

# Przemysław Tabaka

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/821244/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

15  
papers

79  
citations

1683354

5  
h-index

1588620

8  
g-index

16  
all docs

16  
docs citations

16  
times ranked

65  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Comparative analysis of breakdown spectra registered using optical spectrometry technique in biodegradable ester liquids and mineral oil. IET Science, Measurement and Technology, 2018, 12, 684-690.	0.9	13
2	Assessment of methods of marking LED sources with the power of equivalent light bulb. Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences, 2017, 65, 883-890.	0.8	12
3	Pilot Measurement of Illuminance in the Context of Light Pollution Performed with an Unmanned Aerial Vehicle. Remote Sensing, 2020, 12, 2124.	1.8	9
4	Influence of a Light Source Installed in a Luminaire of Opal Sphere Type on the Effect of Light Pollution. Energies, 2020, 13, 306.	1.6	9
5	Influence of Replacement of Sodium Lamps in Park Luminaires with LED Sources of Different Closest Color Temperature on the Effect of Light Pollution and Energy Efficiency. Energies, 2021, 14, 6383.	1.6	8
6	Lighting of recreation grounds as a source of sky glow – The influence of luminaire type on this phenomenon. , 2017, , .		6
7	Outdoor Areas Lighting with LEDs – the Competition Between Scotopic Efficacy and Light Pollution. Photonics Letters of Poland, 2019, 11, 75.	0.2	5
8	Spectroscopic measurements of electrical breakdown in various dielectric liquids. , 2015, , .		4
9	Landscape lighting as a source of light pollution - the effect of the seasons on this phenomenon. , 2016, , .		4
10	The light color quality of LED operating at winter temperatures. Photonics Letters of Poland, 2019, 11, 112.	0.2	4
11	Analiza wpływu czułości widmowej spektrometru na niedokładność pomiarów kolorymetrycznych. Przegląd Elektrotechniczny, 2017, 1, 95-98.	0.1	1
12	Wpływ wybranych parametrów napięcia zasilającego na właściwości elektryczne, fotometryczne i kolorymetryczne zintegrowanych źródeł światła kompaktowych. Przegląd Elektrotechniczny, 2015, 1, 194-198.	0.1	1
13	Wpływ właściwości odbiciowych podłoża na którym zainstalowano daną oprawę oświetleniową na względną wartość zanieczyszczenia jej otoczenia światłem. Polish Journal for Sustainable Development, 2017, 21, 137-144.	0.0	1
14	Analiza wybranych czynników wpływających na stabilizację strumienia świetlnego zamienników klasycznych źródeł. Przegląd Elektrotechniczny, 2015, 1, 188-193.	0.1	0
15	Analiza parametrów elektrycznych zamienników źródła światła szeregu przystosowanych do ściemniania. Przegląd Elektrotechniczny, 2015, 1, 102-108.	0.1	0