

Agnieszka TÅuczak

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/582841/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

17
papers

22
citations

2258059

3
h-index

2053705

5
g-index

17
all docs

17
docs citations

17
times ranked

28
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Application of the fuzzy TOPSIS method in management of food supply chain. Zeszyty Naukowe SzkoÅy GÄ,Ä³wnej Gospodarstwa Wiejskiego W Warszawie <i>Ekonomika I Organizacja Logistyki</i> , 2020, 4, 75-83.	0.2	0
2	EFEKT ALOKACJI W OCENIE SPECJALIZACJI I KONKURENCYJNOÅCI WOJEWÄDZTW W POLSCE W ZAKRESIE PRODUKCJI ZBÄÄ». <i>Metody IloÄciowe W Badaniach Ekonomicznych</i> , 2020, 20, 316-324.	0.0	0
3	Selected methods of location logistic distribution centers in food supply chains. <i>Zeszyty Naukowe SzkoÅy GÄ,Ä³wnej Gospodarstwa Wiejskiego W Warszawie Ekonomika I Organizacja Logistyki</i> , 2020, 5, 43-52.	0.2	0
4	WpÄyw koncepcji logistyki na rozwÄj krÄtkich ÄaÄ„cuchÄ³w dostaw w sektorze rolno-spoÅywym. , 2020, 2020, 13-21.	0.2	2
5	Potential and competitiveness of EU countries in terms of slaughter livestock production. <i>Agricultural Economics (Czech Republic)</i> , 2019, 65, 550-559.	1.1	7
6	RÄ³wnowÄga dÄugookresowa pomiÄ™dzy cenami w ÄaÄ„cuchu dostaw na rynku mleka. <i>Zeszyty Naukowe SzkoÅy GÄ,Ä³wnej Gospodarstwa Wiejskiego W Warszawie Ekonomika I Organizacja Logistyki</i> , 2019, 4, 99-106.	0.2	0
7	FROM PRODUCER TO CONSUMER â€“ RELATIONS BETWEEN PRICES OF SELECTED PRODUCTS ON THE AGRI-FOOD MARKET. <i>Journal of Agribusiness and Rural Development</i> , 2019, 53, .	0.3	0
8	Allocation of logistic risk-investment in public-private-partnership â€“ use of fuzzy TOPSIS method. <i>MATEC Web of Conferences</i> , 2018, 184, 04025.	0.2	4
9	Solving the problem of logistics center location based on the AHP method. <i>MATEC Web of Conferences</i> , 2018, 184, 04024.	0.2	1
10	ZASTOSOWANIE METODY BIPOLAR NA PRZYKÄDZIE PROBLEMU WYBORU DOSTAWCY USÄŁUG LOGISTYCZNYCH. <i>Metody IloÄciowe W Badaniach Ekonomicznych</i> , 2018, 19, 293-302.	0.0	1
11	Specjalizacja i konkurencyjnoÅÄ krajÄ³w UE w zakresie produkcji zbÄ³Ä¼. <i>Zeszyty Naukowe SGGW W Warszawie - Problemy Rolnictwa Åwiatowego</i> , 2018, 18, 323-331.	0.1	3
12	Analiza PROFIT i jej wykorzystanie w budowie mapy preferencji parametrÄ³w logistycznej obsÄugi klienta. <i>Zeszyty Naukowe SzkoÅy GÄ,Ä³wnej Gospodarstwa Wiejskiego W Warszawie Ekonomika I Organizacja Logistyki</i> , 2017, 2, 81-90.	0.2	0
13	Rola oraz regionalne zrÄ¼nicowanie infrastruktury transportowej w procesach przewozu surowcÄ³w rolnych i produktÄ³w rolno-spoÅywymych. <i>Zeszyty Naukowe SzkoÅy GÄ,Ä³wnej Gospodarstwa Wiejskiego W Warszawie Ekonomika I Organizacja Logistyki</i> , 2017, 2, 91-98.	0.2	0
14	KonkurencyjnoÅÄ przestrzenna rolnictwa w krajach Unii Europejskiej. <i>Zeszyty Naukowe SGGW W Warszawie - Problemy Rolnictwa Åwiatowego</i> , 2017, 17, 279-285.	0.1	1
15	DYNAMICZNA ANALIZA SHIFT SHARE â€“ OCENA ZMIAN STRUKTURY PRODUKCJI ZWIERÄCEJ W POLSCE. <i>Metody IloÄciowe W Badaniach Ekonomicznych</i> , 2017, 18, 689-697.	0.0	0
16	Regionalna specjalizacja produkcji rolnej w Polsce. <i>Studia ObszarÄ³w Wiejskich</i> , 2016, 42, 209-216.	0.3	2
17	Determinanty wyboru Äródka komunikacji miejskiej na przykÄdzie Opola. <i>Studia Miejskie</i> , 0, 10, 37-45.	0.2	1