

Wpływ wód zanieczyszczonych na rośliny: zestawienie bibliograficzne w wyborze

Wybór i oprac.: Marta Boszczyk, Jolanta Fudali

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach. Wydział Informacyjno-Bibliograficzny, 2019 r.

1. Allan, David J. : Ekologia wód płynących / przekł. pod red. Andrzeja Prejsa ; [tł. Piotr Dawidowicz et al.]. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 1998. – 450, [2] s. : 2 mapy, rys., wyk. ; 24 cm
Wypożyczalnia - sygn. 225410
Czytelnia - sygn. 225409/czyt.502
2. Alloway B. J., Ayres D. C. : Chemiczne podstawy zanieczyszczania środowiska / z ang. tł. Stanisław Kłosowicz. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 1999. – S. 57-73 : Przenoszenie substancji szkodliwych w wodzie
Wypożyczalnia - sygn. 227166
Czytelnia - sygn. 227124/czyt.502
3. Antoniewicz, J. : Następny wpływ chemicznego zanieczyszczenia gleby na zawartość i pobranie metali ciężkich przez rośliny. Część I. Konopie siewne [*Cannabis sativa* L.]. W: Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych. – 2004, z. 501, s. 15-21
Dostęp online: <https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.agro-article-35b4f3a3-9feb-44d0-a05d-fe487878fe13>
4. Czarnowska, Krystyna : Akumulacja niektórych metali ciężkich w glebach uprawianych i liściach w pobliżu dróg wylotowych z Warszawy. W: Roczniki Gleboznawcze. – T. XLV, nr 3-4 (1994), s. 59-75
Dostęp online: http://ssa.ptg.sggw.pl/files/artykuly/1994_45/1994_tom_45_nr_3-4/tom_45_nr_3-4_65-75.pdf
5. Daigle, Katy : Śmierć w wodzie : zdrowie publiczne. W: Świat Nauki. – 2016, nr 2, s. [38]-47
6. Górka Anna, Kogut Anna, Agnieszka Krzystyniak : Zawartość wybranych metali ciężkich – ołowiu i kadmu w glebach, i ich toksyczny wpływ na rozwój roślin. W: Analit. – 2017, nr 3, s. 32–39
Dostęp online: http://analit.agh.edu.pl/wp-content/uploads/2017/04/5_Gorka_Anna_Analit_3.pdf
7. Gramowska Hanka, Siepak Jerzy : Wpływ poziomu fluorków na reakcje liści i igieł drzew miasta Poznania i okolic [Dokument elektroniczny]. – Tryb dostępu: http://ww.ros.edu.pl/images/roczniki/archive/pp_2002_021.pdf
8. Gworek Barbara, Rateńska Joanna : Migracja rtęci w układzie powietrze – gleba – roślina. W: Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych. – 2009, nr 41
Dot.: Przepływ i oddziaływanie rtęci w układzie gleba-roślina.
Dostęp online: https://www.researchgate.net/profile/Barbara_Gworek/publication/242497077_MIGRACJA_RTECI_W_UKLADZIE_POWIETRZE_-_GLEBA_-_ROSLINA_MERCURY_MIGRATION_IN_PATTERN_AIR_-_SOIL_-_PLANT/links/559a586008ae99aa62cca076.pdf
9. Hanfer, Manfred : Ochrona środowiska : księga eko-testów do pracy w szkole i w domu. – Kraków : Polski Klub Ekologiczny, 1993. – S. 223-253 : Woda
Czytelnia - sygn. 218657/czyt.502

10. Janicki, Kazimierz : Pestycydy, gleba, człowiek. – Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1976. – 151, [1] s. : il., tab., wyk. ; 19 cm. – (Omega, ISSN 0208-9653 ; 303)
Zawiera: 1. Pestycydy; 2. Gleba i woda; 3. Człowiek.
Wypożyczalnia - sygn. 130366
11. Kulczycki G., Spiak Z. : Wpływ oddziaływania wybranych zakładów przemysłowych na zawartość metali ciężkich w glebach i roślinach. W: Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych. – 2000, nr 471, s. 2
Dostęp online: <http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.agro-debce430-3d81-4510-a803-aa4977d3ffee>
12. Lipińska, Danuta : Podstawy inżynierii środowiska. – Łódź : Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, 2016. – S. 117-142 : Inżynieria środowiska w ochronie wód. Technologie oczyszczania ścieków
Czytelnia IBUK
13. Mackenzie Aula, Ball Andy S., Virdee Sonia R. : Ekologia / przekład Michał Kozakiewicz, Anna Kozakiewicz, Krzysztof Dmowski. – Wydanie 2 zmienione. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2005. – (Krótkie Wykłady). – S. 39-42 : Właściwości wody ; S. 43-48 : Rośliny i woda ; S. 371-376 : Zanieczyszczenie powietrza, wód i gleb
Wypożyczalnia - sygn. 240407, 240406
Czytelnia - sygn. 240405/czyt.502
14. Małuszyńska I., Małuszyński M. J. : Odporność wybranych gatunków roślin na zanieczyszczenia gleby przepracowanym olejem silnikowym. W: Inżynieria Ekologiczna. – 2009, nr 21, s. 40-47
Dostęp online: <http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-article-BPW9-0012-0019>
15. Obecność kadmu i ołowiu w warzywach i zbożach pochodzących z uprawy konwencjonalnej i ekologicznej / W. Kawecka, E. Rychlik, J. Rachtan-Janicka, A. Wrońska. W: Journal of Ecology and Health. – T. 17 (2013), nr 1, s. 46, s. 18-21
Dostęp online: <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-article-BAR8-0025-0034>
16. Ochrona środowiska przyrodniczego / Bożena Dobrzańska, Grzegorz Dobrzański, Dariusz Kielczewski ; red. nauk. Grzegorz Dobrzański. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009. – S. 159-169 : Niedobory i zanieczyszczenie wód
Obieg wody w przyrodzie. Wykorzystanie i niedobory wody. Zanieczyszczenie wód. Skutki zanieczyszczenia wód.
Czytelnia - sygn. 244882/czyt.502
Wypożyczalnia - sygn. 258423 [Wyd. z 2012 r.]
17. Ociepa-Kubicka A., Ociepa E. : Toksyczne oddziaływanie metali ciężkich na rośliny, zwierzęta i ludzi. W: Inżynieria i Ochrona Środowiska. – T. 12, nr 2 (2012), s. 169-180
Dostęp online:
<https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.baztech-article-LODD-0002-0015/content/partContents/566b06af-a3b8-3f07-a07a-5018e659c1c1>
18. Ples, Marek : Transport wody. Jak to robią rośliny?. W: Biologia w Szkole. – 2017, nr 5, s. 59-63
19. Podbielkowski Zbigniew, Podbielkowska Maria : Przystosowania roślin do środowiska. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1992. – S. 103-157 :

Woda jako czynnik ekologiczny

20. Podstawy ekotoksykologii / C. H. Walker [et al.] ; przekł. pod red. Pawła Miguli ; zespół tł. Andrzej Kędziorski [et al.]. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2002. – (Środowisko). –
Zawiera m.in.: S. 31-35: Szlaki, którymi zanieczyszczenia dostają się do ekosystemów. Wnikanie do wód powierzchniowych; 50-51: Przemieszczanie na duże odległości i globalny transport zanieczyszczeń. Transport w wodzie; S. 70-73: Systemy wodne; S. 110-112: Zanieczyszczenia organiczne w ekosystemach wodnych.
Wypożyczalnia - sygn. 235523, 235522
Czytelnia - sygn. 235521/czyt.502
21. Pyłka-Gutowska, Ewa : Ekologia z ochroną środowiska : przewodnik. – Warszawa : "Oświata", 1996. – S. 113-132 : Zanieczyszczenia i ochrona wód.
Czytelnia - sygn. 221784/czyt.502
22. Rolka, E. : Plonowanie wybranych roślin uprawnych w warunkach zanieczyszczenia gleby kadmem oraz stosowania substancji neutralizujących. W: Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych. – 2014, nr 576
Dostęp online: <http://agro.icm.edu.pl/agro/element/bwmeta1.element.agro-c9ce22d1-43fd-40e8-a044-843deef2866f>
23. Romanowska-Duda, Z. : Metale ciężkie jako specyficzne zanieczyszczenia środowiska wodnego [Dokument elektroniczny]. – Tryb dostępu:
http://www.proakademia.eu/gfx/baza_wiedzy/32/metale_ciezkie_jako_specyficzne_zanieczyszczenia_srodowiska_wodnego_2.pdf
24. Rusiecki, Władysław : Toksykologia środków ochrony roślin. – Wyd. 2 popr. i uzup. – Warszawa : Państwowy Zakład Wydawnictw Lekarskich, 1973. – S. 19-30 : Mechanizm działania i toksyczność środków ochrony roślin
Wypożyczalnia - sygn. 97351
25. Rutkowska, Bożena : Azotany i azotyny w ziemniakach z gospodarstw ekologicznych i konwencjonalnych nitrate and nitrite content in. W: Roczniki Państwowego Zakładu. – 2001, nr 3, s. 231-236
Dostęp online:
https://books.google.pl/books?hl=pl&lr=&id=gsDcPCGrVIEC&oi=fnd&pg=PA231&dq=ska%C5%BCenie+w%C3%B3d+a+warzywa&ots=DY54J49Aoy&sig=GJF0bXNcXoJ-Sfr_dZkHG8YQ77c&redir_esc=y#v=onepage&q=ska%C5%BCenie%20w%C3%B3d+a%20warzywa&f=false
26. Sławiński J., Gołąbek E., Senderak G. : Wpływ zanieczyszczeń komunikacyjnych na glebę i uprawną roślinność przydrożną. W: Inżynieria Ekologiczna. – 2014, nr 40, s. 137-144
Dostęp online: <https://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-cc8a3388-f8f2-4b4a-bd9c-986e7eab9f52>
27. Sobczyk, Wiktoria : Substancje obce w żywności : żywność bezpieczna. – Kraków : Wydawnictwo Naukowe AP, 2000. – 133, [3] s. : fot., rys. ; 21 cm. – (Prace Monograficzne / Akademia Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie ; nr 288)
Dostęp online: <http://rep.up.krakow.pl/xmlui/bitstream/handle/11716/1814/PM288--Substancje-obce-w-zywnosci--Sobczyk.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

28. Stańczykowska, Anna : Ekologia naszych wód. – Wyd. 2. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1990. – 223, [1] s., [1] k. tabl. kolor. : rys., wykr. ; 21 cm
Wypożyczalnia - sygn. 210522, 210521
29. Stańczykowska, Anna : Ekologia naszych wód. – Wyd. 3 zm. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1997 - 223, [1] s., [16] s. fot. kolor. : mapy, rys., wykr. ; 21 cm
Czytelnia - sygn. 224691/czyt.
30. Szczech Magdalena, Kowalska Beata : Mikroflora warzyw ekologicznych microbiological Quality of organic vegetables [Dokument elektroniczny]. – Tryb dostępu: http://www.inhort.pl/files/nowosci_warzywnicze/2010/tom_51/nw51_7.pdf
31. Trembecka Małgorzata, Szefer Piotr : Ocena zanieczyszczenia kadmem wybranych warzyw, nasion i roślin strączkowych. W: Bromatologia i Chemia Toksykologiczna. – R. XLIV, nr 4 (2011), s. 1061–1064
Dostęp online: https://www.ptfarm.pl/pub/File/bromatologia_2011/4/br%204-2011%20s.%201061-1064.pdf
32. Więckowski, Stanisław K. : Ochrona roślin a zagrożenie środowiska. – Kraków : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1973. – 29, [2] s. : wykr. ; 20 cm. – (Nauka dla Wszystkich, ISSN 0077-6181 ; nr 196)
Wypożyczalnia – sygn. 101487, 101486, 101485
33. Zakrzewski, Sigmund F. : Podstawy toksykologii środowiska / z ang. tł. Władysław Boczoń i Henryk Koroniak. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 1995. – S. 140-166 : Skażenie wody i łąd
34. Zdrowa żywność : mikrobiologiczne bezpieczeństwo w produkcji rolniczej / Magdalena Szczech, Urszula Smolińska, Beata Kowalska, Ryszard Kosson, Justyna Szwejdą-Grzybowska, Magdalena Tuszyńska. – Skierniewice : Instytut Ogrodnictwa, 2014. – 64 s. : il. ; 21 cm
Dot. Możliwości i skutki skażeń mikrobiologicznych produktów roślinnych
Dostęp online: http://www.inhort.pl/files/program_wieloletni/wykaz_publicacji/obszar4/4.7_Broszura_1_2014.pdf
35. Żak, Agata : Środki ochrony roślin a zmiany w środowisku naturalnym i ich wpływ na zdrowie człowieka. W: Zagadnienia Ekonomiki Rolnej. – 2016, nr 1(346), s. 155-166
Dot. Wpływ stosowania pestycydów w rolnictwie na zdrowie człowieka
Dostęp online: <https://depot.ceon.pl/bitstream/handle/123456789/10307/%c5%bbak.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Artykuły online

36. https://scholar.google.com/scholar?hl=pl&as_sdt=0%2C5&q=wp%C5%82yw+zanieczyszczenia+wod+na+ro%C5%9Bliny&btnG=
37. https://scholar.google.com/scholar?hl=pl&as_sdt=0%2C5&q=wp%C5%82yw+zanieczyszczenia+gleb+na+ro%C5%9Bliny&btnG=