

**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. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy:

Koliński, A. (2023). *Model efektywności procesów logistycznych przedsiębiorstw w łańcuchu dostaw* (321 stron). Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne. ISBN 978-83-208-2538-1 (Załącznik – A000)

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1)

okres przed uzyskaniem stopnia doktora

Lp.	Rok wydania	Tytuł	Autor/ współautorzy	Wydawca lub czasopismo, tom, strony	Ilość punktów wg punktacji MNISW i MEiN	Wkład w powstanie pracy i udział procentowy	Nurt badawczy przedstawiony w Autoreferacie	Uwagi
1	2013	Controlling przedsiębiorstw produkcyjnych w aspekcie zarządzania jakością	M. Marecki, A. Tomkowiak, A. Koliński	Wydawnictwo Rys, Poznań	20	Współautor koncepcji całej monografii, autor rozdziałów 1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 4.3 i 4.4 - udział 30%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

okres pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego

Lp.	Rok wydania	Tytuł	Autor/ współautorzy	Wydawca lub czasopismo, tom, strony	Ilość punktów wg punktacji MNISW i MEiN	Wkład w powstanie pracy i udział procentowy	Nurt badawczy przedstawiony w Autoreferacie	Uwagi
1	2023	Model efektywności procesów logistycznych przedsiębiorstw w łańcuchu dostaw	A. Koliński	Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa	100	Jeden autor – udział 100%	N1-N5	Załącznik A000 publikacja stanowiąca osiągnięcie naukowe, o którym mowa w art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy
2	2021	Koszty i efektywność logistyki w małych i średnich przedsiębiorstwach	A. Koliński, R. Orliński, M. Macuda	Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań	20	Autor koncepcji całej monografii, autor rozdziałów 1, 4, 5, 6, 7 - udział 80%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
3	2021	Efektywność procesów dystrybucji – teoretyczne i praktyczne aspekty modelowania	A. Koliński, B. Śliwczyński	Instytut Naukowo-Wydawniczy	100	Autor koncepcji całej monografii, wykonawca badań prezentowanych w	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

				„Spatium”, Radom		monografii, modelowanie procesów - 50% udział		
4	2016	Controlling Supply Chains: Theory and Practice	B. Sliwczynski, A. Kolinski	Nova Science Publishers, New York	25	Współautor rozdziału 2 i 4 - udział 30%	N1-N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
5	2016	Zarządzanie logistyką w przedsiębiorstwie produkcyjnym	A. Koliński, E. Małysek, J. Trojanowska	Wydawnictwo Naukowe Texter, Warszawa	25	Autor koncepcji całej monografii, autor rozdziału 1, 5 i 6 - udział 40%	N2, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych

okres przed uzyskaniem stopnia doktora

Lp.	Rok wydania	Tytuł	Autor/ współautorzy	Wydawca lub czasopismo, tom, strony	Ilość punktów wg punktacji MNiSW i MEiN	Wkład w powstanie pracy i udział procentowy	Nurt badawczy przedstawiony w Autoreferacie	Uwagi
1	2010	Wpływ outsourcingu na rozwój przedsiębiorczości w województwie wielkopolskim, Wpływ outsourcingu na rozwój przedsiębiorczości w województwie wielkopolskim, w: Rozwój Regionów, J. Prońko (red.)	K. Kolińska, A. Koliński	Miscellanea Oeconomicae. Studia i Materiały, Kielce, s. 321- 328		Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
2	2010	Diversification of Production - innovative tool for Controlling, in: Innovative and intelligent manufacturing systems, M. Fertsch (ed.)	A. Koliński	Publishing House of Poznan University of Technology, Poznan, s. 241- 250	7	Jeden autor - udział 100%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
3	2010	Theory of Constraints as supporting element of logistics controlling, in: Sources of Competitive Advantage for	A. Koliński, J. Trojanowska, E. Pająk	Publishing House of Poznan University of	7	Opracowanie koncepcji rozdziału, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 40%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

		Enterproses, E. Badzińska (Ed.)		Technology, Poznan, p. 71-84				
4	2010	Technologia RFID nowoczesnym rozwiązaniem wykorzystywanym w logistyce i produkcji, w: Technologie informacyjne w logistyce, Golińska P., Stajniak M. (red.)	A. Koliński, M. Koliński, M. Kupczyk	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, s. 21-29	3	Opracowanie koncepcji rozdziału, analiza studium przypadków, wnioskowanie - udział 40%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
5	2010	Controlling outsourcingu nowoczesnym rozwiązaniem stosowanym w logistyce, w: Technologie informacyjne w logistyce, Golińska P., Stajniak M. (red.)	A. Koliński, K. Kolińska	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, s. 55-67	3	Opracowanie koncepcji rozdziału, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
6	2011	Stosowanie narzędzi Lean w przedsiębiorstwach produkcyjnych jako skuteczny sposób walki z kryzysem gospodarczym, w: Zarządzanie w kryzysie, Piaseczny J. (red.)	J. Trojanowska, K. Kolińska, A. Koliński	Problemy Zarządzania, Vol. 9, Nr 1, Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, s. 34-52	9	Opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 30%	N2, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
7	2011	Analiza wydajności jako wstępna ocena efektywności produkcji - studium przypadku, w: Wybrane problemy logistyki produkcji, P. Golińska (red.)	A. Koliński, P. Golińska	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, s. 69-88	3	Opracowanie koncepcji rozdziału, analiza studium przypadków, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
8	2011	Bilansowanie zasobów w aspekcie efektywności procesu produkcyjnego, w: Wybrane problemy logistyki produkcji, P. Golińska (red.)	A. Koliński, P. Golińska	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, s. 9-25	3	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

9	2011	ERP integration as a support for logistics controlling in supply chain, in: Information Technologies in Environmental Engineering – new trends and challenges, P. Golinska, M. Fertsch and J. Marx-Gomez (eds)	A. Koliński, P. Fajfer	Springer Verlag, Berlin, p. 617-626	7	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
10	2011	Rola systemów informatycznych w procesie przepływu informacji w łańcuchach dostaw, w: Społeczeństwo informacyjne. Gospodarka, technologie, procesy, C. Hales, B. Mikula (red.),	I. Malanowska, A. Koliński	Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego, Kraków 2011, s. 157-172	3	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
11	2012	Rozwój systemów informatycznych, w: Praktyczne aspekty wykorzystania systemów ERP do planowania zasobów przedsiębiorstwa w przedsiębiorstwach wielkopolski, Hadaś Ł., Cyplik P. (red.)	P. Fajfer, A. Koliński	Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań, s. 11-27	3	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
12	2012	Problem analizy efektywności procesów magazynowych na przykładzie przedsiębiorstwa produkcyjnego z branży mleczarskiej, w: Lean Management w produkcji i logistyce, Golińska P. (red)	A. Cierniewski, A. Koliński	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań, s. 135-152	3	Opracowanie koncepcji rozdziału, analiza studium przypadków, wnioskowanie - udział 50%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
13	2012	Material value transforming in supply chain, in: Cooperation in the supply chains - challenges for networking and value creation, Golińska P. (Ed.)	A. Koliński, B. Śliwczyński	Publishing House of Poznan University of Technology, Poznan, p. 51-66	7	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N1	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

14	2012	Controlling system of material management as a tool of enterprise efficiency management, in: Logistics - selected concepts and best practices, Grzybowska K. (Ed.)	B. Śliwczyński, A. Koliński	Publishing House of Poznan University of Technology, Poznan, p. 35-54	7	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N1	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
15	2013	Dywersyfikacja łańcucha dostaw – istotny problem controllingu logistyki, w: Nowoczesne łańcuchy dostaw jako wsparcie logistyki miejskiej, M. Stajniak (red.)	A. Koliński, D. Doliński	Instytut Naukowo-Wydawniczy "Spatium", Radom, s. 7-20	3	Opracowanie koncepcji rozdziału, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
16	2013	The use of Hungarian method in the evaluation of production efficiency, in: Innovations in Management and Production Engineering, Knosala R. (ed.),	A. Koliński, M. Koliński	Publishing House of Polish Association for Production Management, Opole, p. 116–127	5	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
17	2013	The role of production efficiency regarding ecological aspects, in: EcoProduction and Logistics, Golinska P. (ed.)	A. Koliński	Springer Verlag, Berlin, p. 93-102	7	Jeden autor - udział 100%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

okres pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego

Lp.	Rok wydania	Tytuł	Autor/ współautorzy	Wydawca lub czasopismo, tom, strony	Ilość punktów wg punktacji MNISW i MEiN	Wkład w powstanie pracy i udział procentowy	Nurt badawczy przedstawiony w Autoreferacie	Uwagi
1	2015	IT support of production efficiency analysis in ecological aspect, in: Technology Management for Sustainable Production and	A. Koliński, B. Śliwczyński	Springer Verlag, Berlin, p. 205-219	5	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

		Logistics, P. Golińska, A. Kawa (eds.),						
2	2015	Standardy procesów informacyjnych wspomagających przepływy materiałowe w systemach logistycznych z wykorzystaniem BPMN, w: Instrumenty informacyjne wspierające optymalizację procesów transportowych w łańcuchu dostaw, Stajniak M. (red.),	A. Koliński	Instytut Naukowo-Wydawniczy „Spatium”, Radom, s. 89-106	4	Jeden autor - udział 100%	N1, N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
3	2015	Efektywność wykorzystania zasobów logistycznych, w: Instrumenty informacyjne wspierające optymalizację procesów transportowych w łańcuchu dostaw, Stajniak M. (red.)	A. Koliński	Instytut Naukowo-Wydawniczy „Spatium”, Radom, s. 171-194	4	Jeden autor - udział 100%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
4	2015	Rozwiązania prowadzące do poprawy efektywności wykorzystania zasobów logistycznych, w: Instrumenty informacyjne wspierające optymalizację procesów transportowych w łańcuchu dostaw, Stajniak M. (red.)	A. Koliński	Instytut Naukowo-Wydawniczy „Spatium”, Radom, s. 195-220	4	Jeden autor - udział 100%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
5	2015	Opracowanie modelu oceny efektywności procesu zaopatrzenia, transportu oraz przepływu informacji, w: Instrumenty informacyjne wspierające optymalizację procesów transportowych w łańcuchu dostaw, Stajniak M. (red.)	A. Koliński	Instytut Naukowo-Wydawniczy „Spatium”, Radom, s. 221-255	4	Jeden autor - udział 100%	N2, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

6	2015	Model systemu magazynowania, w: Modelowanie systemu zarządzania przepływem materiałów i oceny efektywności procesów, Śliwczyński B. (red.)	A. Koliński, B. Śliwczyński	Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań, s. 104-118	4	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, modelowanie procesów, wnioskowanie - udział 50%	N1, N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
7	2015	Model controllingu operacyjnego i oceny efektywności, w: Modelowanie systemu zarządzania przepływem materiałów i oceny efektywności procesów, Śliwczyński B. (red.)	A. Koliński, B. Śliwczyński	Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań, s. 119-144	4	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, modelowanie procesów, wnioskowanie - udział 50%	N1, N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
8	2016	Influence of supply process on the business management efficiency, in: Logistics Management - modern development trends, Kolinski A. (ed.)	A. Koliński, K. Kolińska	Poznan School of Logistics Press, Poznan, p. 11-26	5	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N1	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
9	2016	Logistics controlling in enterprises, in: Logistics Management - modern development trends, Kolinski A. (ed.)	B. Śliwczyński, A. Koliński	Poznan School of Logistics Press, Poznan, p. 87-103	5	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
10	2016	The Impact of Eco-efficiency in Production on Availability of Machines and Equipment. In: Efficiency in Sustainable Supply Chain, Golinska-Dawson P., Kolinski A. (eds)	A. Kolinski	Springer International Publishing, Cham	15	Jeden autor - udział 100%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
11	2018	A methodology of improvement of manufacturing productivity through increasing operational efficiency of the production process, In: Advances in Manufacturing. Lecture Notes	J. Trojanowska, A. Koliński, D. Galusik, M.L. Varela, J. Machado	Springer International Publishing, Cham, p. 23–32	15	Opracowanie koncepcji rozdziału, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 30%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

		in Mechanical Engineering, Hamrol, A., Ciszak, O., Legutko, S., Jurczyk, M. (eds)						
12	2020	Reference model of information flow in business relations with 4pl operator. In: Integration of Information Flow for Greening Supply Chain Management	A. Kolinski, A. Horzela, M. Cudzilo, R. Domanski	Springer International Publishing, Cham, p. 19-45	20	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, modelowanie procesów, wnioskowanie - udział 40%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

okres pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego

Lp.	Rok wydania	Tytuł	Autor/ współautorzy	Wydawca lub czasopismo, tom, strony	Ilość punktów wg punktacji MNISW i MEiN	Wkład w powstanie pracy i udział procentowy	Nurt badawczy przedstawiony w Autoreferacie	Uwagi
1	2016	Logistics Management - modern development trends	A. Kolinski (ed.)	Poznan School of Logistics Press	12	Jeden Redaktor - udział 100%	N1-N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
2	2016	Efficiency in sustainable supply chain	P. Golinska- Dawson, A. Kolinski (ed.)	Springer International Publishing	15	Współpraca przy pozyskaniu Autorów rozdziałów, weryfikacja merytoryczna zgodności z koncepcją monografii, organizacja recenzji, prace edycyjne - udział 50%	N1-N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
3	2019	Contemporary Challenges in Supply Chains	A. Koliński, J. Kur, S. Strojny, D. Głowacka- Fertsch (eds.)	Vol. 1, Instytut Naukowo- Wydawniczy „Spatium”, Radom	20	Oracowanie koncepcji monografii, weryfikacja merytoryczna zgodności z koncepcją monografii, organizacja recenzji, prace edycyjne - udział 25%	N1-N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1
4	2019	Digitalization of Supply Chains	M. Adamczak, A. Niemczyk,	Instytut Naukowo- Wydawniczy	20	Współpraca przy pozyskaniu Autorów rozdziałów, organizacja	N1-N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

			A. Koliński, A. Tobiła (eds.)	„Spatium”, Radom		recenzji, prace edycyjne - udział 25%		
5	2020	Integration of information flow for greening supply chain management	A. Kolinski, D. Dujak, P. Golinska- Dawson (eds.).	Springer International Publishing	20	Oracowanie koncepcji monografii, współpraca przy pozyskaniu Autorów rozdziałów, weryfikacja merytoryczna zgodności z koncepcją monografii, organizacja recenzji, prace edycyjne - udział 40%	N1-N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.1

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

okres przed uzyskaniem stopnia doktora

Lp.	Rok wydania	Tytuł	Autor/ współautorzy	Wydawca lub czasopismo, tom, strony	Ilość punktów wg punktacji MNISW i MEiN	Wkład w powstanie pracy i udział procentowy	Nurt badawczy przedstawiony w Autoreferacie	Uwagi
1	2009	Wykorzystanie analizy wskaźnikowej jako narzędzia controllingu finansowego w małych i średnich przedsiębiorstwach biorących udział w zamówieniach publicznych, w: Organizacja i Zarządzanie	A. Borowiec, A. Koliński	Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej, nr 54, s. 5-13	2	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
2	2009	Wykorzystanie narzędzi gospodarki elektronicznej w działalności przedsiębiorstw z sektora MSP	I. Malanowska, A. Koliński	e-mentor, 2/2009, s. 78-84	3	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
3	2009	Możliwości alokacji nowych powierzchni magazynowych w województwie pomorskim	K. Kolińska, A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, 7/2009, s. 2-6	9	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

4	2009	Zaplanowanie optymalnego zagospodarowania powierzchni magazynowych	K. Kolińska, A. Koliński	Przegląd Mleczarski, 8/2009, s. 18-21		Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
5	2010	Ocena inwestycji jako narzędzie controllingu finansowego	B. Urbanowicz, A. Koliński	e-finance, 1/2010, s. 1-14	9	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
6	2010	Lean Management szansą rozwoju przedsiębiorstw produkcyjnych z branży motoryzacyjnej	A. Koliński, M. Marecki	Przegląd Ekonomiczny, 1/2010, s. 11-14		Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
7	2010	Kierunki kształtowania skutecznego systemu wspierania małych i średnich przedsiębiorstw w Polsce	A. Koliński	Zeszyty Naukowe WSHIU, nr 20, s. 203-212	6	Jeden autor - udział 100%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
8	2010	Proces ciągłego doskonalenia produkcji za pomocą SPC efektywnym narzędziem controllingu logistyki	M. Marecki, A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, 3/2010, s. 23-27	9	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
9	2010	Rola systemu informatycznego w przemieszczaniu się przesyłek	P. Fajfer, A. Koliński	e-mentor, 5/2010, s. 71-74	3	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
10	2010	Wykorzystanie koncepcji analizy wąskich gardeł w zarządzaniu produkcją	A. Koliński, A. Tomkowiak	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, 9/2010, s. 16-21	9	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
11	2010	Eliminacja wąskich gardeł jako narzędzie optymalizacji kosztów produkcji	A. Tomkowiak, A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, 10/2010, s. 20-26	9	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
12	2011	Strategia efektywnego zarządzania przedsiębiorstwem poprzez adaptacyjne sterowanie produkcją, Seria: Budowa	J. Trojanowska, A. Koliński	Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej, nr 16, s. 225-240	2	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

		Maszyn i Zarządzanie Produkcją						
13	2011	Using of throughput accounting in manufacturing companies - case studies	J. Trojanowska, A. Koliński, K. Kolińska	Management and Production Engineering Review, Vol. 2, No 1, p. 47-54	4	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 30%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
14	2011	Estimation of suppliers as an important element of the rationalization of supply processes – case study	D. Doliński, A. Koliński	LogForum, Vol. 7, Issue 2, 2011, p. 26-35	9	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
15	2011	Przegląd metod i technik oceny efektywności procesu produkcyjnego	A. Koliński	Logistyka, 5/2011, s. 1083-1091	6	Jeden autor - udział 100%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
16	2011	Wykorzystanie wybranych metod planowania i sterowania produkcją w controllingu produkcji	M. Plich, P. Rypińska, J. Trojanowska, A. Koliński	Logistyka, 5/2011, s. 1215-1222	6	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 25%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
17	2011	Analiza wykorzystania metod i technik zarządzania w celu minimalizowania skutków kryzysu gospodarczego – wyniki badań	A. Koliński, J. Trojanowska, K. Kolińska	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, 8/2011, s. 9-15	9	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 40%	N1-N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
18	2012	The efficiency of the production - the analyse of problems based on the literature research	A. Koliński	LogForum, Vol. 8, Issue 2, 2012, p. 137-150	9	Jeden autor - udział 100%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
19	2012	Efficiency analysis system of material management	B. Śliwczyński, A. Koliński	LogForum, Vol. 8, Issue 4, p. 297-310	9	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N1	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
20	2012	Wykorzystanie informatycznych narzędzi wspomagających ocenę efektywności procesów logistycznych w przedsiębiorstwach produkcyjnych	A. Koliński, K. Kolińska	e-mentor, 5/2012, s. 82-87	8	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N2, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

21	2012	Organizacyjne i ekonomiczne aspekty wykorzystania systemów informatycznych w łańcuchu dostaw	P. Fajfer, A. Koliński	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, nr 17, s. 113-126	6	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
22	2012	Problem integracji systemów informatycznych w łańcuchach dostaw	P. Fajfer, A. Koliński	e-mentor, 1/2012, s. 84-89	3	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
23	2013	Analiza możliwości transferu wiedzy oraz współpracy praktyki gospodarczej ze środowiskiem naukowym – wyniki badań	P. Fajfer, A. Koliński, K. Kolińska	e-mentor, 2/2013, s. 55-60	8	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 30%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
24	2013	Insourcing jako skuteczne narzędzie poprawy efektywności przedsiębiorstwa produkcyjnego – analiza przypadku	A. Tomkowiak, A. Koliński	Logistyka, 3/2013, s. 19-22	4	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
25	2013	Efektywność procesu zarządzania zapasami części zamiennych w przedsiębiorstwach produkcyjnych – wyniki badań	K. Kolińska, A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, 3/2013, s. 2-6	8	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N1, N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
26	2013	Zastosowanie standaryzacji pracy jako narzędzia controllingu jakości w przedsiębiorstwie produkcyjnym	K. Kolińska, A. Koliński	Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej, nr 61, s. 61-72	3	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
27	2014	Analiza efektywności procesów transportowych w łańcuchu dostaw	M. Stajniak, A. Koliński	Logistyka, 3/2014, s. 5932-5938	10	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
28	2014	Problem pomiaru efektywności procesu	A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i	7	Jeden autor - udział 100%	N2, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

		produkcji w aspekcie zarządzania łańcuchem dostaw		Logistyka, 6/2014, s. 10-16				
29	2014	Doskonalenie efektywności procesu produkcji z wykorzystaniem mapy strumienia wartości — case study	J. Trojanowska, A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, 9/2014, s. 17-24	7	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

okres pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego

Lp.	Rok wydania	Tytuł	Autor/ współautorzy	Wydawca lub czasopismo, tom, strony	Ilość punktów wg punktacji MNISW i MEiN	Wkład w powstanie pracy i udział procentowy	Nurt badawczy przedstawiony w Autoreferacie	Uwagi
1	2015	Analiza ryzyka operacyjnego w kontekście efektywności procesu produkcji	A. Stasiuk-Piekarska, A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, nr 1/2015, s. 2-8	7	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
2	2015	Container transport in Poland in logistic supply chain	P. Romanow, J. Frąś, A. Koliński	Research in Logistics & Production, Vol. 5, Issue 1, p. 43-51	5	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 30%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
3	2015	Zintegrowane systemy zarządzania w logistyce	J. Frąś, P. Romanow, A. Koliński	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Finanse-Rynki Finansowe-Ubezpieczenia, nr 73, s. 167-178	7	Przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 30%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
4	2015	Wpływ strategii zarządzania jakością na ocenę efektywności procesów transportowych małych i średnich przedsiębiorstw	J. Frąś, A. Koliński, R. Świekatowski	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Ekonomiczne	6	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 40%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

				Problemy Usług, nr 116, s. 53-61				
5	2015	Efektywność wykorzystania zasobów transportowych w łańcuchu dostaw	A. Koliński, M. Stajniak	Logistyka, 2/2015, s. 712-719	10	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
6	2015	Wpływ zastosowania narzędzi TOC na wybrane wskaźniki efektywności procesu produkcji	J. Trojanowska, A. Koliński	Logistyka, 4/2015, s. 7-11	10	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
7	2015	Wpływ standaryzacji procesu zaopatrzenia na efektywność łańcucha dostaw	A. Koliński, K. Kolińska, J. Fraś	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, 10/2015, s. 11-20	8	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 40%	N1	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
8	2015	Model organizacyjny systemu controllingu operacyjnego przedsiębiorstwa	B. Śliwczyński, A. Koliński	Przegląd Organizacji, 10/2015, s. 16-25	8	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań, modelowanie procesów, wnioskowanie - udział 50%	N1-N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
9	2015	The evaluation method of transport processes efficiency in supply chains	A. Kolinski, M. Zhuravskaya	Innotrans Journal, 4/2015, p. 25-30	5	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, modelowanie procesów, wnioskowanie - udział 50%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
10	2016	The impact of transport processes standardization on supply chain efficiency	M. Stajniak, A. Koliński	LogForum, Vol. 12 Issue 1, p. 37-46	13	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
11	2016	Evaluation model for production process economic efficiency	A. Koliński, B. Śliwczyński, P. Golińska-Dawson	LogForum, Vol. 12, Issue 2, p. 129-145	13	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, modelowanie procesów, wnioskowanie - udział 40%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

12	2016	Problems of complex evaluation of production process efficiency	A. Koliński, B. Śliwczyński	Research in Logistics & Production, Vol. 6, No. 3, pp. 231-244	8	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
13	2016	Identyfikacja działań operacyjnych wpływających na efektywność procesu transportowego	M. Stajniak, A. Koliński	Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Humanitas. Zarządzanie, nr 3, s. 323-335	8	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
14	2016	Impact of transposing the strategic objectives on supply efficiency	A. Kolinski, B. Sliwczynski	Ekonomski vjesnik/Econview ws-Review of Contemporary Business, Entrepreneurship and Economic Issues, Vol. 29(S), p. 45-60	15	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, modelowanie procesów, wnioskowanie - udział 50%	N1	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
15	2016	The analysis of the cold supply chain efficiency with the use of mobile technology	Z. Bigaj, A. Koliński	LogForum, Vol. 13, Issue 1, p. 77-90	13	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
16	2017	Modelowanie procesów transportowych jako czynnik poprawy efektywności łańcucha dostaw	M. Stajniak, A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, nr 5/2017, s. 532-548	8	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, modelowanie procesów, wnioskowanie - udział 50%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
17	2017	GLN standard as a facilitator of physical location identification within process of distribution	D. Dujak, M. Zdziarska, A. Koliński	LogForum, Vol. 13, Issue 3, p. 247-261	13	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 30%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
18	2017	Metoda modelowania procesu oceny efektywności produkcji z wykorzystaniem standardu BPMN	A. Kolinski, P. Golinska-Dawson, B. Sliwczynski	e-mentor, nr 2/2017, s. 70-81	15	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, modelowanie	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

						procesów, wnioskowanie - udział 40%		
19	2017	Wykorzystanie rejestru lokalizacji opartego na identyfikatorach GLN dla podniesienia efektywności procesów dystrybucji	M. Cudziło, A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, nr 12/2017, s. 12-21	8	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
20	2018	Wpływ metod harmonogramowania dostaw na efektywność procesów logistycznych – wyniki badań	A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, nr 1/2018, s. 12-20	8	Jeden autor - udział 100%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
21	2018	Analiza efektywności outsourcingu procesów transportowych-wyniki prowadzonych badań	E. Jaskólska, A. Koliński	Logistyka, nr 1/2018, s. 37-42		Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 50%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
22	2018	Analysing the efficiency of logistic actions in complex supply chains - conceptual and methodological assumptions of research	M. Cudziło, R. Voronina, D. Dujak, A. Koliński	LogForum, Vol. 14, Issue 2, p. 171-184	13	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 25%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
23	2018	Wykorzystanie technologii Blockchain w obrocie produktami spożywczymi	W. Osmólski, A. Koliński	Przemysł Spożywczy, T. 72, nr 8, s. 64-68	12	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
24	2018	Analiza procesów magazynowania z wykorzystaniem notacji BPMN	J. Zając, A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, 8/2018, s. 11-24	8	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, modelowanie procesów, wnioskowanie - udział 50%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
25	2018	Wykorzystanie symulacji jako narzędzia wspomagającego proces oceny efektywności produkcji w przedsiębiorstwach produkcyjnych	A. Koliński, B. Śliwczyński, P. Golińska-Dawson	e-mentor, 3/2017, s. 80-90	15	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, modelowanie procesów, wnioskowanie - udział 40%	N2	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
26	2018	Verification of the possibilities of applying the	W. Osmólski, R. Voronina, A. Koliński	LogForum, Vol. 15, Issue 1, p. 7-17	15	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

		principles of the Physical Internet in economic practice				badań, wnioskowanie - udział 30%		
27	2019	Koncepcja integracji komunikacyjnej zautomatyzowanych procesów przepływu materiałów produkcyjnych w aspekcie logistyki 4.0	W. Osmólski, A. Koliński	Przemysł Spożywczy, T. 73, nr 7, s. 22-27	12	Przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 50%	N2, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
28	2019	Towards exploring bullwhip effects in natural gas supply chain	D. Dujak, D. Šebalj, A. Koliński	LogForum, Vol. 15, Issue 4, p. 557-569	20	Przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 30%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
29	2020	Zintegrowana identyfikacja i monitorowanie przesyłek e-commerce w łańcuchu dostaw Nowego Jedwabnego Szlaku	B. Śliwczyński, A. Koliński	Gospodarka Materiałowa i Logistyka, 9/2020, s. 13-26	40	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N3, N4, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
30	2021	Determinants of the use of logistic labels by 3PL and 4PL operators-results of studies in Poland	A. Koliński, K. Werner-Lewandowska	European Research Studies, Vol. 24(2B), p. 871-881	100	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 50%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
31	2022	The analysis of the effect of motivators on the performance of warehouse employees in distribution centers	K. Werner-Lewandowska, A. Koliński, A. Urbaniak	European Research Studies Journal, Vol. XXV, Issue 1, p. 286-295	100	Opracowanie koncepcji artykułu, opracowanie studium przypadku, wnioskowanie - udział 30%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
32	2022	Influence of individual hospital characteristics on medicinal products replenishment methods in a hospital pharmacy	A. Gawronska, A. Kolinski	European Research Studies Journal, Vol. XXV, Issue 2B, p. 392-402	100	Opracowanie koncepcji badań, przeprowadzenie badań statystycznych, wnioskowanie - udział 50%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
33	2022	Analysis of digitalisation needs improving the supply chain efficiency for new silk road transport corridor	P. Nowak, M. Kirchner, A. Koliński	Ekonomika misao i praksa, Vol. 31, Issue 2, p. 487-503	20	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 30%	N4, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

34	2022	Measuring CO2 emissions level for more sustainable distribution in a supply chain	D. Dubisz, P. Golińska-Dawson, A. Koliński	Engineering and Applied Science Research, Vol. 49, Issue 6, p. 804-810	20	Przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 30%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
35	2022	The Impact of the COVID-19 Pandemic on the Volume of Fuel Supplies to EU Countries	I. Dembińska, A. Barczak, K. Szopik-Depczyńska, I. Dul, A. Koliński, G. Ioppolo	Energies, Vol. 15, Issue 22, p. 8439	140	Przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 15%	N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
36	2022	Urban mobility efficiency resulting from interdependencies between elements of road infrastructure: the city of Turin example	D Dubisz, R Rokicki, A Koliński	Journal of Management and Financial Sciences, Issue 46, p. 51-64	40	Przeprowadzenie badań literaturowych, wnioskowanie - udział 30%	N3	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
37	2023	Digitalization Trend and Its Influence on the Development of the Operational Process in Production Companies	M. Adamczak, A. Kolinski, J. Trojanowska, J. Husár	Applied Sciences, Vol. 13, Issue 3, p. 1393	100	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 30%	N2, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2
38	2023	Barriers to electronic data exchange in the supply chain - results from empirical study	K. Werner-Lewandowska, A. Kolinski, P. Golinska-Dawson	LogForum, Vol. 19, Issue 1, p. 127-139	70	Opracowanie koncepcji badań, opracowanie ankiety, przeprowadzenie badań, wnioskowanie - udział 30%	N3, N5	Pozycja niewymieniona w pkt I.2

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Zakres weryfikacyjny	Prowadzone prace badawcze
Efektywność procesów zaopatrzenia w łańcuchu dostaw	<p>„Opracowanie prototypu Elektronicznej Platformy Logistycznej obsługi przedsiębiorstw z wykorzystaniem koncepcji 4PL/5PL”, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2007–2010</p> <p>„Symulacja zarządzania przepływem materiałów przedsiębiorstwa instrumentem wielowariantowej analizy efektywności procesów transportowych”, Nr N N509 549940 jest realizowany ze środków finansowania nauki, przyznanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego decyzją Nr 5499/B/T02/2011/40, Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań 2011–2013</p> <p>„Rozwój metod i narzędzi wspomagających analizę i usprawnianie procesów logistycznych przedsiębiorstw i łańcuchów dostaw – LOGIBAR”, S-3737-4-2014, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2014</p> <p>„Model referencyjny wielowymiarowego transponowania wyniku finansowego przedsiębiorstwa na zarządzanie operacyjne w łańcuchu dostaw (Score-Driven Management)”, Wyższa Szkoła Logistyki, KILiI 1/16, Poznań 2016–2018</p>
Efektywność procesów produkcji w łańcuchu dostaw	<p>„Symulacja zarządzania przepływem materiałów przedsiębiorstwa instrumentem wielowariantowej analizy efektywności procesów transportowych”, Nr N N509 549940 jest realizowany ze środków finansowania nauki, przyznanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego decyzją Nr 5499/B/T02/2011/40, Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań 2011–2013</p> <p>„Model referencyjny wielowymiarowego transponowania wyniku finansowego przedsiębiorstwa na zarządzanie operacyjne w łańcuchu dostaw (Score-Driven Management)”, Wyższa Szkoła Logistyki, KILiI 1/16, Poznań 2016–2018</p>
Efektywność procesów dystrybucji w łańcuchu dostaw	<p>„Instrumenty informacyjne wspierające optymalizację procesów transportowych w łańcuchach dostaw”, Nr KPL1/2013, Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań 2013–2015</p> <p>„Model referencyjny wielowymiarowego transponowania wyniku finansowego przedsiębiorstwa na zarządzanie operacyjne w łańcuchu dostaw (Score-Driven Management)”, Wyższa Szkoła Logistyki, KILiI 1/16, Poznań 2016–2018</p> <p>„Analiza możliwości zastosowania standardów GS1 w branży TSL”, Instytut Logistyki i Magazynowania – GS1 Polska, Poznań 2017</p> <p>„Analiza możliwości zastosowania standardu GLN w procesach dystrybucyjnych”, Instytut Logistyki i Magazynowania – GS1 Polska, Poznań 2017</p> <p>„Analiza wpływu działań operacyjnych na efektywność procesów dystrybucji”, Nr KCiSI1/17, Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań 2017–2019</p> <p>„Analiza możliwości zastosowania procesu order to cash w łańcuchach dostaw”, Instytut Logistyki i Magazynowania – GS1 Polska, Poznań 2019–2021</p> <p>„Retail Supply Chain Management”, Faculty of Economics in Osijek, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Osijek 2021–2022</p>
Efektywność intermodalnego łańcucha dostaw	<p>„e-Freight Implementation Action (e-Impact)”, Nr 2014-EU-TM-0686-S, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2015–2018</p> <p>„Analiza możliwości zastosowania standardów GS1 w środowisku portowym”, Instytut Logistyki i Magazynowania – GS1 Polska, Poznań 2018</p> <p>„Progress towards Federated Logistics through the Integration of TEN-T into A Global Trade Network – PLANET”, Grant Agreement No 860274, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2020–2022</p> <p>„North Sea Baltic Connector of Regions - NSB Core, Interreg Baltic Sea Region Programme 2014–2020”, Grant Agreement No R033 jest realizowany ze środków finansowania nauki, przyznanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego decyzją Nr 3676/INTERREG BSR/16/2017/2, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2017–2020</p>
Efektywność przepływu informacji w łańcuchu dostaw	<p>„Analiza wpływu działań operacyjnych na efektywność procesów dystrybucji”, Nr KCiSI1/17, Wyższa Szkoła Logistyki, Poznań 2017–2019</p> <p>„Efektywność zastosowania etykiet logistycznych GS1 w branży TSL”, Instytut Logistyki i Magazynowania – GS1 Polska, Poznań 2018</p> <p>„Analiza możliwości zastosowania procesu order to cash w łańcuchach dostaw”, Instytut Logistyki i Magazynowania – GS1 Polska, Poznań 2019–2021</p> <p>„Paperless – Analiza możliwości digitalizacji łańcuchów dostaw”, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Logistyki i Magazynowania – GS1 Polska, Poznań 2020–2022</p>

6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).

Nie dotyczy

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

- Wygłoszenie referatu podczas Konferencji Naukowej Oszczędność i Efektywność – OIE2015, organizowanej przez Wydział Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej
- Wygłoszenie referatu podczas Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2017, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
- Wygłoszenie referatu podczas Konferencji Naukowej WSLFORUM 2017, organizowanej przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu.
- Wygłoszenie referatu podczas Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2018, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
- Wygłoszenie referatu podczas Konferencji Naukowej WSLFORUM 2019, organizowanej przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu.
- Wygłoszenie referatu podczas Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2020, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
- Wygłoszenie referatu podczas Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2021, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
- Wygłoszenie referatu podczas Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2022, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.

8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.
- Członek Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2016, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
 - Członek Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2017, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
 - Członek Komitetu Organizacyjnego międzynarodowej konferencji naukowej WSLFORUM 2017, organizowanej przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu.
 - Członek Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowej Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2018, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
 - Członek Komitetu Naukowego Międzynarodowej Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2019, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
 - Członek Komitetu Organizacyjnego międzynarodowej konferencji naukowej WSLFORUM 2019, organizowanej przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu.
 - Członek Komitetu Naukowego Międzynarodowej Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2020, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
 - Członek Komitetu Naukowego Międzynarodowej Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2021, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
 - Przewodniczący Komitetu Naukowego międzynarodowej konferencji naukowej WSLFORUM 2022, organizowanej przez Wyższą Szkołę Logistyki w Poznaniu.
 - Członek Komitetu Organizacyjnego Konferencji Naukowej Logistyka w ratownictwie 2022, organizowanej przez Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. K. Pułaskiego w Radomiu.

- Członek Komitetu Naukowego Międzynarodowej Konferencji Naukowej Business Logistics in Modern Management – BLMM2022, organizowanej przez Faculty of Economics, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek.
9. 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.
- "Progress towards Federated Logistics through the Integration of TEN-T into A Global Trade Network – PLANET", Grant Agreement No. 860274, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań (06.2020-obecnie) - Kierownik Projektu (06.2020-31.12.2021) oraz wykonawca (01.01.2022-obecnie) w zakresie Living Lab 3, projekt w realizacji;
 - „Studium wykonalności inteligentnego systemu zarządzania ruchem samochodów ciężarowych w Porcie Gdynia”, Projekt badawczo-rozwojowy, Grant Agreement No: INEA/CEF/TRAN/M2018/1787644, Action No 2018-PL-TM-0023-S, “Feasibility study and technical documentation of the intelligent cargo road traffic management system in Port of Gdynia”, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2020–2022 – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;
 - „Badanie, symulacja oraz opracowanie nowych wielkoskalowych procesów ekspedycyjno-rozdzielczych uwzględniających praktyczne wykorzystanie pasywnych technologii identyfikacji radiowej w środowisku gęstym”, Projekt badawczo-rozwojowy realizowany w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020; POIR.04.01.04-00-0108/18; Zadanie 8 - Delivery 9: Metodyka badawcza controllingu operacyjnego, Delivery 10. Zrównoważona Karta Wyników Wydziałów Ekspedycyjno-Rozdzielczych, Delivery 11. Procedura zarządzania wartością Wydziałów Ekspedycyjno-Rozdzielczych w łańcuchu przesyłek, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2018-2020 – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;
 - „TENTacle capitalising on TEN-T core network corridors for prosperity, growth and cohesion”, Projekt badawczo-rozwojowy, Program INTERREG Region Morza Bałtyckiego 2014-2020, współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2018-2020, wykonawca projektu, projekt zrealizowany;

- „North Sea Baltic Connector of Regions - NSB Core, Interreg Baltic Sea Region Programme 2014–2020”, Grant Agreement No R033 jest był realizowany ze środków finansowania nauki, przyznanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego decyzją Nr 3676/INTERREG BSR/16/2017/2, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2017–2020 – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;
- "e-Freight Implementation Action (e-Impact)", Projekt badawczo-wdrożeniowy, Connecting Europe Facility TRANSPORT, Grant Nr 2014-EU-TM-0686-S, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2017-2018 – kierownik projektu w zakresie Activity 5, projekt zrealizowany;
- Projekt badawczy - Consistently Optimised Resilient Secure Global Supply Chains (akronim: CORE); 7 Program Ramowy Badawczy UE (Seventh Framework Programme); Grant Agreement No: 603993, THEME [SEC-2013.2.4-1] (Call: FP7-SEC-2013-1), Work Package 6: Supply Chain Security Reference Framework and Standards; Work Package 8: Consistently Optimised Resilient Secure Global Supply Chains Ecosystem, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2014–2018 – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;
- "Symulacja zarządzania przepływem materiałów przedsiębiorstwa instrumentem wielowariantowej analizy efektywności procesów transportowych” nr N N509 549940 realizowany ze środków finansowania nauki, przyznanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego decyzją Nr 5499/B/T02/2011/40. (15.03.2011-30.10.2013) – Wykonawca Projektu, projekt zrealizowany.

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

Członkostwo zainicjowane w okresie przed uzyskaniem stopnia doktora

- członek Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego (od 7.2009 do teraz),
- członek Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją (od 11.2010 do teraz),
- członek Production and Operations Management Society (od 5.2012 do 12.2014),

Członkostwo zainicjowane w okresie pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego

- członek Polskiego Towarzystwa Logistycznego (od 1.2015 do teraz) – od 6.2021 członek Zarządu PTL,
- członek The International Federation of Logistics and SCM Systems (od 11.2022 do teraz) – od 11.2022 członek Zarządu IFLS.

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

- Staż naukowy, trwający 3 miesiące (marzec-czerwiec 2019) w Josip Juraj Strossmayer University of Osijek (Chorwacja).
Niniejszy staż dotyczył współpracy naukowo-badawczej w formie prowadzenia wspólnych badań do publikacji naukowych, współpracy dotyczącej udoskonalenia umiejętności dydaktycznych, prowadzenia wykładów gościnnych, a także współpracy organizacyjnej przy administracji działań w ramach przygotowywanej konferencji BLMM2019.

12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach
Przewodniczący rady naukowej czasopisma LogForum (od 01.01.2022)

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

- Recenzje artykułów w czasopismach naukowych takich jak: *International Journal of Retail & Distribution Management, Management and Production Engineering Review, Asian Journal of Technology Innovation, International Journal of Management Science and Engineering Management, Mathematical Problems in Engineering, Ekonomski Vjesnik/Econviews – Review of Contemporary Business,*

Entrepreneurship and Economic Issues, Logistics, e-mentor, Sensors, Sustainability, International Journal of Technology Management, Logistics Research, Gospodarka Materialowa & Logistyka, LogForum.

- Recenzje referatów w ramach konferencji naukowych, m.in.: Intelligent Systems in Production Engineering and Maintenance ISPEM 2023, Manufacturing, Business Logistics in Modern Management – BLMM, WSLFORUM, Manufacturing Modelling, Management and Control – MIM 2022.

14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

Uczestnictwo w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych w zakresie prac badawczych – przedstawiono w pkt. 9.

Uczestnictwo w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych w zakresie prac dydaktycznych – przedstawiono w pkt. 15.

15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

Projekty badawcze:

- "Order to cash - realizacja wsparcia wdrażania programu order to cash 2019-2020", Projekt badawczo-wdrożeniowy GS1 Polska (01.2019-31.12.2021) – Kierownik Projektu, projekt zrealizowany;
- "Analiza zastosowania standardów GS1 w środowisku portowym", Projekt badawczy GS1 Polska (01.2018-12.2018) – Kierownik Projektu, projekt zrealizowany;
- "Budowa i rynkowa weryfikacja prototypu rejestru lokalizacji opartego na identyfikatorach GLN", Projekt badawczo-wdrożeniowy GS1 Polska (06.2017-12.2017) – Wykonawca Projektu, projekt zrealizowany;
- "Model referencyjny wielowymiarowego transponowania wyniku finansowego przedsiębiorstwa na zarządzanie operacyjne w łańcuchu dostaw (Score-Driven Management)", Projekt badawczy Wyższej Szkoły Logistyki (05.2016-12.2017) – Wykonawca Projektu, projekt zrealizowany;

- Projekt „Nauka bliżej Biznesu, Biznes bliżej Nauki”, nr POKL.08.02.01-30-018/10 (1.08.2011–31.10.2012), projekt innowacyjny Wyższej Szkoły Logistyki, – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;

Projekty edukacyjne:

- Projekt „NEXTLOG” – building next generation competencies for logisticians and supply chain manager z programu ERASMUS+ Partnerstwa strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego (HEI), nr projektu 2019-1-PL01-KA203-065731 (01.12.2019– 30.11.2022), którego celem było opracowanie innowacyjnych, międzynarodowych ram kształcenia, które znacznie poprawią wiedzę i umiejętności uczelni wyższych, do tworzenia bardziej zorientowanych na rynek pracy programów nauczania w zakresie cyfrowej, inteligentnej i zrównoważonej logistyki (digital, intelligent and sustainable logistics – DISL) – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;
- Projekt „Studia Dualne Inżynieria Łącucha Dostaw”, nr projektu POWR.03.01.00-00-DU23/18 (06.2018–08.2022), opracowanie programu uruchomienie studiów dualnych Supply Chain Engineering podnoszących u studentów kompetencje zgodnie z zapotrzebowaniem branży TSL – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;
- Projekt „Zintegrowany Program Wyższej Szkoły Logistyki”, nr projektu POWR.03.05.00-00-Z089/17 (01.01.2018–30.08.2023), poprawa jakości funkcjonowania i zarządzania Uczelnią w obszarze programów kształcenia, programów stażowych, podnoszenia kompetencji studentów(-tek), informatycznych narzędzi zarządzania uczelnią modyfikujących model zarządzania procesem kształcenia oraz podnoszenia kompetencji zarządczych kadry kierowniczej i administracyjnej WSL – wykonawca projektu, projekt w realizacji;
- Projekt „Master Logistics Learning (MLL)” z ERASMUS+ Partnerstwa strategiczne w sektorze szkolnictwa wyższego (HEI), nr projektu 2017-1-PL01-KA203-038698 (01.09.2017–30.12.2020), którego celem było opracowanie innowacyjnego, certyfikowanego programu modułu kształcenia z zakresu logistyki oraz kompletnych materiałów dydaktycznych opartych na współczesnych metodach kształcenia niezbędnych do realizacji tego programu – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;

- Projekt „EKO-LOG”, nr projektu POWR.03.01.00-00-C039/16 (01.08.2017–31.07.2018), niekonwencjonalny moduł zajęć dla młodzieży ze szkół ponadgimnazjalnych rozwijający ich kompetencje oraz rozbudzający ich ciekawość, kreatywność i chęć pogłębiania wiedzy w obszarze świadomego i proekologicznego udziału w złożonych procesach logistycznego łańcucha gospodarki odpadami” – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;
- Projekt „Logistyka stawia na technika”, nr RPWP.08.03.0130-0052/16 (09.2016–12.2018) – podnoszenie kwalifikacji zawodowych uczniów zawodu technik logistyk poprawiające ich zdolności do zdobycia zatrudnienia. Projekt innowacyjny Wyższej Szkoły Logistyki, – Kierownik Projektu, projekt zrealizowany;
- Projekt „Wirtualne laboratoria – sukces innowacji”, nr projektu WND-POKL.03.03.04-00-010/10 (01.06.2010–30.06.2012), projekt innowacyjny Wyższej Szkoły Logistyki, którego celem było stworzenie innowacyjnej metody kształcenia z wykorzystaniem zaawansowanych technologii informacyjno-komunikacyjnych w prowadzeniu laboratoriów zawodowych w obszarze logistyki – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;
- Projekt „Wielkopolska musi wiedzieć”, nr projektu: POKL.09.02.00-30-077/09 (01.09.2009–30.09.2011), projekt innowacyjny, którego celem było utworzenie w województwie wielkopolskim platformy komunikacyjnej pomiędzy szkołami prowadzącymi kształcenie w zawodach: technik spedytor i technik logistyk, a rynkiem pracy zgłaszającym potrzeby zatrudniania absolwentów tych specjalności – wykonawca projektu, projekt zrealizowany;

16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

- Członek Komisji oceniającej wnioski projektowe o subwencje w Sieci Badawczej Łukasiewicz – w ramach Grupy Badawczej „Inteligentna Mobilność” (23 wnioski projektowe)
- Członek Komisji oceniającej Politykę Naukową Państwa w ramach prac Grupy Badawczej Łukasiewicz – projekt polityki z 2021 roku.

III. WSPÓLPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

- Elektroniczna Platforma Logistyczna – zintegrowany system informatyczny monitorujący przepływ ładunków i informacji w łańcuchach dostaw, w zakresie działalności biznesowej oraz edukacyjnej (platforma w wersji edu). Organizacja funkcji operacyjnych platformy EPL podporządkowana jest logice procesów obsługi logistycznej realizacji zamówień;
- System e-Booking TRUCK – zintegrowany wieloszczeblowy i ogólnopolski system informatyczny sprzężony z technologią identyfikacji samochodów ciężarowych, tworzący środowisko informatyczno-technologiczne Krajowej Administracji Skarbowej RP, dedykowane usprawnieniu ruchu wywozowego towarów z Polski przez granicę wschodnią Polski i UE. Wdrożenie systemu e-Booking Truck umożliwiło likwidację kolejek samochodów ciężarowych na przejściach granicznych wschodniej granicy Polski, na kierunku wywozowym z UE. Zaprojektowanie, zbudowanie i wdrożenie systemu do wykorzystania przez Pion Służby Celno-Skarbowej Ministerstwa Finansów, poprzedziły prace badawcze dynamiki i analizy przyrostowej kolejek, spiętrzeń i zatorów samochodów ciężarowych na drogach dojazdowych do przejść granicznych i obsługę celno-graniczną na przejściach. Wdrożenie systemu, który jest dostępny przez Serwis Internetowy Platformy Usług Cyfrowych Służby Celno-Skarbowej, umożliwi 30-dniowe wyprzedzenie w rezerwowaniu terminu odprawy granicznej, poprzez integrację z innymi centralnymi systemami Służby Celno-Skarbowej RP - ZSOG CAIFS II, ECIP/SEAP, PDR i SZPROT. System e-Booking TRUCK jest pierwszym tego typu i tej klasy systemem uruchomionym na granicach zewnętrznych Unii Europejskiej, którego głównym celem jest zwiększenie przepustowości odpraw i przepływu towarów na wschodnich granicach Polski i UE.

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

- L-SYSTEMS Sp. z o.o. – Modelowanie procesów logistycznych podlegających informatyzacji w systemie iScala (06.2010-08.2011), Modelowanie procesów planistycznych (09. – 12.2011)
- SANPOL Sp. z o.o. – Analiza kosztów w procesach logistycznych (04. - 05.2012)
- KABIS Sp. z o.o. – Analiza kosztów w procesach logistycznych (07. - 08.2012)
- DB Shenker Sp. z o.o. – Metodyka kalkulacji rentowności klienta DB Schenker i alokacji kosztów usług (03-08.2013)
- AMICA WRONKI S.A. – Analiza wąskich gardeł w procesie produkcyjnym (07. – 09.2010), Analiza efektywności ekonomicznej procesów produkcyjnych (10.2013. – 06.2014)
- DELPHI AUTOMITIVE POLAND Sp. z o.o. – Analiza efektywności operacyjnej procesów produkcyjnych (07.2013. – 03.2014)
- PKS Gdańsk-Oliwa S.A. – Analiza i ocena procesów zarządzania realizowanych w PKS Gdańsk-Oliwa S.A.; Analiza i rekomendacje poprawy efektywności i integracji procesów realizowanych w Pionie Operacji Centrali i w Oddziałach PKS Gdańsk-Oliwa S. A.; Analiza systemu controllingu PKS Gdańsk-Oliwa S. A. (01-07.2014)
- TECHPAK GROUP Sp. z o.o. – Analiza efektywności procesów logistycznych, optymalizacja procesu produkcyjnego, modelowanie procesów podlegających informatyzacji (02. – 03.2015)
- NEUCA S.A. – Opracowanie systemu wskaźników efektywności procesów logistycznych (05. - 06.2016)
- CIECH S.A. – Analiza systemowa procesów logistycznych, opracowanie systemu wskaźników efektywności procesów logistycznych (06. – 09.2016)
- BLULOG Sp. z o.o. – Analiza efektywności zastosowania narzędzi informatycznych w procesach logistycznych (10. – 12.2016)
- BCT Gdynia Sp. z o.o. – Analiza możliwości integracji informacji w internodalnym łańcuchu dostaw (06.2017-06.2018)
- CEDC International Sp. z o.o. – Analiza efektywności procesów logistycznych (11.2017-04.2018)
- INSTAL Konsorcjum Sp. z o.o. – Analiza efektywności procesów logistycznych, opracowanie systemu wskaźników efektywności procesów logistycznych (09.2018 – 03.2019)
- RETNIG Sp. z o.o. – Analiza efektywności automatyzacji procesów produkcyjnych i magazynowych (11.2018-05.2019)
- HAKO Technology Sp. z o.o. – Analiza efektywności procesów produkcyjnych, analiza rozmieszczenia stanowisk roboczych, optymalizacja procesu produkcyjnego (06-09.2019)
- NTT DATA BUSINESS SOLUTIONS Sp. z o.o. – Analiza możliwości zastosowania standardów GS1 w ramach wdrożeń systemu SAP (10.2019-11.2021)

- ENEA S.A. – Analiza optymalizacji sieci dystrybucji (03-06.2020)
- Poczta Polska S.A.– Analiza efektywności procesów logistycznych w e-commerce (04-12.2020)
- CIECH S.A. – Analiza możliwości zastosowania standardów GS1 w procesach logistycznych (03-09.2021)
- MW LOGISGICS Sp. z o.o. – Analiza controllingowa i opracowanie wskaźników efektywności procesów logistycznych (06.2022)

3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.

Nie dotyczy

4. Wykaz wdrożonych technologii.

- Sieć sensoryczna – wdrożenie rozwiązania w celu monitorowania warunków przewozu ładunków wzdłuż Nowego Jedwabnego Szlaku (takich jak m.in. temperatura, wilgotność, prędkość pociągu, itp.) z wykorzystaniem systemu EPCIS.
- Standard e-Freight – wdrożenie standardu komunikacyjnego w terminalu kontenerowym, mającym na celu integrację przepływu danych i komunikatów pomiędzy systemami informatycznymi partnerów biznesowych w transporcie intermodalnym, obsługującymi różne standardy komunikacyjne.
- System e-Booking TRUCK – jeden z centralnych systemów informatycznych Krajowej Administracji Skarbowej RP, sprzężony z technologią automatycznej wielopunktowej identyfikacji samochodów ciężarowych w ruchu wywozowym towarów z Polski przez granicę wschodnią Polski i UE.

5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.
 - Wykonanie ekspertyzy innowacyjności zastosowania autonomicznego transportu w rozładunku intermodalnym – opracowanie na zlecenie producenta autonomicznych urządzeń transportu wewnętrznego i zewnętrznego
 - Wykonanie ekspertyzy innowacyjności zastosowania wózków AGV w przyprodukcyjnej strefie buforowej – opracowanie na zlecenie producenta autonomicznych urządzeń transportu wewnętrznego i zewnętrznego
 - Analiza stanu aktualnego i opracowanie rekomendacji usprawnień z wykorzystaniem systemu e-Booking TRUCK dla procesów obsługi samochodów ciężarowych wyjeżdżających z Polski – opracowanie na zlecenie Ministerstwa Finansów RP
 - Strategiczny Program Wdrożenia Elektronicznego Fakturowania w Polsce – e-faktura czynnikiem innowacyjności i wzrostu gospodarczego – opracowanie na zlecenie Ministerstwa Gospodarki

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.
 - Udział w zespole eksperckim Centrum Łukasiewicza w zakresie Polityki Dronowej 2021
 - Udział w zespole eksperckim Polskiego Instytutu Transportu Drogowego w zakresie konsultacji merytorycznych dotyczących innowacyjnych rozwiązań w intermodalnych łańcuchach dostaw
 - Udział w Kapitulie konkursu Logistics Awards Poland

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.
Nie dotyczy

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

Wskaźniki dokonań naukowych			
	Osiągnięcie przed uzyskaniem stopnia doktora nauk ekonomicznych	Osiągnięcia po uzyskaniu stopnia doktora nauk ekonomicznych	Suma
Impact Factor	-	9,979	9,979
Punkty MNiSW	287	1544	1831
Liczba cytowań (Web of Science)	6	96	102
Liczba cytowań (Scopus)	-	58	58
Liczba cytowań (Google Scholar)	117	644	761
Idneks Hirscha (Web of Science)	-	7	7
Idneks Hirscha (Scopus)	-	4	4
Idneks Hirscha (Google Scholar)	10	14	14

.....

(podpis wnioskodawcy)