

Zarządzanie śladem węglowym w wybranym przedsiębiorstwie: zestawienie bibliograficzne w wyborze.

Wybór: Katarzyna Garbuzik

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

Wydawnictwa zwarte

1. Besler Maciej, Besler Gerard : Nasz ślad węglowy. W: 2014 air & heat energy in buildings / Instytut Klimatyzacji i Ogrzewnictwa. Wydział Inżynierii Środowiska. Politechnika Wrocławska. – Wrocław : Politechnika Wrocławska. Wydział Inżynierii Środowiska. Instytut Klimatyzacji i Ogrzewnictwa, 2014. – S. 349-354

2. Burchard-Dziubińska, Małgorzata : Gospodarka niskoenergetyczna w mieście. W: EkoMiasto#Środowisko : zrównoważony, inteligentny i partycypacyjny rozwój miasta / pod red. Agnieszki Rzeńcy. – Łódź : Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, 2016. – S. [165]-189

Dot. m.in. śladu węglowego miasta.

3. Frączek Karina, Śleszyński Jerzy : Carbon Footprint inductor and the quality of energetic life = Ślad węglowy a energetyczna jakość życia. W: Quality of life : human and ecosystem well-being / subject editor Katarzyna Ostasiewicz. – Wrocław : Publishing House of Wrocław University of Economics, 2016. – (Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu ; nr 435). – S. 136-151

4. Gazda-Grzywacz, Magdalena : Analiza śladu węglowego procesów energochemicznego przetwórstwa węgla. – Kraków : Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica, 2019. – 152 k. : il. (w tym kolor.) ; 31 cm

Praca doktorska.

5. Gazy cieplarniane : ślad węglowy wyrobów : wymagania i wytyczne dotyczące kwantyfikacji / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, cop. 2018. – Plik tekstowy PDF 2,7 MB

6. Innowacje społeczne, środowiskowe, technologiczne / pod red. Joanny Kulczyckiej. – Kraków : Wydawnictwo IGSMiE PAN, 2015. – Plik tekstowy PDF 21,7 MB

Zawiera m.in. Cholewa, Marcin : Algorytm postępowania do wyznaczenia śladu węglowego, s. 16-27; Lelek Łukasz: Propozycja kalkulacji śladu węglowego dla branży turystyki biznesowej, s. 28-52.

Wydawnictwa ciągłe

7. Analiza wartości śladu węglowego dla grupy obuwia dziecięcego / Wioleta Serweta, Robert Gajewski, Piotr Olszewski, Alberto Zapatero, Katarzyna Ławińska. W: Zeszyty Naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN. – 2018, nr 107, s. 215-225

<http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-6f3ed6a3-49f5-4949-a6f7-507abba6aef4/c/serweta-i-inni.pdf>

8. Bałazińska Maria, Zuwała Jarosław, Tokarski Sławomir : Ślad węglowy związany z transportem paliw na cele energetyczne. W: Rynek Energii. – 2013, nr 4, s. 68-73
<https://www.cire.pl/pokaz-pdf-%252Fpliki%252F2%252F11zuwalaiskacziii.pdf>
9. Bekierski, Dominik : Ślad węglowy w cyklu życia wyrobu budowlanego. W: Zeszyty Naukowe Politechniki Rzeszowskiej. Budownictwo i Inżynieria Środowiska. – Z. 59, nr 3, [cz.] 3 (2012), s. 293-300
10. Bieńkowski Jerzy, Holka Małgorzata, Jankowiak Janusz : Ocena emisji GHG za pomocą śladu węglowego w intensywnej produkcji rolniczej, na przykładzie rzepaku ozimego = Assessing the Greenhouse Gas Emissions by Carbon Footprint in Intensive Agricultural Production Based on the Examples of Winter Oilseed Rape. W: Scientific Journal Warsaw University of Life Sciences – SGGW. Problems of World Agriculture. – Vol. 17, z. 2 (2017), s. 18-28
11. Grossman, Henryk : Zmiany klimatu i ślad CO₂. W: Przegląd Papierniczy. – R. 67, nr 11 (2011), s. 687-692
12. Kasprzak, Jędrzej : Określanie śladu węglowego procesów zagospodarowania wybranych grup odpadów. W: Inżynieria i Aparatura Chemiczna. – 2014, nr 6, s. 378-379
http://inzynieria-aparatura-chemiczna.pl/pdf/2014/2014-6/InzApChem_2014_6_378-379.pdf
13. Kijewska Anna, Bluszcz Anna : Analiza poziomów śladu węglowego dla świata i krajów UE. W: Systemy Wspomagania w Inżynierii Produkcji. – Vol. 6, z. 2 (2017), s. 169-177
http://yadda.icm.edu.pl/yadda/element/bwmeta1.element.baztech-34bdfcf1-8ab9-4bd6-8463-6dadf0e9badd/c/SWIP_2017_2_Kijewska.pdf
14. Kijewska Anna, Bluszcz Anna : Ślad węglowy jako miernik poziomu emisji gazów cieplarnianych w krajach Unii Europejskiej. W: Przegląd Górniczy. – T. 72, nr 8 (2016), s. 42-45
http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-13c8e64f-c717-48ec-9fbf-3c193c0f9aaa/c/śląd_węglowy.pdf
15. Konieczny Piotr, Kucharska Magda, Mroczek Ewelina : Ślad węglowy w zrównoważonym łańcuchu żywnościowym i jego znaczenie dla konsumenta żywności. W: Journal of Agribusiness and Rural Development : kwartalnik poświęcony problemom agrobiznesu i obszarów wiejskich. – 2013, [nr] 3, s. 51-64
16. Konieczny Piotr, Pikul Jan : Przetwórstwo i dystrybucja żywności w zrównoważonym rozwoju : wybrane zastosowania wskaźnika śladu węglowego. W: Gaz, Woda i Technika Sanitarna. – 2011, nr 7-8, s. 300-303
17. Kulczycka Joanna, Wernicka Małgorzata : Metody i wyniki obliczania śladu węglowego działalności wybranych podmiotów branży energetycznej i wydobywczej. W: Zeszyty Naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN. – 2015, nr 89, s. 133-142
http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-b1c8d62c-e83f-4d38-8b06-f9e551e0d780/c/ZN_89-09-kulczycka-wernicka.pdf

18. Kulczycka Joanna, Wernicka Małgorzata : Zarządzanie śladem węglowym w przedsiębiorstwach sektora energetycznego w Polsce – bariery i korzyści. W: Polityka Energetyczna. – T. 18, z. 2 (2015), s. 61-72

http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-6d070248-98a7-4bed-9c37-75831029a236/c/kulczycka_wernicka_zarzadzanie_18_2_15.pdf

19. Lewandowska Anna, Kurczewski Przemysław : Środowiskowa ocena cyklu życia (LCA) oraz ślad węglowy (CFP). W: Problemy Jakości : kwartalnik naukowo-techniczny. – R. 44, nr 7/8 (2012), s. 71-75

20. Łasut Paweł, Kulczycka Joanna : Metody i programy obliczające ślad węglowy. W: Zeszyty Naukowe Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN. – Nr 87 (2014), s. 137-147

http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-39d0dad6-6c4e-46c4-b43e-f2cc12a666d9/c/ZN_87_lasut-kulczycka.pdf

21. Nowak Mirosław, Żuchowski Wiktor : Wpływ terminali przeładunkowych na ślad węglowy logistyki. W: Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Transport. – 2017, z. 117, s. 239-248

<https://www.wt.pw.edu.pl/content/download/7061/39760/file/Miros%C5%82aw%20Nowak,%20Wiktor%20%C5%BBuchowski.pdf>

22. Stęplewska Urszula, Wróbel-Jędrzejewska Magdalena : Ślad węglowy (CF) w łańcuchu chłodniczym produkcji żywności. W: Chłodnictwo : organ Naczelnej Organizacji Technicznej. – R. 49, nr 9/10 (2014), s. 6-9

23. Stęplewska Urszula, Wróbel-Jędrzejewska Magdalena : Instalacje chłodnicze i klimatyzacyjna w aspekcie ograniczania śladu węglowego (CF). W: Technika Chłodnicza i Klimatyzacyjna. – 2014, nr 11-12, s. 436-439

24. Ślad węglowy jako ekologiczny wskaźnik dla przemysłu rolno-spożywczego / Magdalena Wróbel-Jędrzejewska, Urszula Stęplewska, Paweł Kuleta, Elżbieta Polak. W: Chłodnictwo : organ Naczelnej Organizacji Technicznej. – R. 50, nr 4-5 (2015), s. 22-25

25. Ślad węglowy modelowej instalacji chłodniczej / Magdalena Wróbel-Jędrzejewska, Urszula Stępniewska, Paweł Kuleta, Elżbieta Polak. W: Chłodnictwo : organ Naczelnej Organizacji Technicznej. – R. 50, nr 12 (2015), s. 4-10

26. Ślad węglowy w łańcuchu dostaw / Wojciech Giś, Zdzisław Kordel, Piotr Pawlak, Jerzy Waśkiewicz. W: Eurologistics. – 2013, nr 4, s. 89-95

27. Śleszyński, Jerzy : Footprinting, czyli mierzenie śladu pozostawionego w środowisku. W: Optimum : studia ekonomiczne. – 2016, nr 1, s. 56-73

http://cejsh.icm.edu.pl/cejsh/element/bwmeta1.element.hdl_11320_4466/c/79_Optimum_1_2016_Sleszynski.pdf

28. The carbon footprint of a meat processing company = Ślad węglowy przedsiębiorstwa przetwórstwa mięsnego / Jerzy Bieńkowski, Ewa Dworecka-Wąż, Radosław Dąbrowicz, Małgorzata Holka, Janusz Jankowiak. W: Acta Scientiarum Polonorum. Oeconomia. – [R.] 16, [z.] 2 (2017), s. 5-12

https://www.researchgate.net/profile/Jerzy-Bienkowski/publication/322761578_THE_CARBN_FOOTPRINT_OF_A_MEAT_PROCESSING_COMPANY/links/5c920315299bf1169397b9a/THE-CARBON-FOOTPRINT-OF-A-MEAT-PROCESSING-COMPANY.pdf

29. Turowski Janusz, Tkacz Katarzyna : Ślad węglowy i innowacyjny wskaźnik oceny oddziaływania łańcucha żywieniowego na środowisko. W: Prace i Materiały Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Gdańskiego. – 2010, [z.] 2, [cz.] 1, s. 399-409

30. Więk Adam, Tkacz Katarzyna : Ślad węglowy surowców zwierzęcych. W: Postępy Nauki i Technologii Przemysłu Rolno-Spożywczego. – T. 67, nr 2 (2012), s. 81-94

<https://www.ibprs.pl/wp-content/uploads/2018/08/PNiTPRS-2012-2-rozdzia-vii.pdf>

31. Wiśniewski, Paweł : Ślad węglowy w planowaniu gospodarki niskoemisyjnej na obszarach wiejskich. W: Inżynieria Ekologiczna. – Vol. 18, nr 1 (2017), s. 58-64

http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-d55e664f-7ce9-44ea-85c6-41441227ed15/c/wisniewski_slad_1_2017.pdf

32. Wróbel-Jędrzejewska Magdalena, Stęplewska Urszula : Badanie śladu węglowego urządzenia chłodniczego. W: Chłodnictwo i Klimatyzacja. – 2017, nr 10, s. 64-67

33. Wróbel-Jędrzejewska Magdalena, Stęplewska Urszula, Polak Elżbieta : Badania modelowego układu chłodniczego w aspekcie ograniczania śladu węglowego. W: Postępy Nauki i Technologii Przemysłu Rolno-Spożywczego. – T. 70, nr 4 (2015), s. 68-90

34. Wróbel-Jędrzejewska Magdalena, Stęplewska Urszula, Polak Elżbieta : Wskaźniki oddziaływania przemysłu spożywczego na środowisko. W: Przemysł Spożywczy. – T. 69, nr 9 (2015), s. 8-11

W artykule zaprezentowano wskaźniki charakteryzujące negatywny wpływ antropogenicznej działalności na atmosferę, hydrosferę i biosferę. Scharakteryzowano ślady środowiskowe: węglowy (CF), wodny (WF) i ekologiczny (EF). Wykazano znaczenie szacowania wskaźników środowiskowych w przemyśle rolno-spożywczym oraz ich podstawowe wady i zalety.

35. Zuwała Jarosław Paweł, Bałazińska Maria : Ślad węglowy związany z transportem biomasy drogą morską. W: Karbo : miesięcznik naukowo-techniczny prezentujący zagadnienia przetwórstwa i użytkowania węgla. – R. 57, nr 1 (2012), s. 54-61

36. Żakowska Hanna, Ganczewski Grzegorz : Environmental Trends in Packaging : Life Cycle Assessment (LCA) and "Carbon Footprint" for Selected Types of Consumer Bags = Trendy środowiskowe w opakowaniach. LCA i "ślad węglowy" dla wybranych rodzajów toreb konsumenckich. W: Zeszyty Naukowe. Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu. – 2011, nr 216, s. 79-88

37. Żakowska Hanna, Ganczewski Grzegorz : Ocena cyklu życia oraz ślad węglowy dla opakowań. W: Problemy Jakości : kwartalnik naukowo-techniczny. – R. 44, nr 7/8 (2012), s. 57-60