

Lp	Opis bibliograficzny	Punkty	IF
1	Budzyńska-Lipka W., Świsłowski P., Rajfur M.: Biological Monitoring Using Lichens as a Source of Information About Contamination of Mountain with Heavy Metals, <i>Ecological Chemistry and Engineering S-Chemia I Inżynieria Ekologiczna S</i> , vol. 29, nr 2, 2022, s. 155-168, DOI:10.2478/eces-2022-0012	40	1,488
2	Świsłowski P., Nowak A., Rajfur M.: Comparison of Exposure Techniques and Vitality Assessment of Mosses in Active Biomonitoring For Their Suitability in Assessing Heavy Metal Pollution in Atmospheric Aerosol, <i>Environmental Toxicology and Chemistry</i> , vol. 41, nr 6, 2022, s. 1429-1438, DOI:10.1002/etc.5321	100	3,152
3	Świsłowski P., Śmiechowicz B., Rajfur M.: Effects of tobacco smoke on indoor air quality: the use of mosses in biomonitoring, <i>Journal of Environmental Health Science and Engineering</i> , vol. 20, nr 1, 2022, s. 485-493, DOI:10.1007/s40201-022-00794-2	100	2,179
4	Świsłowski P., Nowak A., Rajfur M.: Is Active Moss Biomonitoring Comparable to Air Filter Standard Sampling?, <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , vol. 19, nr 8, 2022, s. 1-16, DOI:10.3390/ijerph19084706, łączna liczba autorów: 5	140	2,849
5	Świsłowski P., Vergel K., Rajfur M.: Mosses as a biomonitor to identify elements released into the air as a result of car workshop activities, <i>Ecological Indicators</i> , vol. 138, 2022, s. 1-9, DOI:10.1016/j.ecolind.2022.108849, łączna liczba autorów: 5	140	4,229
6	Michalak A., Świsłowski P., Rajfur M.: The Assessment of Heavy Metal Contamination of the Cultivated Soils in the Odra River Floodplain, <i>Chemia-Dydaktyka-Ekologia-Metrologia</i> , vol. 26, nr 1-2, 2021, s. 55-64, DOI:10.2478/cdem-2021-0004	20	—
7	Rajfur M., Świsłowski P., Waclawek M.: Modelling and analysis of the influence of solar spectrum on the efficiency of photovoltaic modules, <i>Energy Reports</i> , Elsevier Limited, vol. 7, 2021, s. 565-574, DOI:10.1016/j.egy.2021.01.013, łączna liczba autorów: 5	100	3,595
8	Ślonina N., Świsłowski P., Rajfur M.: Passive and Active Biomonitoring of Atmospheric Aerosol with the Use of Mosses, <i>Ecological Chemistry and Engineering S-Chemia I Inżynieria Ekologiczna S</i> , vol. 28, nr 2, 2021, s. 163-172, DOI:10.2478/eces-2021-0012	40	1,488
9	Stojanowska A., Rajfur M., Świsłowski P.: Air Pollution Research Based on Spider Web and Parallel Continuous Particulate Monitoring—A Comparison Study Coupled with Identification of Sources, <i>Minerals</i> , vol. 11, nr 8, 2021, s. 1-20, DOI:10.3390/min11080812, łączna liczba autorów: 8	100	2,25
10	Świsłowski P., Ziembik Z., Rajfur M.: Air Quality during New Year's Eve: A Biomonitoring Study with Moss, <i>Atmosphere</i> , vol. 12, nr 8, 2021, s. 1-13, DOI:10.3390/atmos12080975	70	2,046
11	Świsłowski P., Nowak A., Rajfur M.: Is Your Moss Alive during Active Biomonitoring Study?, <i>Plants</i> , Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), vol. 10, nr 11, 2021, s. 1-14, DOI: 10.3390/plants10112389	70	2,632
12	Świsłowski P., Hrabák P., Rajfur M.: The Application of Active Biomonitoring with the Use of Mosses to Identify Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in an Atmospheric Aerosol, <i>Molecules</i> , vol. 26, nr 23, 2021, s. 1-11, DOI:10.3390/molecules26237258, łączna liczba autorów: 7	140	3,06
13	Świsłowski P., Nowak A., Rajfur M.: The influence of environmental conditions on the lifespan of mosses under long-term active biomonitoring, <i>Atmospheric Pollution Research</i> , vol. 12, nr 10, 2021, s. 1-8, DOI:10.1016/j.apr.2021.101203	70	3,527
14	Świsłowski P., Kosior G., Rajfur M.: The influence of preparation methodology on the concentrations of heavy metals in <i>Pleurozium schreberi</i> moss samples prior to use in active biomonitoring studies, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , vol. 28, nr 8, 2021, s. 10068-10076, DOI:10.1007/s11356-020-11484-7	100	3,056
15	Świsłowski P., Dołhańczuk-Śródka A., Rajfur M.: Bibliometric analysis of European publications between 2001 and 2016 on concentrations of selected elements in mushrooms, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , vol. 27, nr 18, 2020, s. 22235-22250, DOI:10.1007/s11356-020-08693-5	100	3,056
16	Świsłowski P., Rajfur M., Waclawek M.: Influence of heavy metal concentration on chlorophyll content in <i>Pleurozium schreberi</i> mosses, <i>Ecological Chemistry and Engineering S-Chemia I Inżynieria Ekologiczna S</i> , vol. 27, nr 4, 2020, s. 591-601, DOI:10.2478/eces-2020-0037	40	1,488
17	Świsłowski P., Kříž J., Rajfur M.: The Use of Bark in Biomonitoring Heavy Metal Pollution of Forest Areas on the Example of Selected Areas in Poland, <i>Ecological Chemistry and Engineering S-Chemia I Inżynieria Ekologiczna S</i> , vol. 27, nr 2, 2020, s. 195-210, DOI:10.2478/eces-2020-0013	40	1,488
18	Konopka Z., Świsłowski P., Rajfur M.: Biomonitoring of Atmospheric Aerosol with the use of <i>Apis mellifera</i> and <i>Pleurozium schreberi</i> , <i>Chemia-Dydaktyka-Ekologia-Metrologia</i> , vol. 24, nr 1-2, 2019, s. 107-116, DOI:10.2478/cdem-2019-0009	20	—

19	Pieczka M., Świsłowski P., Rajfur M.: Zanieczyszczenie metalami ciężkimi <i>Matricaria chamomilla</i> L. i <i>Plantago lanceolata</i> L., Proceedings of ECOpole, vol. 13, nr 1, 2019, s. 135-143, DOI:10.2429/proc.2019.13(1)014	5	—
20	Świsłowski P., Banach E., Rajfur M.: Passive Biomonitoring of Influence of the Communication Traffic on Deposition the Pollution Near the Motorway, Ecological Chemistry and Engineering. A, Society of Ecological Chemistry and Engineering, vol. 26, nr 1-2, 2019, s. 113-125, DOI:10.2428/ecea.2019.26(1-2)14	20	—
21	Kłos A., Ziembik Z., Rajfur M.: Using moss and lichens in biomonitoring of heavy-metal contamination of forest areas in southern and north-eastern Poland, Science of the Total Environment, vol. 627, 2018, s. 438-449, DOI:10.1016/j.scitotenv.2018.01.211, łączna liczba autorów: 15	40	5,589
22	Pańczyk M., Świsłowski P., Rajfur M.: Ocena jednorodności zanieczyszczenia kory drzew liściastych metalami ciężkimi, Proceedings of ECOpole, Towarzystwo Chemii i Inżynierii Ekologicznej (Opole) = Society of Ecological Chemistry and Engineering, vol. 12, nr 2, 2018, s. 539-549, DOI:10.2429/proc.2018.12(2)054	9	—
23	Rajfur M., Świsłowski P., Dębska L.: Kora brzozy brodawkowatej jako biomonitor zanieczyszczenia powietrza metalami ciężkimi, Proceedings of ECOpole, Towarzystwo Chemii i Inżynierii Ekologicznej (Opole) = Society of Ecological Chemistry and Engineering, vol. 12, nr 1, 2018, s. 237-246, DOI:10.2429/proc.2018.12(1)028	9	—
24	Rajfur M., Świsłowski P., Nowaini F.: Mosses as biomonitor of air pollution with analytes originating from tobacco smoke, Chemia-Dydaktyka-Ekologia-Metrologia, vol. 23, nr 1-2, 2018, s. 127-136, DOI:10.1515/cdem-2018-0008, łączna liczba autorów: 4	9	—
25	Świsłowski P., Rajfur M.: Mushrooms as biomonitors of heavy metals contamination in forest areas, Ecological Chemistry and Engineering S-Chemia I Inżynieria Ekologiczna S, vol. 25, nr 4, 2018, s. 557-568, DOI:10.1515/eces-2018-0037	15	1,467
26	Świsłowski P., Dębska L., Rajfur M.: Roczna wydajność instalacji PV zamontowanej na dachu budynku dydaktycznego Uniwersytetu Opolskiego, Proceedings of ECOpole, Towarzystwo Chemii i Inżynierii Ekologicznej (Opole) = Society of Ecological Chemistry and Engineering, vol. 12, nr 1, 2018, s. 253-263, DOI:10.2429/proc.2018.12(1)032, łączna liczba autorów: 4	9	—
27	Dębska L., Świsłowski P., Kalinichenko A.: Odnawialne źródła energii w zrównoważonym rozwoju, Etyka Biznesu i Zrównoważony Rozwój : interdyscyplinarne studia teoretyczno-empiryczne, Politechnika Śląska. Śląskie Centrum Etyki Biznesu i Zrównoważonego Rozwoju, nr 2, 2017, s. 9-16	1	—
28	Kaczmarek K., Świsłowski P., Rajfur M.: Biomonitoring aktywny z zastosowaniem mchów w pobliżu Miasteczka Śląskiego, Proceedings of ECOpole, vol. 11, nr 2, 2017, s. 507-516, DOI: 10.2429/proc.2017.11(2)055	9	—
29	Nabrdalik M., Świsłowski P.: Ocena mikrobiologiczna niepasteryzowanych soków owocowych i warzywnych, Proceedings of ECOpole, Towarzystwo Chemii i Inżynierii Ekologicznej (Opole) = Society of Ecological Chemistry and Engineering, vol. 11, nr 2, 2017, s. 541-551, DOI:10.2429/proc.2017.11(2)062	9	—
30	Świsłowski P., Marciniak M., Rajfur M.: Wpływ warunków prowadzenia eksperymentu na wyniki badań biomonitoringowych z zastosowaniem mchów, Proceedings of ECOpole, Towarzystwo Chemii i Inżynierii Ekologicznej (Opole) = Society of Ecological Chemistry and Engineering, vol. 11, nr 1, 2017, s. 313-323, DOI:10.2429/proc.2017.11(1)033	9	—
31	Świsłowski P., Rajfur M., Rodziewicz T.: Assessment of effectiveness of the photovoltaic system installed on the roof of the University of Opole building, Ecological Chemistry and Engineering. A, Society of Ecological Chemistry and Engineering = Towarzystwo Chemii i Inżynierii Ekologicznej (Opole), vol. 24, nr 1, 2017, s. 7-18, DOI:10.2428/ecea.2017.24(1)1	11	—
32	Świsłowski P., Rajfur M.: Biokumulacja pierwiastków w grzybach wielkoowocnikowych - przegląd wybranej literatury, Proceedings of ECOpole, Towarzystwo Chemii i Inżynierii Ekologicznej (Opole) = Society of Ecological Chemistry and Engineering, vol. 11, nr 2, 2017, s. 591-599, DOI:10.2429/proc.2017.11(2)067	9	—
33	Świsłowski P., Dębska L., Kalinichenko A.: Charakterystyka Palczatki Gerarda (<i>Andropogon gerardi</i>) jako rośliny energetycznej, Zagadnienia Doradztwa Rolniczego, Krajowe Centrum Doradztwa Rozwoju Rolnictwa i Obszarów Wiejskich. Oddział (Poznań) ; Stowarzyszenie Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu, nr 3 (89), 2017, s. 90-99	10	—
34	Świsłowski P., Kalinichenko A.: Uprawa Palczatki Gerarda do celów energetycznych, W: Materiali students'koï naukoivoï konferenciï, 26-27 kvitã 2017 r, vol. 1, 2017, RVV PDAA, s. 253-254	—	—
35	Fortalska E., Świsłowski P., Rajfur M.: Ocena właściwości sorpcyjnych <i>Hottonia palustris</i> L., Proceedings of ECOpole, vol. 10, nr 1, 2016, s. 129-138, DOI:10.2429/proc.2016.10(1)015	9	—

36	Świsłowski P., Marciniak M., Rajfur M.: Zastosowanie badań biomonitoringowych do oceny zanieczyszczenia metalami ciężkimi wybranych ekosystemów, Proceedings of ECOpole, vol. 10, nr 1, 2016, s. 299-314, DOI:10.2429/proc.2016.10(1)015	9	—
37	Świsłowski P., Kalinichenko A.: Polskie rozwiązania i technologie wytwarzania biogazu, W: Odnawialne źródła energii - teoria i praktyka / Ratuszny Paweł Jan, Suszanowicz Dariusz (red.), 2016, Wydawnictwo Świętego Krzyża, ISBN 978-83-7342-548-4, s. 25-42	5	—
38	Kalinichenko A., Świsłowski P.: Zasada równoważonego rozwoju w NSRO 2007-2013 i SRK 2007-2015, W: Materiali mižnarodnoi-naukovo praktičnoi konferencii “Aktual'ni problemi ta perspektivi rozvitku obliku, analoizu ta kontroly v social'no-orientovanej sistemí upravlinná pidpriemstvom”, 2015, PDAA, s. 6-13	—	—
39	Świsłowski P., Kalinichenko A.: Analiza matematyczna efektywności procesów uzyskania biogazu z odpadów rolniczych, W: Współczesne problemy energetyki II. Praca zbiorowa / Pikoń Krzysztof, Bogacka Magdalena (red.), 2015, Mastermedia, ISBN 9788393725588, s. 81-90	—	—
40	Świsłowski P., Kalinichenko A.: Biogaz w rolnictwie, W: Materiali XII soričnogo miždisciplinarnogo seminaru: Students'ki raboti za naukovou tematikou kafedri ekonomičnoi kibernetiki ta informacijnih tehnologij, 2015, PDAA, s. 51-55	—	—
41	Świsłowski P., Kalinichenko A.: Przegląd współczesnych, światowych technologii (rozwiązań, patentów) produkcji biogazu, W: Monografia : Wybrane zagadnienia szeroko pojętej inżynierii procesowej. T. 2 / Gawdzik Andrzej (red.), 2015, Wydawnictwo i Drukarnia Świętego Krzyża, ISBN 9788373424999, s. 63-78	—	—
42	Świsłowski P., Rajfur M., Kłos A.: Sources of heavy metal contamination of Janow water reservoir (Swietokrzyskie Province), W: Chemical Substances in Environment : 24th annual Central European Conference ECOpole'15, 2015, Society of Ecological Chemistry and Engineering	—	—