, M. (2020). The impact of subsidies on efficiency of different sized farms: Case study of the Common Agricultural Policy of the European Union. *Agricultural Economics – Zemědělská Ekonomika*, 66(8), 373-380. <https://doi.org/10.17221/151/2020-AGRICECON>
Punktacja MNiSW/MEiN: 70 punktów; JCR IF₂₀₂₀ = 1,5 IF₂₀₂₄ = 1,8
2. Żmieńka, E. i **Staniszewski, J.** (2020). Food management innovations for reducing food wastage: A systematic literature review. *Management*, 24(1), 193-207. <https://doi.org/10.2478/manment-2019-0043>
Punktacja MNiSW/MEiN: 20 punktów; JCR IF₂₀₂₀ = brak IF₂₀₂₄ = 0,4
3. Grzelak, A., **Staniszewski, J.** i Borychowski, M. (2020). Income or assets – what determines the approach to the environment among farmers in a region in Poland? *Sustainability*, 12(12), 4917. <https://doi.org/10.3390/su12124917>
Punktacja MNiSW/MEiN: 70 punktów; JCR IF₂₀₂₀ = 3,251 IF₂₀₂₄ = 3,3
4. Czyżewski, B., Matuszczak, A., Polcyn, J., Smędzik-Ambroży, K. i **Staniszewski, J.** (2020). Deadweight loss in environmental policy: The case of the European Union member states. *Journal of Cleaner Production*, 260, 121064. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121064>
Punktacja MNiSW/MEiN: 140 punktów; JCR IF₂₀₂₀ = 9,297 IF₂₀₂₄ = 10

5. Grzelak, A., Borychowski, M. i **Staniszewski, J.** (2020). Pro-environmental actions of agricultural farms: Example of holdings from the Wielkopolska region. *Management*, 24(2), 236-250. <https://doi.org/10.2478/manment-2019-0055>
Punktacja MNiSW/MEiN: 20 punktów; JCR IF₂₀₂₀ = brak IF₂₀₂₄ = 0,4
6. Kryszak, Ł., Świerczyńska, K. i **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>
Punktacja MNiSW/MEiN: 100 punktów; JCR IF₂₀₂₃ = 2,7 IF₂₀₂₄ = 3
7. Baráth, L., Fertő, I. i **Staniszewski, J.** (2021). Technological heterogeneity in pig farming: A metafrontier approach – perspectives from Hungary and Poland. *Agriculture*, 11(10), 961. <https://doi.org/10.3390/agriculture11100961>
Punktacja MNiSW/MEiN: 100 punktów; JCR IF₂₀₂₁ = 3,408 IF₂₀₂₄ = 3,6
8. Piwońska, K., Urbańska, M., Pilarska, E., Miniszewski, M., **Staniszewski, J.** i Kryszak, Ł. (2021). Managing sustainable consumption of durable goods: A systematic literature review. *Management*, 25(2), 73-90. <https://doi.org/10.2478/manment-2019-0074>
Punktacja MNiSW/MEiN: 70 punktów; JCR IF₂₀₂₁ = brak IF₂₀₂₄ = 0,4
9. Grzelak, A., Borychowski, M. i **Staniszewski, J.** (2022). Economic, environmental, and social dimensions of farming sustainability – trade-off or synergy? *Technological and Economic Development of Economy*, 28(3), 655-675. <https://doi.org/10.3846/tede.2022.16463>
Punktacja MNiSW/MEiN: 140 punktów; JCR IF₂₀₂₂ = 5,9 IF₂₀₂₄ = 3,8
10. **Staniszewski, J.** i Kryszak, Ł. (2022). Do structures matter in the process of sustainable intensification? A case study of agriculture in the European Union countries. *Agriculture*, 12(3), 334. <https://doi.org/10.3390/agriculture12030334>
Punktacja MNiSW/MEiN: 100 punktów; JCR IF₂₀₂₂ = 3,6 IF₂₀₂₄ = 3,6
11. **Staniszewski, J.** i Matuszczak, A. (2023). Environmentally adjusted analysis of agricultural efficiency: A systematic literature review of frontier approaches. *Zagadnienia Ekonomiki Rolnej*, 374(1), 20-41. <https://doi.org/10.30858/zer/162644>
Punktacja MNiSW/MEiN: 40 punktów; JCR IF₂₀₂₃ = 0,9 IF₂₀₂₄ = 0,6
12. **Staniszewski, J.**, Guth, M. i Smedzik-Ambroży, K. (2023). Structural conditions of the sustainable intensification of agriculture in the regions of the European Union. *Journal of Cleaner Production*, 389, 136109. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2023.136109>
Punktacja MNiSW/MEiN: 140 punktów; JCR IF₂₀₂₃ = 9,7 IF₂₀₂₄ = 10

13. **Staniszewski, J.** i Muder, A. (2023). Structural and weather-related factors of the sustainable intensification process in agriculture of the European Union regions. *Agricultural Economics – Zemědělská Ekonomika*, 69(10), 385-393. <https://doi.org/10.17221/235/2023-AGRICECON>
Punktacja MNiSW/MEiN: 70 punktów; JCR IF₂₀₂₃ = 1,9 IF₂₀₂₄ = 1,8
14. Baráth, L., Fertő, I. i **Staniszewski, J.** (2024). Are technological or efficiency differences more pronounced between Hungarian and Polish poultry farms? A stochastic metafrontier analysis. *Agricultural Economics – Zemědělská Ekonomika*, 70(8), 406-413. <https://doi.org/10.17221/322/2023-AGRICECON>
Punktacja MNiSW/MEiN: 70 punktów; JCR IF₂₀₂₄ = 1,8
15. **Staniszewski, J.** (2025). Heterogeneity in the level of technical efficiency of farms in the European Union regions and its relationship to indebtedness. *Zagadnienia Ekonomiki Rolnej*, 382(1), 57-84. <https://doi.org/10.30858/zer/199953>
Punktacja MNiSW/MEiN: 70 punktów; JCR IF₂₀₂₄ = 0,6
16. Grzelak, A. i **Staniszewski, J.** (2025). Relative return on assets in farms and its economic and environmental drivers: Perspective of the European Union and the Polish region Wielkopolska. *Journal of Cleaner Production*, 493, 144901. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2025.144901>
Punktacja MNiSW/MEiN: 140 punktów; JCR IF₂₀₂₄ = 10
17. Muder, A. i **Staniszewski, J.** (2025). Efficiency and technology gap in European apple production – a metafrontier model for Germany, Italy, and Poland. *Agribusiness*. Advance online publication. <https://doi.org/10.1002/agr.22047>
Punktacja MNiSW/MEiN: 70 punktów; JCR IF₂₀₂₄ = 2
18. Czyżewski, B., **Staniszewski, J.**, Staniszevska, J. i Guth, M. (2025). Does increasing agricultural efficiency contribute to food security? Trade-offs of value addition in crop production. *Sustainable Development*. Advance online publication. <https://doi.org/10.1002/sd.70043>
Punktacja MNiSW/MEiN: 100 punktów; JCR IF₂₀₂₄ = 8,2

Artykuły w czasopismach nieindeksowanych w JCR, opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora:

1. **Staniszewski, J.** (2019). Can structural genotypes of agriculture be distinguished in individual regions of the European Union? *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 21(4), 475-485. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0013.5836>
Punktacja MNiSW/MEiN: 40 punktów

2. **Staniszewski, J.**, Czyżewski, B., Matuszczak, A. (2025). Predictors of emission-adjusted efficiency in crops farms: interactions and non-linearities within the nexus of social, economic and natural factors. *Science of the Total Environment*, 996, 180148. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2025.180148>
Punktacja MNiSW/MEiN: 200 punktów

Artykuły opublikowane przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Mucha, K., **Staniszewski, J.** i Śmigła, M. (2014). The evolution of agriculture policy in the United States, the European Union and China: Experiences and prospects after 2013. *Roczniki Ekonomiczne Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej w Bydgoszczy*, 7, 63-75.
Punktacja MNiSW/MEiN: 7 punktów
2. **Staniszewski, J.** (2014). Doradztwo rolnicze jako element instytucjonalnego otoczenia polskiej wsi. *Roczniki Ekonomiczne Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej w Bydgoszczy*, 7, 266-276.
Punktacja MNiSW/MEiN: 7 punktów
3. Czyżewski, A. i **Staniszewski, J.** (2015). Cenowe uwarunkowania zmian struktury czynników wytwórczych w rolnictwie polskim w latach 1999-2013. *Roczniki Naukowe Ekonomii Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich*, 102(4), 7-17.
Punktacja MNiSW/MEiN: 14 punktów
4. Czyżewski, A. i **Staniszewski, J.** (2015). Contemporary agrarian question and alternative ways to its solution. *Management*, 19(1), 98-112.
<https://doi.org/10.1515/manment-2015-0008>
Punktacja MNiSW/MEiN: 12 punktów
5. Czyżewski, A. i **Staniszewski, J.** (2015). Changes in the production factors' structures in agriculture in the light of price adjustments: A case study of selected EU countries. *Management*, 19(2), 136-151.
<https://doi.org/10.1515/manment-2015-0019>
Punktacja MNiSW/MEiN: 12 punktów
6. Czyżewski, B. i **Staniszewski, J.** (2015). Spadek znaczenia renty gruntowej w długim okresie i jego konsekwencje. *Więś i Rolnictwo*, (4), 33-46.
Punktacja MNiSW/MEiN: 14 punktów
7. **Staniszewski, J.** (2015). Tax expenditures w systemie opodatkowania rolnictwa w Polsce i wybranych krajach UE. *Progress in Economic Sciences*, (2), 1-13. <https://doi.org/10.14595/PES/02/008>

8. **Staniszewski, J.** (2015). Efficiency of agricultural structures in “old” and “new” member states of the European Union in the years 2000-2013. *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 17(4), 295-300.
Punktacja MNiSW/MEiN: 10 punktów
9. Borychowski, M., **Staniszewski, J.** i Zagierski, B. (2016). Problemy pomiaru rozwoju zrównoważonego na przykładzie wybranych wskaźników. *Roczniki Ekonomiczne Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej w Bydgoszczy*, 9, 28-43.
Punktacja MNiSW/MEiN: 7 punktów
10. Czyżewski, A. i **Staniszewski, J.** (2016). Land and labour productivity in Polish agriculture against highly developed countries of the European Union. *Acta Scientiarum Polonorum. Seria Oeconomia*, 15(4), 53-63.
Punktacja MNiSW/MEiN: 15 punktów
11. Czyżewski, A. i **Staniszewski, J.** (2016). Zastosowanie regresji panelowej dla oceny produktywności i dochodowości w rolnictwie krajów Unii Europejskiej po 2005 roku. *Roczniki Naukowe Ekonomii Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich*, 103(3), 7-21.
Punktacja MNiSW/MEiN: 14 punktów
12. **Staniszewski, J.** (2016). Zrównoważona intensyfikacja rolnictwa w państwach Unii Europejskiej o zróżnicowanej strukturze agrarnej. *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 18(5), 238-243.
Punktacja MNiSW/MEiN: 10 punktów
13. Czyżewski, A. i **Staniszewski, J.** (2017). Agricultural production factors structures in selected EU-15 countries and Poland: Similarities and differences. *Journal of Agribusiness and Rural Development*, 44(2), 295-304.
<https://doi.org/10.17306/J.JARD.2017.00291>
Punktacja MNiSW/MEiN: 13 punktów
14. Czyżewski, A. i **Staniszewski, J.** (2017). Wydajność pracy jako przestanka restrukturyzacji zatrudnienia w rolnictwie. *Problemy Rolnictwa Światowego*, 17(1), 31-42. <https://doi.org/10.22630/PRS.2017.17.1.3>
Punktacja MNiSW/MEiN: 13 punktów
15. Kryszak, Ł. i **Staniszewski, J.** (2017). Czy mieszkając na wsi warto się kształcić? Kapitał ludzki jako determinanta dochodów na wsi i w mieście. *Progress in Economic Sciences*, (4), 51-67.
<https://doi.org/10.14595/PES/04/004>

16. Kryszak, Ł. i **Staniszewski, J.** (2017). The elasticity of agricultural income in the EU member states under different cost structures. *Problemy Rolnictwa Światowego*, 17(4), 182-192. <https://doi.org/10.22630/PRS.2017.17.4.94>
Punktacja MNiSW/MEiN: 13 punktów
17. **Staniszewski, J.** (2017). Koncepcja zrównoważonej intensyfikacji rolnictwa w państwach Unii Europejskiej. *Przegląd Zachodni*, (2), 233-245.
Punktacja MNiSW/MEiN: 12 punktów
18. **Staniszewski, J.** (2017). The economic and environmental productivity of agriculture in the process of development. *Research Papers in Economics and Finance*, 2(1), 7-18. <https://doi.org/10.18559/ref.2017.1.1>
Punktacja MNiSW/MEiN: 1 punkt
19. **Staniszewski, J.** (2017). Zrównoważona intensyfikacja rolnictwa – kierunki operacjonalizacji. *Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu*, 19(2), 220-225. <https://doi.org/10.5604/01.3001.0010.1194>
Punktacja MNiSW/MEiN: 10 punkt
20. Czyżewski, A. i **Staniszewski, J.** (2018). Dylematy operacjonalizacji paradygmatu zrównoważonego rozwoju rolnictwa z wykorzystaniem pojęcia ekoefektywności. *Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Problemy Rolnictwa Światowego*, 18(2), 44-56.
<https://doi.org/10.22630/PRS.2018.18.2.33>
Punktacja MNiSW/MEiN: 13 punktów
21. Czyżewski, A. i **Staniszewski, J.** (2018). Zrównoważona intensyfikacja rolnictwa jako kombinacja efektywności nakładów ekonomicznych i środowiskowych. *Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Problemy Rolnictwa Światowego*, 18(3), 80-90.
<https://doi.org/10.22630/PRS.2018.18.3.68>
Punktacja MNiSW/MEiN: 13 punktów
22. **Staniszewski, J.** i Czyżewski, A. (2018). Economic factors underpinning the structural genotypes of agriculture development in the European Union after 2004. *Journal of Agribusiness and Rural Development*, 50(4), 445-454.
<https://doi.org/10.17306/J.JARD.2018.00436>
Punktacja MNiSW/MEiN: 13 punktów

23. **Staniszewski, J.** i Czyżewski, A. (2018). Interdependence of economic and environmental efficiency in agriculture in the European Union. *Acta Scientiarum Polonorum. Seria: Oeconomia*, 17(4), 159-169.
<https://doi.org/10.22630/ASPE.2018.17.4.63>
Punktacja MNiSW/MEiN: 15 punktów

2. Wykaz opublikowanych monografii naukowych, po uzyskaniu stopnia doktora:

1. **Staniszewski, J.** i Czyżewski, A. (2019). Rolnictwo Unii Europejskiej w procesie zrównoważonej intensyfikacji. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.
Punktacja MNiSW/MEiN: 120 punktów
2. Grzelak, A. i **Staniszewski, J.** (red.). (2019). *Rozwój biogospodarki w Unii Europejskiej – uwarunkowania, dylematy, perspektywy: Seminarium studencko-asystenckie, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2018.* Bruksela–Bydgoszcz–Poznań: Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy.
Punktacja MNiSW/MEiN: 40 punktów

3. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych:

Rozdziały opublikowane po uzyskaniu stopnia doktora:

1. **Staniszewski, J.**, Borychowski, M. i Poczta-Wajda, A. (2023). Zróżnicowane oddziaływanie subsydiów wspólnej polityki rolnej na efektywność gospodarstw rolnych. W A. Grzelak, P. Kułyk i A. Matuszczak (red.), *Ludzie ziemi: Książka jubileuszowa dedykowana Profesorowi Andrzejowi Czyżewskiemu* (s. 187-199). Zielona Góra: Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego.
Punktacja MNiSW/MEiN: 20 punktów
2. Grzelak, A., Borychowski, M. i **Staniszewski, J.** (2024). Farming sustainability – interactions of economic, environmental and social dimensions. W K. Pawlak-Lemańska, B. Borusiak i E. Sikorska (red.), *Sustainable food: Production and consumption perspectives* (s. 29-40). Poznań: Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu. <https://doi.org/10.18559/978-83-8211-209-2/2>
Punktacja MNiSW/MEiN: 20 punktów

Rozdziały opublikowane, przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Czyżewski, B., Majewski, R. i **Staniszewski, J.** (2013). Komplementarność a substytucyjność programów wsparcia pozarolniczej działalności gospodarczej ze środków Unii Europejskiej. W A. Czyżewski i A. Matuszczak (red.), *Wspólna Polityka Rolna 2007-2013 i jej nowa perspektywa: Seminarium studencko-asystenckie, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2012* (s. 135-149). Bydgoszcz: Wydawnictwo Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej.
Punktacja MNiSW/MEiN: 5 punktów
2. **Staniszewski, J.** (2014). Innowacyjność na szczeblu lokalnym – przykład podejścia Leader w Wielkopolsce. W W. Przybylska-Kapuścińska i G. Mazur (red.), *Podejmowanie decyzji w gospodarce rynkowej. Wymiar globalny i lokalny* (s. 162-177). Poznań: Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu.
Punktacja MNiSW/MEiN: 5 punktów
3. Śmigła, M., **Staniszewski, J.** i Mucha, K. (2014). Ewolucja polityki rolnej w Stanach Zjednoczonych, Unii Europejskiej i Chinach – doświadczenia i perspektywy po 2013 roku. W A. Czyżewski i K. Smędzik-Ambroży (red.), *Dylematy wspólnej polityki rolnej w świetle doświadczeń lat 2007-2013* (s. 199-220). Bruksela–Bydgoszcz–Poznań: Wydawnictwo Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej.
Punktacja MNiSW/MEiN: 5 punktów
4. Czyżewski, A., Matuszczak, A. i **Staniszewski, J.** (2015). Wokół kwestii agrarnej: Wczoraj i dziś. W A. Czyżewski i D. Czakowski (red.), *Efektowność ekonomiczna i adekwatność społeczna w wyborach gospodarczych: Z prac warsztatów naukowo-badawczych Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej w Bydgoszczy dla doktorantów i habilitantów* (s. 47-66). Bydgoszcz: Wydawnictwo Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej.
Punktacja MNiSW/MEiN: 5 punktów
5. Gościński, M., Jarosz, D. i **Staniszewski, J.** (2015). Sektor spożywczy w Polsce jako stymulator wzrostu gospodarczego. W A. Czyżewski i A. Poczta-Wajda (red.), *Doświadczenia i przyszłość wspólnej polityki rolnej w nowej perspektywie 2014-2020: Seminarium studencko-asystenckie, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2014* (s. 62-71). Bydgoszcz: Wydawnictwo Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej.

6. Kaptur, P., Zieliński, M. i **Staniszewski, J.** (2015). Ekologizacja polskiego rolnictwa w kontekście wspólnej polityki rolnej. W A. Czyżewski i A. Poczta-Wajda (red.), *Doświadczenia i przyszłość wspólnej polityki rolnej w nowej perspektywie 2014-2020: Seminarium studencko-asystenckie, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2014* (s. 115-129). Bydgoszcz: Wydawnictwo Kujawsko-Pomorskiej Szkoły Wyższej.

7. **Staniszewski, J.** (2015). Tax expenditures as a support measure of European Union agriculture. W E. Matuszyńska, P. Idczak i G. Mazur (red.), *Unia Europejska wobec wyzwań przyszłości: Aspekty społeczne, gospodarcze i środowiskowe* (s. 293-304). Poznań: Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu.
Punktacja MNiSW/MEiN: 5 punktów

8. **Staniszewski, J.**, Fraszczyk, M. i Skrzypczyński, K. (2016). Teoretyczne i praktyczne uwarunkowania równoważenia rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich w perspektywie regionów w Polsce. W A. Czyżewski i M. Guth (red.), *Dyskurs o wspólnej polityce rolnej – w perspektywie 2014-2020: Seminarium studencko-asystenckie, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2015* (s. 233-245). Bydgoszcz: Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa.

9. Dobrowolski, D. i **Staniszewski, J.** (2017). Systemy bezpieczeństwa żywności na świecie. W A. Czyżewski i A. Matuszczak (red.), *Ocena i przyszłość wspólnej polityki rolnej po 2020 roku: Seminarium studencko-asystenckie, Assen, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2016* (s. 97-105). Bydgoszcz: Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy.
Punktacja MNiSW/MEiN: 20 punktów

10. Goliński, B., Komur, M., Ryszewska, E. i **Staniszewski J.**,(2017). Rural vitality in the areas of natural resources exploitation – three case studies from Wielkopolska. W A. Czyżewski i A. Matuszczak (red.), *Ocena i przyszłość wspólnej polityki rolnej po 2020 roku: Seminarium studencko-asystenckie, Assen, Parlament Europejski, Bruksela, grudzień 2016* (s. 116-128).
Bydgoszcz: Kujawsko-Pomorska Szkoła Wyższa w Bydgoszczy.
Punktacja MNiSW/MEiN: 20 punktów

11. Kryszak, Ł. i **Staniszewski, J.** (2018). The fallacy of composition on the example of incomes in European agriculture. W J. Polcyn (red.), *VII International Scientific Conference Determinants of Regional Development* (s. 140-159). <https://doi.org/10.14595/CP/01/010>
Punktacja MNiSW/MEiN: 15 punktów

4. Wykaz wystąpień na konferencjach krajowych i międzynarodowych:

Uczestniczyłem czynnie w 31 konferencjach naukowych, w tym w 10 konferencjach zagranicznych, z czego 6 odbyło się po uzyskaniu stopnia doktora. Uczestniczyłem czynnie także w 21 konferencjach zorganizowanych w Polsce, z czego 7 odbyło się po uzyskaniu stopnia doktora. Liczbę wystąpień na konferencjach naukowych podsumowuje Tabela 2.

Tabela 2. Zestawienie liczby wystąpień na konferencjach naukowych

	Konferencje zagraniczne	Konferencje krajowe		Łącznie
	(prezentowane w j. angielskim)	(prezentowane w j. angielskim)	(prezentowane w j. polskim)	
Przed uzyskaniem stopnia doktora	4	2	12	18
Po uzyskaniu stopnia doktora	6	3	4	13
Łącznie	10	5	16	31

Źródło: opracowanie własne

Poniżej przedstawiam listę tych konferencji:

Referaty na konferencjach zagranicznych po uzyskaniu stopnia doktora:

1. **Staniszewski J.**, Guth M., Smędzik-Ambroży K., 2021, *Structural determinants of the sustainable intensification process in the European Union's agriculture*, IAMO Forum "Agrifood system in the bioeconomy", Halle, NIEMCY, 7-9 czerwca (uczestnictwo zdalne);
2. **Staniszewski J.**, Kryszak Ł., 2021, *Do Structures Matter In The Process Of Sustainable Intensification? A Case Study Of Agriculture In the European Union Countries*, XVI EAAE Virtual Congress, Prague, CZECHY, 20-23 lipca (uczestnictwo zdalne);
3. **Staniszewski J.**, 2022, *Sustainability adjusted analysis of agricultural performance – a systematic literature review*, 182nd EAAE Seminar "Sustainability via biodiverse agri-food value chains", Chania, GRECJA, 14-15 września;
4. Grzelak A., **Staniszewski J.**, 2023, *Return on assets in agriculture - its economic and environmental context*, Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-23), Cosenza, WŁOCHY, 2-5 października;

5. Czyżewski, B., **Staniszewski, J.**, Kryszak, Ł, Grzelak, A., Borychowski, M., 2024, *How does rural gentrification affect farming efficiency? Applying rent gap theory to agriculture*, XVIII European Workshop on Efficiency and Productivity Analysis, Faro, PORTUGALIA, 18-21 czerwca
6. Kryszak, Ł, Staniszewski, J., Smędzik-Ambroży, K., 2025, *Evaluating the Role of Integration in Enhancing Pork Farm Performance: Evidence from Poland*, XVIII EAAE Congress "Food system transformation in challenging times", Bonn, NIEMCY, 26-29 sierpnia

Referaty na konferencjach zagranicznych przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. **Staniszewski J.**, 2014, *Dependencies Between Entrepreneurship and Income of the Non-agricultural Rural Population*, The International Conference "Current Economic Trends in Emerging and Developing Countries" (TIMTED – 2014), Timisoara, RUMUNIA, 12-14 czerwca
2. Czyżewski A., **Staniszewski J.**, 2017, *Sustainable intensification of agriculture as the combination of economic and eco-efficiency*, Global Economy and Governance - Challenges in a Turbulent Era, Warszawa, 23-24 października, Best Paper Award.
3. **Staniszewski J.**, 2017, *Attempting to measure sustainable intensification of agriculture in the countries of the European Union*, International U.A.B. – B.EN.A. Conference "Environmental engineering and sustainable development", Alba Iulia, RUMUNIA, 25-27 maja, druga nagroda za poster w sesji;
4. **Staniszewski J.**, 2018, *The Sustainable Intensification in the Context of the European Model of Agriculture*, 162nd EAAE Seminar "The Evaluation of New Cap Instruments. Lessons Learned and the Road Ahead", Budapeszt, WĘGRY, 26-27 kwietnia;

Referaty na konferencjach krajowych po uzyskaniu stopnia doktora:

1. **Staniszewski, J.**, Czyżewski, A., 2018, *Współzależność efektywności ekonomicznej i środowiskowej w rolnictwie Unii Europejskiej*, Konferencja „Rynki czynników wytwórczych w sektorze agrobiznesu”. Warszawa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 6 grudnia.

2. **Staniszewski, J.**, 2019, *Can we speak about structural genotypes of agriculture in the European Union regions?*, XXVI Kongres Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu „Wyzwania dla rozwoju agrobiznesu i obszarów wiejskich”, Poznań, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, 3-5 września.
3. **Staniszewski, J.**, Borychowski, M., Grzelak, A., 2019, *Własność czynników wytwórczych w rolnictwie krajów Unii Europejskiej a efektywność produkcji*, Instytucje w teorii i praktyce. Przeszłość – terażniejszość – przyszłość, Poznań, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 25-26 września.
4. Grzelak, A., Borychowski, M. i **Staniszewski, J.**, 2021, *Trade-off or synergy between economic, environmental, and social dimensions of farming?*, Międzynarodowa konferencja NAWA ‘The role of small farms in the sustainable development of the food sector in Central and Eastern Europe’, Poznań, ANS w Pile i Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 10-11 września.
5. **Staniszewski, J.**, 2021, *Produktywność i efektywność rolnictwa w aspekcie środowiskowym – przegląd metod i aplikacji*, XXV Warsztaty Ekonomistów Rolnych, Krasnobród, IRWiR PAN, SGGW, PSW w Białej Podlaskiej, SERiA, 13-15 września.
6. Baráth, L., Fertő I., **Staniszewski, J.**, 2022, *Technological Heterogeneity in Pig Farming: A Metafrontier Approach - Perspectives from Hungary and Poland*, XIX Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. „Globalne problemy rolnictwa i gospodarki żywnościowej”, Warszawa – Rogów, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 30 czerwca – 1 lipca.
7. Kryszak, Ł., **Staniszewski, J.**, Smędzik-Ambroży, K., 2025, *System produkcji i integracja a efektywność polskich gospodarstw rolnych zorientowanych na produkcję trzody chlewnej*, XXII Międzynarodowa Konferencja Naukowa pt. Globalne Problemy Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, Warszawa-Rogów, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 26-27 czerwca.

Referaty na konferencjach krajowych przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. **Staniszewski, J.**, 2015, *Tax expenditures as support measure of EU agriculture*, Konferencja „Unia Europejska wobec wyzwań przyszłości”. Poznań, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 16 kwietnia.

2. Czyżewski, A., **Staniszewski, J.**, 2015, *Cenowe uwarunkowania zmian struktur czynników wytwórczych w rolnictwie polskim w latach 1999-2013*, Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Ceny w sektorze rolno-żywnościowym i jego otoczeniu”. Warszawa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 3 grudnia.
3. Borychowski, M., **Staniszewski, J.**, 2016, *Problemy pomiaru rozwoju zrównoważonego na przykładzie wybranych wskaźników*, V Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Determinanty rozwoju regionalnego. Rozwój zrównoważony – od perspektywy regionalnej do polityki Unii Europejskiej”. Piła, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Pile, 17-18 marca.
4. Czyżewski, A., **Staniszewski, J.**, 2016, *Nowy paradygmat rozwoju rolnictwa jako przykład przewidywczego myślenia o ekonomii*, Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Myślenie przewidywcze w naukach społecznych. Ekonomia-socjologia-filozofia”. Poznań, Uniwersytet Ekonomiczny, 13-14 kwietnia.
5. Czyżewski, A., **Staniszewski, J.**, 2016, *Produktywność pracy i ziemi w rolnictwie Polski na tle wysoko rozwiniętych krajów Unii Europejskiej*, Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Statystyka na usługach gospodarki żywnościowej III”. Kraków–Wiśła, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, 8-10 czerwca.
6. **Staniszewski, J.**, 2016, *Zrównoważona intensyfikacja rolnictwa w państwach Unii Europejskiej o zróżnicowanej strukturze agrarnej*, XXIII Kongres SERiA. Biata Podlaska, Stowarzyszenie Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu, 7-9 września, wyróżnienie za najlepszy artykuł zaprezentowany w sekcji.
7. **Staniszewski, J.**, 2016, *Koncepcja zrównoważonej intensyfikacji rolnictwa w państwach Unii Europejskiej*, Konferencja „Quo vadis, Europo? O przyszłości UE z różnych perspektyw”. Poznań, Uniwersytet Ekonomiczny, 20-21 października.
8. Czyżewski, A., **Staniszewski, J.**, 2016, *Zastosowanie regresji panelowej dla oceny produktywności w rolnictwie krajów Unii Europejskiej po 2005 r.*, Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Teoria i praktyka produkcji w gospodarce żywnościowej”. Warszawa, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 6 grudnia.

9. Czyżewski, A., **Staniszewski, J.**, 2017, *Wydajność pracy jako przesłanka restrukturyzacji zatrudnienia w rolnictwie*, XIV Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Globalne problemy rolnictwa i gospodarki żywnościowej”. Warszawa–Rogów, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 8-9 czerwca.
10. Kryszak, Ł., **Staniszewski, J.**, 2017, *Elastyczność dochodów w rolnictwie krajów UE w warunkach zróżnicowanych struktur kosztów*, XIV Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Globalne problemy rolnictwa i gospodarki żywnościowej”. Warszawa–Rogów, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 8-9 czerwca.
11. Czyżewski, A., **Staniszewski, J.**, 2017, *O niektórych problemach operacjonalizacji paradygmatu zrównoważonego rozwoju rolnictwa*, III Konferencja Naukowa „Aktualne tendencje w międzynarodowych stosunkach gospodarczych”. Kociszew, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 19 października.
12. Kryszak, Ł., **Staniszewski, J.**, 2018, *Błąd złożenia na przykładzie dochodów w rolnictwie europejskim*, VII International Scientific Conference „Determinants of regional development”. Piła, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Pile, 12-14 kwietnia.
13. Czyżewski A., **Staniszewski J.**, 2018, *Economic premises for the structural genotypes of agriculture development in the European Union after 2004*, 2nd International Conference on Finance and Economic Policy (ICOFEP) Limits to economic growth. Poznań, Uniwersytet Ekonomiczny, 18-19 kwietnia.
14. Czyżewski, A., **Staniszewski, J.**, 2018, *Zrównoważona intensyfikacja rolnictwa jako kombinacja efektywności ekonomicznej i środowiskowej*, XV Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Globalne problemy rolnictwa i gospodarki żywnościowej”. Warszawa–Rogów, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, 14-15 czerwca.

5. 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

Kierownik w grantach Narodowego Centrum Nauk:

1. Tytuł: Strukturalne uwarunkowania zrównoważonej intensyfikacji rolnictwa w regionach Unii Europejskiej
Numer: 2018/29/N/HS4/01799
Konkurs: PRELUDIUM 15
Przyznana kwota: 123 900 PLN
Okres realizacji: 15.01.2019 – 14.07.2023
Status projektu: Zakończony
2. Tytuł: Więcej wiedzy na hektar? Ekonomiczne i środowiskowe aspekty postępu technicznego stymulowanego inwestycjami w technologie rolnictwa precyzyjnego
Numer: 2023/51/D/HS4/00886
Konkurs: SONATA 19
Przyznana kwota: 446 705 PLN
Okres realizacji: 01.10.2024 – 30.09.2027
Status projektu: W trakcie realizacji

Wykonawca w grantach Narodowego Centrum Nauk:

1. Tytuł: Majątek a dochody w gospodarstwach rolnych w Polsce na tle krajów Unii Europejskiej w paradygmacie rozwoju zrównoważonego
Kierownik: prof. dr hab. Aleksander Grzelak
Numer: 2018/29/B/HS4/01844
Konkurs: OPUS 15
Przyznana kwota: 222 480 PLN
Okres realizacji: 11.02.2019 – 10.02.2024
Status projektu: Zakończony
2. Tytuł: Integracja i poprawa jakości produkcji jako narzędzia służące godzeniu potrzeb producentów i oczekiwań konsumentów na rynku wieprzowiny
Kierownik: dr Łukasz Kryszak
Numer: 2023/51/D/HS4/01342
Konkurs: SONATA 19
Przyznana kwota: 372 466 PLN
Okres realizacji: 01.10.2024 – 30.09.2027
Status projektu: W trakcie realizacji

6. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach

1. Stowarzyszenie Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu (SERiA)
2. European Association of Agricultural Economists (EAAE)
3. International Society for Efficiency and Productivity Analysis (ISEAPA)

7. Wykaz staży i wizyt w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania ich charakteru:

1. Luty - lipiec 2017 – wymiana akademicka w ramach programu Erasmus+ w West University of Timisoara, RUMUNIA
2. 18 - 22 września 2017 – uczestnictwo w szkole letniej USAMV Bucharest Agricultural Economics and Policy Summer School on Policy Evaluation in Agriculture, prowadzonej przez dr. Stefana Manna ze szwajcarskiego instytutu Agroscope i dr Mathiasa Stolze z wiedeńskiego BOKU, Bukareszt, RUMUNIA
3. 26 czerwca- 4 lipca 2018 – współorganizacja i uczestnictwo w serii seminariów odbywających się w Instytucie IAMO w Halle, Uniwersytecie Humboldta w Berlinie oraz Hochschule für Wirtschaft w Berlinie, finansowane w ramach stypendium Niemieckiej Centrali Wymiany Akademickiej DAAD, NIEMCY
4. 17 – 21 września 2018 - uczestnictwo w szkole letniej USAMV Bucharest Agricultural Economics and Policy Summer School on Institutional Economics and Agricultural Development, prowadzonej przez prof. Thomasa Herzfelda z IAMO, Bukareszt, RUMUNIA
5. 8 – 19 lipca 2019 – uczestnictwo w szkole letniej Wageningen School of Social Sciences Summer School Theory and Practice of Efficiency & Productivity Measurement: static & dynamic analysis, prowadzonej przez prof. Alfonso Oude Lansinka z Uniwersytetu Wageningen, prof. Subala Khumbakara z Binghamton University, prof. Spiro Stefanou z University of Florida i dr Christophera Parmetera z University of Miami, Wageningen, HOLANDIA

6. 15 października 2020 – 15 lutego 2021 – staż badawczy w the Center for Economic and Regional Studies Hungarian Academy of Sciences Centre of Excellence finansowany przez Tempus Foundation, w ramach programu wymiany bilateralnej NAWA, podczas którego prowadzone były badania w zakresie analiz porównawczych polskiego i węgierskiego sektora rolnego we współpracy z prof. Imre Fertő i dr Lajosem Baráthem, Budapeszt, WĘGRY
7. 16 – 28 kwietnia 2023 – staż badawczy w Instytucie Thunena, podczas którego realizowane były prace badawcze dotyczące efektywności gospodarstw wyspecjalizowanych w uprawach jabłek, we współpracy z mgr Aniką Muder, Brunzswik, NIEMCY
8. 26-30 czerwca 2023 wyjazd w ramach programu Erasmus+ do University of Debrecen, WĘGRY
9. 12-17 maja 2025 wyjazd w ramach programu Erasmus+ do University of Ferrara gdzie przeprowadziłem 10-godzinne warsztaty dla uczestników szkoły doktorskiej pt. „Environmentally Adjusted Efficiency Analysis in R”, Ferrara, WŁOCHY

8. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych:

Zrecenzowałem 62 artykuły nadesłane do czasopism naukowych, z których **51 zostało nadesłanych do czasopism indeksowanych w Journal Citation Reports**. Pośród nich znajdowały się czasopisma takie jak: *European Review of Agricultural Economics* (IF = 3,5), *Journal of Productivity Analysis* (IF = 1,8), *International Journal of Emerging Markets* (IF = 3,0), *Agricultural Economics (Zemědělská ekonomika)* (IF = 1,8), *Agricultural and Food Economics* (IF = 4,5), *Clean Technologies and Environmental Policy* (IF = 3,9), *Humanities and Social Sciences Communications* (IF = 3,6), *Environmental management* (IF = 3), *International Journal of Agricultural Sustainability* (IF = 2,9), *Open Agriculture* (IF = 1,6), *Economic and Business Review* (IF = 1,6), *Journal of Agricultural Science and Technology* (IF = 1,3), *Zagadnienia Ekonomiki Rolnej* (IF = 0,9)

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

Na zlecenie **organizacji pozarządowej Klub Jagielloński** przygotowałem rozdział raportu „Czas na integrację. Wyzwania i szanse dla wsi i rolnictwa w Polsce”, który ukazał się w 2023 roku. Rozdział „Jaka jest optymalna struktura produkcyjna polskiego rolnictwa? O potrzebie koncentracji, specjalizacji i profesjonalizacji” dotyczył problemu braku zmian strukturalnych w polskim rolnictwie. W procesie przygotowania raportu zorganizowane zostało również seminarium poświęcone tej tematyce, na którym dyskutowane były

główne tezy rozdziału. Całościowe wnioski raportu diskutowane były m.in. w gronie przedstawicieli Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa

W dniach 5-6 czerwca 2024 uczestniczyłem na zaproszenie Dyrektoriatu Generalnego ds. Rolnictwa **Komisji Europejskiej** w EU Agricultural Outlook Spring Workshop, podczas których prezentowałem wyniki swoich badań w formie referatu „Structural and weather-related factors of the sustainable intensification process”. Podczas spotkania diskutowane były także perspektywy rozwoju europejskiego rolnictwa, a wnioski z tych dyskusji posłużyły sformułowaniu dorocznego raportu KE EU Agricultural Outlook.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor

W Tabeli 3 przedstawiono sumaryczny *Impact Factor* czasopism, w których opublikowałem swoje artykuły naukowe, okres przed i po uzyskaniu stopnia doktora, a także uwzględniając, czy czasopismo było indeksowane w Journal Citation Reports.

Tabela 3. Zestawienie publikacji naukowych (artykułów, monografii i rozdziałów w monografiach)

Okres	Indeksacja	Liczba	IF	IF2024
Przed uzyskaniem stopnia doktora	Poza JCR	34*	-	-
	JCR	1	0,634	-
Po uzyskaniu stopnia doktora	JCR – łącznie	18	64,756	65,3
	<u>w tym</u> : artykuły, w których byłem pierwszym autorem (first lub co-first)	10	34,705	35,8
	<u>w tym</u> : artykuły, w których nie byłem pierwszym autorem (first lub co-first)	8	30,05	29,5
	Poza JCR	6**	-	-

Uwagi: IF – wartość Impact Factor wg Journal Citation Reports dla edycji odpowiadającej rokowi publikacji; IF2024 – aktualna wartość IF za rok 2024, o ile dostępna; * - w tym 11 rozdziałów w monografiach; ** - w tym 2 rozdziały w monografiach, 1 monografia i 1 redakcja monografii

Źródło: opracowanie własne

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań

W Tabeli 4 przedstawiono zestawienie liczby cytowań moich publikacji na podstawie różnych źródeł (stan na dzień 24 listopada 2025):

Tabela 4. Zestawienie liczby cytowań

Źródło	Cytowania	Autocytowania	Cytowania po odliczeniu autocytowań
Google Scholar	453	45	408
Scopus	184	21	163
Web of Science	182	17	165

Źródło: opracowanie własne

3. Indeks Hirscha

Na dzień 24 listopada 2025, mój indeks Hirscha wynosi:

- 13 na podstawie Google Scholar

(<https://scholar.google.pl/citations?user=SmGSwKEAAAAJ&hl=pl>)

- 8 na podstawie Scopus

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203212061>)

- 9 na podstawie Web of Science

(<https://www.webofscience.com/wos/author/record/AAU-1706-2021>)

V. ZAŁĄCZNIKI:

- Pełne teksty wybranych publikacji
- Oświadczenia autorskie

.....
(podpis wnioskodawcy)