

# Maciej Bilek

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8250004/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

26  
papers

54  
citations

1936888

4  
h-index

1719596

7  
g-index

27  
all docs

27  
docs citations

27  
times ranked

66  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Gall Nuts <i>Cynips quercusfolii</i> (Linnaeus) and <i>Andricus infectorius</i> (Hartig) as Tannin Raw Materials. <i>Applied Sciences</i> (Switzerland), 2022, 12, 4840.	1.3	1
2	Mikrofiltrowany koncentrat soku brzożowego jako innowacyjny, trwały środek spożywczy o wysokiej wartości odżywczej. <i>Medycyna Rodzinna</i> , 2020, 23, .	0.0	0
3	Zawartość metali ciężkich jako czynnik determinujący bezpieczeństwo spożycia syropu brzożowego i kategorię jego rejestracji. <i>Medycyna Rodzinna</i> , 2020, 23, .	0.0	0
4	The effect of tree age, daily sap volume and date of sap collection on the content of minerals and heavy metals in silver birch ( <i>Betula pendula</i> Roth) tree sap. <i>PLoS ONE</i> , 2020, 15, e0244435.	1.1	4
5	Zrównicowanie zawartości manganu w soku drzewnym brzożowym w profilu czasu. <i>Postępy Fitoterapii</i> , 2018, 19, .	0.0	0
6	Trwałe, niepasteryzowane napoje na bazie soku brzożowego. <i>Postępy Fitoterapii</i> , 2018, 19, .	0.0	0
7	Fusion of Taq DNA polymerase with single-stranded DNA binding-like protein of <i>Nanoarchaeum equitans</i> Expression and characterization. <i>PLoS ONE</i> , 2017, 12, e0184162.	1.1	9
8	Metabolic activity of tree saps of different origin towards cultured human cells in the light of grade correspondence analysis and multiple regression modeling. <i>Acta Societatis Botanicorum Poloniae</i> , 2017, 86, .	0.8	2
9	Time-related variability of the mineral content in birch tree sap. <i>Journal of Elementology</i> , 2017, , .	0.0	1
10	Variability of the minerals content as a factor limiting health properties of birch saps. <i>Journal of Elementology</i> , 2017, , .	0.0	1
11	Konieczność zachowania i ochrony studni kopanych jako rezerwuaru wody pitnej. <i>Polish Journal for Sustainable Development</i> , 2017, 21, 81-86.	0.0	0
12	Zawartość metali ciężkich (Pb, Cd, Cr, Ni) jako potencjalny czynnik ograniczający możliwość wykorzystania soku brzożowego. <i>Postępy Fitoterapii</i> , 2017, 18, .	0.0	1
13	Evaluation of the content of inorganic anions in tree saps. <i>Journal of Elementology</i> , 2016, , .	0.0	3
14	Mineral content of tree sap from the Subcarpathian region. <i>Journal of Elementology</i> , 2016, , .	0.0	4
15	Zawartość kadmu w sokach wybranych gatunków drzew. <i>Polish Journal for Sustainable Development</i> , 2016, 20, 15-20.	0.0	0
16	Zmienne czasowe parametry fizykochemiczne wody pitnej ze studni kopanych a istniejące i postulowane rozwiązania w zakresie zapewnienia jakości wody z ujęć prywatnych. <i>Polish Journal for Sustainable Development</i> , 2016, 20, 183-190.	0.0	0
17	Badania trwałości soków drzewnych brzożowych. <i>Polish Journal for Sustainable Development</i> , 2016, 20, 7-14.	0.0	0
18	Shelf life extension and sensory evaluation of birch tree sap using chemical preservatives. <i>Potravinarstvo</i> , 2016, 10, 499-505.	0.5	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	CONTENT OF SELECTED MINERALS AND INORGANIC ANIONS IN TREE SAPS FROM PODKARPACIE REGION. <i>Zywnosc Nauka Technologia Jakosc/Food Science Technology Quality</i> , 2015, 21, .	0.1	2
20	Content of sugars in tree saps from the Podkarpacie region. <i>Zywnosc Nauka Technologia Jakosc/Food Science Technology Quality</i> , 2015, , .	0.1	1
21	RADICAL SCAVENGING ACTIVITY OF TREE SAPS FROM THE PODKARPACIE REGION. <i>Zywnosc Nauka Technologia Jakosc/Food Science Technology Quality</i> , 2015, , .	0.1	1
22	Added sugars in energy drinks and the risk of overweight and obesity in adolescents. <i>Pediatric Endocrinology</i> , 2015, 14, 29-35.	0.0	0
23	Anthropogenic impact of urban settlements on inorganic anions content in selected watercourses in the Subcarpathian Region of Poland. <i>Roczniki Panstwowego Zakladu Higieny</i> , 2015, 66, 179-84.	0.5	0
24	Analysis of selected chemical parameters in Piemontese wines. <i>Roczniki Panstwowego Zakladu Higieny</i> , 2015, 66, 217-23.	0.5	0
25	Sugar content in the sap of birches, hornbeams and maples in southeastern Poland. <i>Open Life Sciences</i> , 2014, 9, 410-416.	0.6	16
26	Sugar and inorganic anions content in mineral and spring water-based beverages. <i>Roczniki Panstwowego Zakladu Higieny</i> , 2014, 65, 193-7.	0.5	2