

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, Ecological Chemistry and Engineering S-Chemia I Inżynieria Ekologiczna S, vol. 29, nr 2, 2022, s. 155-168, DOI:10.2478/ees-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, Environmental Toxicology and Chemistry, 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, Journal of Environmental Health Science and Engineering, 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?, International Journal of Environmental Research and Public Health, 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 , Ecological Indicators, vol. 138, 2022, s. 1-9, DOI:10.1016/j.ecolind.2022.108849, łączna liczba autorów: 5	140	4,229
6	Michałak A., Świsłowski P., Rajfur M.: The Assessment of Heavy Metal Contamination of the Cultivated Soils in the Odra River Floodplain, Chemia-Dydaktyka-Ekologia-Metrologia, vol. 26, nr 1-2, 2021, s. 55-64, DOI:10.2478/cdem-2021-0004	20	—
7	Rajfur M., Świsłowski P., Wacławek M.: Modelling and analysis of the influence of solar spectrum on the efficiency of photovoltaic modules, Energy Reports, Elsevier Limited, vol. 7, 2021, s. 565-574, DOI:10.1016/j.egyr.2021.01.013, łączna liczba autorów: 5	100	3,595
8	Słonina N., Świsłowski P., Rajfur M.: Passive and Active Biomonitoring of Atmospheric Aerosol with the Use of Mosses, Ecological Chemistry and Engineering S-Chemia I Inżynieria Ekologiczna S, vol. 28, nr 2, 2021, s. 163-172, DOI:10.2478/ees-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, Minerals, 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, Atmosphere, 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?, Plants, 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 , Molecules, 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, Atmospheric Pollution Research, 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 Pleurozium schreberi moss samples prior to use in active biomonitoring studies, Environmental Science and Pollution Research, vol. 28, nr 8, 2021, s. 10068-10076, DOI:10.1007/s11356-020-11484-7	100	3,056
15	Świsłowski P., Dołęgańczuk-Śródka A., Rajfur M.: Bibliometric analysis of European publications between 2001 and 2016 on concentrations of selected elements in mushrooms, Environmental Science and Pollution Research, vol. 27, nr 18, 2020, s. 22235-22250, DOI:10.1007/s11356-020-08693-5	100	3,056
16	Świsłowski P., Rajfur M., Wacławek M.: Influence of heavy metal concentration on chlorophyll content in Pleurozium schreberi mosses, Ecological Chemistry and Engineering S-Chemia I Inżynieria Ekologiczna S, vol. 27, nr 4, 2020, s. 591-601, DOI:10.2478/ees-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, Ecological Chemistry and Engineering S-Chemia I Inżynieria Ekologiczna S, vol. 27, nr 2, 2020, s. 195-210, DOI:10.2478/ees-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> , Chemia-Dydaktyka-Ekologia-Metrologia, 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 brodawkowej 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., Nowański F.: Mosses as biomonitor of air pollution with analytes originating from tobacco smoke, Chemia-Dydaktyka-Ekologia-Metrolgia, 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 biomonitor 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/eccs-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 biomonitoringuowych 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 gerardii</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: Materiały students'koi naukovoї konferencii, 26-27 kvitâ 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., Marciak 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: Materiały międzynarodno-naukowej konferencji "Aktualni problemi i perspektywy rozwoju obliku, analizy i kontroli w social'no-orientowanych systemach upravlennâ 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: Materiały XII soričnogo miždisciplinarnogo seminaru: Students'ki raboti za naukovou tematikou kafedri ekonomičnoi kibernetiki ta informacijnh 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	—	—