

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