

Kompostowanie odpadów – zestawienie bibliograficzne publikacji dostępnych online oraz w placówkach MBP w Sosnowcu

Wydawnictwa zwarte dostępne w placówkach MBP w Sosnowcu

1. Cebula J., *Wybrane zagadnienia ochrony środowiska*, Gliwice : Wydaw. Politechniki Śląskiej, 2000, s. 83–111, ISBN 8388000578
MMAG,F4,F2,F20,F10,F17,F15
2. Czekala W., *Efektywność biokonwersji odpadów organicznych na biogaz w procesach fermentacji z wykorzystaniem owadów *Hermetia illucens**. Poznań, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, 2019, s. 14-15, ISBN 978-83-7160-934-3
Dostęp czytelnia Zagłębiowskiej Mediateki oraz filie
<https://libra.ibuk.pl/reader/efektywnosc-biokonwersji-odpadow-organicznych-na-biogaz-w-procesach-wojciech-czekala-213172>
3. Jędrszak A., *Biologiczne przetwarzanie odpadów*. Warszawa, Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008, ISBN 978-83-01-15166-9 Dostępna w czytelnia Zagłębiowskiej Mediateki oraz filiach: <https://libra.ibuk.pl/reader/biologiczne-przetwarzanie-odpadow-andrzej-jedrczak-605>
4. Jurasz, F. , *Kompleksowa gospodarka odpadami w gminie*, Warszawa, "ARP-POLIGRAFIA", 1998. s. 83–111, ISBN 8390779110
MMAG
5. Kempa E. S., *Gospodarka odpadami miejskimi*, Warszawa, "Arkady", 1983, s. 323-422
MMAG
6. Przywarska R., *Podstawy odzysku, recyklingu i unieszkodliwiania odpadów*. Bytom, Wyższa Szkoła Ekonomii i Administracji, 2005, S. 189–204 : *Biologiczne przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów komunalnych*, ISBN 8388587528.
Dostęp: Zagłębiowska Mediateka Academica :
<https://academica.edu.pl/reading/readMeta?cid=18383567&uid=8917750>
7. Rosik-Dulewska, Cz. *Podstawy gospodarki odpadami*, Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015, s. 173–207, ISBN 978-83-01-18074-4. Dostęp czytelnia Zagłębiowskiej Mediateki oraz filie: <https://libra.ibuk.pl/reader/podstawy-gospodarki-odpadami-czeslawa-rosik-dulewska-2185>
8. Seitz P., *Kompost, ściółka, nawozy zielone*, Warszawa, "Multico", 1994, ISBN 8370730469
F3

Artykuły dostępne w czytelni Zagłębiowskiej Mediateki

9. Gondek K., Filipek-Mazur B., *Kompost z odpadów roślinnych cennym nawozem organicznym*, „Aura”, 2002, nr 8, s. 16-17, ISSN 0137-3668.
10. Gondek K., Kopec M., *Zagospodarowanie odpadów biodegradowalnych*, „Aura”, 2013, nr 3, s. 11–12, ISSN 0137-3668.
11. Gotowska M., Ekonomiczny i ekologiczny aspekt wykorzystania odpadów biodegradowalnych, „*Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa*”, 2018, nr 6, s. 72–84, ISSN 013-3043
12. Łazarczyk G., *Zamiast do kosza - na kompost i gaz*, „Gazeta Wyborcza”, 2019, nr 82, s. 5, ISSN 0860-908X
13. Piekut H., Technologie z zapaszkami, *Przegląd Techniczny – Innowacje*, 2008, nr 12-13, s. 17-18, ISSN 0137-8783
14. Rościszewska M., *Dżdżownice – temat aktualny*, „Wszechświat”, 1995, nr 4, s. 94–96, ISSN 0043-9592

Artykuły dostępne online:

15. Boruszko D., Badania i ocena wartości nawozowej kompostów i wermikompostów, "Rocznik Ochrona środowiska", 2011 (T.13), s. 1417–1428, ISSN 1506-218X.
Dostęp: https://ros.edu.pl/images/roczniki/archive/pp_2011_089.pdf
16. Czekala W. i in. : Instalacje do przemysłowego kompostowania bioodpadów: wady i zalety. *Technika Rolnicza Ogrodnicza i Leśna*, 2013, nr 2, s. 23–25, ISSN 1732-1719.
Dostęp: <http://agro.icm.edu.pl/agro/element/bwmeta1.element.agro-791ed007-d167-48e3-bff7-9b539ea1d8cf?q=bwmeta1.element.agro-8b78f3e7-9829-4ade-92fa-15d09412a0cf;8&qt=CHILDREN-STATELESS>
17. Dzierżanowska-Góryń D.: Czy hodowla zwierząt może chronić środowisko. *Przegląd Hodowlany*, 2003, nr 11, s. 29–31, ISSN 0137-4214.
Dostęp: <http://ph.ptz.icm.edu.pl/index.php/2003/11/06/ph-11-2003-listopad/>
18. Franica M.B., Grzeja K., Paszula S., *Ocena parametrów jakościowych wybranych kompostów*, "Archiwum Gospodarki Odpadami i Ochrony Środowiska", Vol. 20, Num. 1 (2018), s. 31–32,ISSN: 1733-4381
Dostęp: <https://bibliotekanauki.pl/articles/357568>
19. Gawrońska K., Zwolnienie w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi dotyczące niektórych właścicieli nieruchomości kompostujących bioodpady – implementacja nowych regulacji prawnych, „Finanse Komunalne” 2021, nr 3, s. 53–63, ISSN1232-0307
Dostęp: *Academica Informatorium Zagłębiowskiej Mediateki* :
<https://academica.edu.pl/reading/readMeta?cid=136000750&uid=136552704>

20. Kiepas-Kokot A., Bienko R., Hury G., *Zanieczyszczenie wermikompostów jajami pasożytów jelitowych*, "Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych", 2004, z. 498, s. 111-117
ISSN 0084-5477 Dostęp : <https://bibliotekanauki.pl/articles/804063>
21. Kostecka J., i in., *Wykorzystanie wermikompostowania do zagospodarowania odpadów organicznych w gospodarstwach domowych*, „Inżynieria i Ochrona Środowiska”, 2014 (t.17), nr 1, s. 21–30, Dostęp: <https://bibliotekanauki.pl/articles/296944>

Zastosowane skróty:

MMAG – Mediateka - Magazyn

MW1 - Mediateka Wypożyczalnia dla Dorosłych

F1, F2, F3, F4 itd. – filia numer (adres placówki można sprawdzić w katalogu Integro lub na stronie www MBP w Sosnowcu

BTO- Biblioteka Tajemniczy Ogród

MCZYT – Mediateka - Czytelnia

IBUK Libra – pozycja dostępna w wersji cyfrowej w Informatorium Zagłębiowskiej Mediateki

Oprac. Aneta Śnieg. Informatorium Zagłębiowska Mediateka



Licencja Uznanie autorstwa

Użycie niekomercyjne 3.0. Polska