

# Dariusz Baczyński

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1941837/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10  
papers

102  
citations

1937457

4  
h-index

1719901

7  
g-index

11  
all docs

11  
docs citations

11  
times ranked

103  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Advanced Ensemble Methods Using Machine Learning and Deep Learning for One-Day-Ahead Forecasts of Electric Energy Production in Wind Farms. <i>Energies</i> , 2022, 15, 1252.	1.6	19
2	Hybrid and Ensemble Methods of Two Days Ahead Forecasts of Electric Energy Production in a Small Wind Turbine. <i>Energies</i> , 2021, 14, 1225.	1.6	10
3	Usage of the Pareto Fronts as a Tool to Select Data in the Forecasting Process – A Short-Term Electric Energy Demand Forecasting Case. <i>Energies</i> , 2021, 14, 3204.	1.6	1
4	Analysis of the impact of the development of intermittent renewable energy on the costs of the power system operation. , 2019, , .		0
5	Short-term electric energy production forecasting at wind power plants in pareto-optimality context. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , 2017, 69, 177-187.	8.2	24
6	Analiza jakości prognoz produkcji energii w elektrowniach wiatrowych opracowanych na podstawie danych meteo z modeli UM i COAMPS. <i>Przegląd Elektrotechniczny</i> , 2017, 1, 173-177.	0.1	1
7	Analiza szeregu czasowych produkcji energii ze źródeł odnawialnych pod kątem niezależności energetycznej wybranego obszaru. <i>Przegląd Elektrotechniczny</i> , 2017, 1, 13-17.	0.1	1
8	Narazenie pracowników zajmujących się instalacją, serwisem oraz demontażem systemów fotowoltaicznych na szkodliwe czynniki fizyczne. <i>Przegląd Elektrotechniczny</i> , 2017, 1, 240-245.	0.1	0
9	Narazenie pracowników zajmujących się instalacją, serwisem oraz demontażem systemów fotowoltaicznych na szkodliwe czynniki biologiczne, chemiczne i psychofizyczne. <i>Przegląd Elektrotechniczny</i> , 2017, 1, 235-239.	0.1	0
10	Influence of artificial neural network structure on quality of short-term electric energy consumption forecast. <i>IET Generation, Transmission and Distribution</i> , 2004, 151, 241.	1.1	45