



Wirusy i bakterie.

Zestawienie bibliograficzne

Zestawienie bibliograficzne odnotowuje zbiory Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Gdańsku Filia w Chojnicach w wyborze za lata 2007-2021 oraz aktualne źródła elektroniczne. Podzielone jest ze względu na rodzaj dokumentów na 3 części: książki, artykuły z czasopism i źródła internetowe. W ich obrębie publikacje uszeregowano alfabetycznie według tytułu publikacji.

Książki

1. Bioinformatyka i ewolucja molekularna / Paul G. Higgs, Teresa K. Attwood ; red. nauk. przekł. : Krzysztof Murzyn ; z jęz. ang. przeł. : Krzysztof Murzyn, Piotr Liguziński, Marcin Kurdziel. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2008.- ISBN 978-83-01-15494-3
Sygn. 31311
2. Biologia : bakterie, rośliny, grzyby / Barbara Buwała. - Kraków : Wydawnictwo Szkolne Omega, cop. 2010. – ISBN 978-83-7267-404-3
Sygn. 31312
3. Biologia komórki roślinnej. T. 2, Funkcja / red. nauk.: Przemysław Wojtaszek, Adam Woźny, Lech Ratajczak ; [aut. Zygmunt Hejnowicz et al.]- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007.- ISBN 978-83-01-14869-0 (t. 2)
Sygn. 30597/2
4. Biologia molekularna / Phil Turner [et al.] ; przekł. zbiorowy pod red. Mirosławy Dabert.- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.- ISBN 978-83-01-16567-3
Sygn. 32498
5. Biologia molekularna bakterii / red. nauk. Jadwiga Baj, Zdzisław Markiewicz ; aut.: Jadwiga Baj [et al.]- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.- ISBN 978-83-01-14724-2
Sygn. 32511
6. Biologia : vademecum / Jolanta Holeczek, Barbara Januszewska-Hasiec, Joanna Kobylecka, Joanna Stawarz, Renata Stencel.- Warszawa : Nowa Era, cop. 2015. – ISBN 978-83-267-2427-5
Sygn. 34692

7. Biotechnologia roślin / red. nauk. Stefan Malepszy ; aut. Anna Bach [et al.].- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.- ISBN 978-83-01-15947-4
Sygn. 32512
8. Chemia środowiska / Gary W. VanLoon, Stephen J. Duffy ; [przekł. z jęz. ang. Władysław Boczoń, Leszek Wachowski].Environmental chemistry.- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.- ISBN 978-83-01-15324-3
Sygn. 31136
9. Genetyka / H. Fletcher, I. Hickey, P. Winter ; przekł. zbior. pod red. Wiesława Prus-Głowackiego ; zespół tłumaczy: Ewa Chudzińska [et al.].- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011. – ISBN 978-83-01-16343-3
Sygn. 32251
10. Genetyka molekularna / red. nauk. Piotr Węgleński ; aut. Piotr Bębas [et al.]. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.- ISBN 978-83-01-14744-0
Sygn. 32494
11. Jak wspierać dzieci w kryzysie? : poradnik dla rodziców nie tylko na czas globalnej pandemii / Małgorzata Taraszkiewicz, Zofia Nalepa. -Poznań : Święty Wojciech Wydawnictwo, © 2020. – ISBN 978-83-8065-382-5
Sygn. 35132
12. Mikrobiologia / Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller ; tłumaczenie z języka angielskiego II wydania książki: Stefania Giedrys-Kalemba, Adam Junka, Tomasz Karpiński, Piotr Kluciński, Gayane Martirosian. -Wrocław : Edra Urban & Partner, © copyright 2019. – ISBN 978-83- 65835-99-4
Sygn. 34955
13. Mikrobiologia lekarska / redakcja naukowa Piotr B. Heczko, Marta Wróblewska, Agata Pietrzyk. - Warszawa : Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2019. – ISBN 978-83-200-4308-2
Sygn. 34956
14. Mikrobiologia medyczna / William Irving, Tim Boswell, Dlawer Ala' Aldeen ; red. nauk. Eligia M. Szewczyk ; przekł. Eligia M. Szewczyk, Ewa Balcerczak, Antoni Różalski.- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.- ISBN 978-83-01-15476-9
Sygn. 31123
15. Mikrobiologia techniczna. T. 1, Mikroorganizmy i środowiska ich występowania / red. nauk. Zdzisława Libudzisz, Krystyna Kowal, Zofia Żakowska ; aut. Jacek Bardowski [et al.]. -Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012. – ISBN 978-83-01-15221-5 (t. 1)
Sygn. 32608/1 Czytelnia
16. Mikrobiologia techniczna. T. 2, Mikroorganizmy w biotechnologii, ochronie środowiska i produkcji żywności / red. nauk. Zdzisława Libudzisz, Krystyna Kowal, Zofia Żakowska ; aut. Janusz Adamiec [et al.].- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.- ISBN 978-83-01-15223-0 (t.2)
Sygn. 31144/2 Czytelnia

17. Podstawy biologii komórki. Cz. 1 / Bruce Alberts [et al.] ; przekł. zbior. pod red. Hanny Kmity i Przemysława Wojtaszka.- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007. ISBN-978-83-01-14468-5 (cz. 1)
Sygn. 30721/1 Czytelnia
18. Podstawy biologii komórki. Cz. 2 / Bruce Alberts [et al.] ; przekł. zbior. pod red. Hanny Kmity i Przemysława Wojtaszka.- Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2007. – ISBN-978-83-01-14469-2 (cz. 2)
Sygn. 30447/2 Czytelnia
19. Podstawy biotechnologii / red. nauk. Colin Ratledge, Bjørn Kristiansen ; red. nauk. tł. Andrzej K. Kononowicz, Stanisław Bielecki, Aleksander Chmiel. -Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011. – ISBN 978-83-01-16541-3
Sygn. 31897
20. Podstawy biotechnologii przemysłowej : praca zbiorowa / pod red. Włodzimierza Bednarskiego i Jana Fiedurka ; aut. Marek Adamczak [et al.]. -Warszawa : Wydawnictwo WNT, 2012. – ISBN 978-83- 63623-42-5
Sygn. 32527
21. Życie w cieniu pandemii : aspekty medyczne, etyczne i społeczne / pod red. naukową Elżbiety Krajewskiej-Kułąk, Cecylii R. Łukaszuk, Joanny Fiłon, Andrzeja Guzowskiego.- Poznań : Silva rerum, 2020.- ISBN 978-83-66353-52-7
Sygn. 35285

Artykuły z czasopism

1. Bakterie i archeony : różnorodność form i struktur / Beata Kowalska // Biologia w Szkole. – 2009, nr 4, s. 13-22. –ISSN 0137-8031
2. Bakterie redukujące siarczany / Jakub Grzesiak // Biologia w Szkole. – 2008, nr 4, s.38-42. –ISSN 0137-8031 cz.1
3. Bakterie wokół nas : sprzymierzeńcy / Beata Kowalska // Biologia w Szkole. – 2009, nr 5, s. 35-40. –ISSN 0137-8031 cz.1
4. Mikrobiologiczne ogniwa paliwowe / Wiesław Ciechanowicz, Stefan Szczukowski // Aura. –2018, nr 9, s. 24-27. –ISSN 0137-3668
5. Quorum sensing i biofilmy : społeczne życie bakterii / Beata Kowalska // Biologia w Szkole. – 2009, nr 4, s. 25-31. –ISSN 0137-8031
6. Toksyny bakteryjne /Maria J. Chmiel, Agnieszka Cieniuch // Aura. –2011, nr 7, s. 7-9. – ISSN 0137-3668
7. Wykorzystać mikroba: Bakterie /Maria J. Chmiel // Aura. –2011, nr 9, s. 14-15. – ISSN 0137-3668

Źródła internetowe

1. Modelowanie epidemii. Jak epidemie się szerzą i jak im przeciwdziałać / Robert Kosiński Dr Inż. Andrzej Grabowski // Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka.- 2009, nr 5, s. 3-6 [online]. - [Dostęp: 16 lipca 2021]. – Dostępny w Internecie:
https://m.ciop.pl/CIOPPortalWAR/file/32543/2013031211855&Modelowanie_epidemii_BP_5_2009.pdf
2. Szkodliwe czynniki biologiczne – ochrona zdrowia pracowników / Rafał L., Górny Agata Stobnicka, // Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka.- 2014, nr 4 s. 6-10 [online]. - [Dostęp: 16 lipca 2021]. – Dostępny w Internecie:
https://m.ciop.pl/CIOPPortalWAR/file/74210/2014103111044&BP_4_2014_s6_10.pdf
3. Szkodliwe czynniki biologiczne w środowisku pracy personelu pokładowego w ruchu lotniczym / Agata Stobnicka, Rafał Górny, Małgorzata Gołofit-Szymczak // Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyk.- 2015, nr 11 s. 26-28 [online]. - [Dostęp: 16 lipca 2021]. – Dostępny w Internecie:
https://m.ciop.pl/CIOPPortalWAR/file/77820/20160818113522&BP_11_2015_26_28.pdf
4. Wirus A (H1N1) - drogi zakażenia i profilaktyka //Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka.- 2009, nr 5, s. 2 [online]. - [Dostęp: 16 lipca 2021]. – Dostępny w Internecie:
https://m.ciop.pl/CIOPPortalWAR/file/32544/2013031212041&Wirus_A_H1N1_informacja.pdf
5. Wirusy jako szkodliwe czynniki biologiczne w środowisku pracy biurowej / Agata Stobnicka, Rafał L. Górny // Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka.- 2017, nr 4, s. 12-15 [Dostęp: 16 lipca 2021]. – Dostępny w Internecie:
https://m.ciop.pl/CIOPPortalWAR/file/83945/2017102624342&BP_4_2017_12_15.pdf
6. Zagrożenia biologiczne w oczyszczalniach ścieków komunalnych / // Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2007 ,nr 3, s. 26-28 [online]. - [Dostęp: 16 lipca 2021]. – Dostępny w Internecie:
https://m.ciop.pl/CIOPPortalWAR/file/23629/2013031211835&bezp_03_2007_s_26_28.pdf

Zestawienie sporządziła

Anetta Wielewska

Chojnice, 16.07.2021

Opisy bibliograficzne sporządzono na podstawie zbiorów PBW Filii w Chojnicach i są zgodne

z obowiązującymi normami:

PN-N-01152-13:2000P Opis bibliograficzny. Dokumenty elektroniczne

PN-ISO 690:2012 Informacja i dokumentacja. Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji.