

# Magdalena Myszura

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4971001/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

16  
papers

40  
citations

1937685

4  
h-index

1720034

7  
g-index

16  
all docs

16  
docs citations

16  
times ranked

28  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Heat Energy and Gas Emissions during Composting of Sewage Sludge. <i>Energies</i> , 2019, 12, 4782.	3.1	14
2	A Possibility of Functioning Biogas Plant at a Poultry Farm. <i>Journal of Ecological Engineering</i> , 2019, 20, 225-231.	1.1	8
3	DYNAMICS OF GASEOUS EMISSIONS DURING COMPOSTING OF SEWAGE SLUDGE WITH MAIZE STRAW AS A BULKING AGENT. <i>Journal of Ecological Engineering</i> , 2015, 16, 108-114.	1.1	7
4	Enzymatic Activity of Soils Forming on an Afforested Heap from an Opencast Sulphur Mine. <i>Forests</i> , 2021, 12, 1469.	2.1	6
5	Residual Effects of Different Cropping Systems on Physicochemical Properties and the Activity of Phosphatases of Soil. <i>Agriculture (Switzerland)</i> , 2022, 12, 693.	3.1	3
6	Influence of diversified anthropogenic pressure on heavy metals contents in soils and plants of garden allotments. <i>Journal of Physics: Conference Series</i> , 2021, 1736, 012055.	0.4	1
7	Carbon Sequestration in Soil as a Sustainable Way of Greenhouse Effect Mitigation. <i>Problemy Ekorozwoju</i> , 2020, 15, 195-205.	1.3	1
8	Zmiany zawartości substancji organicznej i azotu mineralnego w glebie rekultywowanej osadem ściekowym i węglanem... mineralnym... <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2021, 1, 101-104.	0.0	0
9	The Changes in Physicochemical Properties in Soils Subjected to Many Years of Reclamation. <i>Journal of Ecological Engineering</i> , 2021, 22, 47-53.	1.1	0
10	The Influence of Target Properties on the Accuracy of Reflectorless Distance Measurements. <i>Sensors</i> , 2021, 21, 6421.	3.8	0
11	An influence of municipal sewage sludge and mineral wool application on sorption properties of coarse-grained soil. , 2016, , .		0
12	Impact of composts produced on the basis of sewage sludge on the zinc and cadmium contents in the soil reclaimed Wpływ kompostów wytworzonych na bazie osadu ściekowego na zawartość cynku i kadmu w rekultywowanej glebie. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2017, 1, 69-74.	0.0	0
13	Wpływ osadu ściekowego i węglanu mineralnej na retencję wodną... i zawartość metali ciężkich w glebie lekkiej. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2018, 1, 140-143.	0.0	0
14	Właściwości gleb na zrehabilitowanym składowisku popiołu. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2019, 1, 181-186.	0.0	0
15	Impact of waste and by-products management on soil carbon sequestration. , 2020, , 62-70.		0
16	Wpływ osadu ściekowego i węglanu mineralnej na zawartość ogólną... i specjację metali ciężkich w glebie lekkiej. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2020, 1, 119-122.	0.0	0