

# Tadeusz PajÄk

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/10194159/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

11  
papers

158  
citations

1937685

4  
h-index

1872680

6  
g-index

12  
all docs

12  
docs citations

12  
times ranked

230  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Solid Digestate – Mathematical Modeling of Combustion Process. <i>Energies</i> , 2022, 15, 4402.	3.1	0
2	Solid Digestate – Physicochemical and Thermal Study. <i>Energies</i> , 2021, 14, 7224.	3.1	6
3	Legal situation and current practice of waste incineration bottom ash utilisation in Europe. <i>Waste Management</i> , 2020, 102, 868-883.	7.4	120
4	Regionalna gospodarka osadami ściekowymi w aspekcie zrównoważonego rozwoju. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2019, 1, 88-90.	0.0	1
5	Wpływ wybranych parametrów na ruch cząstki wody w strumieniu spalin. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2018, 1, 98-100.	0.0	0
6	Przetwarzanie osadów ściekowych w procesie termicznej hydrolizy i fermentacji na przykładzie oczyszczalni ścieków w Tarnowie. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2018, 1, 92-94.	0.0	1
7	Badanie suchej sorpcji ditlenku siarki i chlorowodoru wodorowęglanem sodu ze spalin elektrociepłowni węglowej. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2017, 1, 116-118.	0.0	0
8	Municipal Waste-to-Energy plants in Poland – current projects. <i>E3S Web of Conferences</i> , 2016, 10, 00070.	0.5	11
9	Reduction of SOx emission in waste incineration plants Zmniejszanie emisji SOx w spalarniach odpadów. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2015, 1, 110-113.	0.0	0
10	Effectiveness of dry method of flue gas treatment as exemplified by some domestic sewage sludge incineration plants Efektywność suchej metody oczyszczania spalin na przykładzie wybranych krajowych spalarni osadów ściekowych. <i>Przemysł Chemiczny</i> , 2015, 1, 106-109.	0.0	0
11	Catalytic destruction of 1,2-dichlorobenzene on V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> –WO <sub>3</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> –TiO <sub>2</sub> catalyst. <i>Chemosphere</i> , 2007, 67, S150-S154.	8.2	17