

Znaczenie i warunki rozwoju odnawialnych źródeł energii dla stanu środowiska naturalnego i zdrowia publicznego : zestawienie bibliograficzne w wyborze

Wybór i oprac. Anna Knajder-Sowa

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach, 2019 r.

Wydawnictwa zwarte

1. Chochowski, Andrzej : Odnawialne źródła energii : wprowadzenie. W: Zarządzanie w energetyce : koncepcje, zasoby, strategie, struktury, procesy i technologie energetyki odnawialnej. – Warszawa : Difin, 2008. – S. 221-237
2. Denisiuk Wiesław Henryk, Piechocki Janusz : Techniczne i ekologiczne aspekty wykorzystania słomy na cele grzewcze. – Olsztyn : Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2005. – 131, [1] s. : il. kolor. ; 24 cm. – Bibliogr. s. 120-124
3. Energia w czasach kryzysu / red. nauk. Kazimierz Kuciński. – Warszawa : Centrum Doradztwa i Informacji "Difin", cop. 2006. – 220 s. : il. ; 23 cm
4. Gronowicz, Jan : Niekonwencjonalne źródła energii. – Radom ; Poznań : Wydawnictwo Instytutu Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy, 2008. – 254 s. : il. ; 25 cm. – (Biblioteka Problemów Eksploatacji). – Bibliogr. s. 247-254
5. Jastrzębska, Grażyna : Odnawialne źródła energii i pojazdy proekologiczne. – Wyd. 2 zm. – Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2009. – 280, [2] s. : il. ; 24 cm. – Bibliogr. przy rozdz. Indeksy
6. Lewandowska Anna, Janas Michał : Fundusze Europejskie na odnawialne źródła energii. – Warszawa : Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, [ca 2010]. – 197 s. : il. kolor. ; 21x21 cm
7. Lewandowski Witold M., Klugmann-Radziemska Ewa : Proekologiczne odnawialne źródła energii : kompendium. – Wyd. 1 (WN PWN). – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2017. – 488 s. : il. ; 24 cm. – Bibliogr. przy rozdz. Indeks
8. Lewandowski Witold M., Ryms Michał : Biopaliwa : proekologiczne odnawialne źródła energii. – Warszawa : Wydawnictwo WNT, 2013. – 527, [1] s. : il. (w tym kolor.) ; 24 cm. – (Biotechnologie)
9. Ligus, Magdalena : Efektywność inwestycji w odnawialne źródła energii : analiza kosztów i korzyści. – Warszawa : CeDeWu. Wydawnictwa Fachowe, 2010. – 232 s. : il. ; 24 cm. – Bibliogr. s. 218-232
10. Najnowsze osiągnięcia z zakresu OZE wraz z przedstawieniem barier we wdrażaniu wyników badań do praktyki gospodarczej oraz sugestiami ich rozwiązań : praca zbiorowa / [pod red. Bartosza Mickiewicza ; Aut.: Beata

Bronk et al.]. – Koszalin : Wydawnictwo FENIKS, 2012. – 159 s. : il. (w tym kolor.) ; 24 cm. – Bibliogr. przy rozdz.

11. Odnawialne źródła energii w Polsce : wybrane problemy bezpieczeństwa, polityki i administracji / red. [nauk.] Krzysztof M. Księżopolski, Kamila M. Pronińska, Alina E. Sulowska. – Warszawa : Dom Wydawniczy ELIPSA, 2013. – 211, [3] s. : il. ; 24 cm
12. Produktywność i zdrowotność środowiska / redakcja naukowa Grażyna Gajdek, Czesław Puchalski. – Rzeszów : Wydawnictwo Uniwersytetu Rzeszowskiego, 2016. – 119 s. : il. ; 24 cm. – Bibliogr. przy art.
13. Sobierajski Jerzy, Starzomska Mariola, Piotrowski Jerzy : Odnawialne źródła energii : wiadomości ogólne. – Kielce : Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, 2009. – 83 s. : il. ; 24 cm. – Bibliogr. s. 82-83
14. Taubman, Jerzy : Węgiel i alternatywne źródła energii : prognozy na przyszłość. – Wyd. 1, dodr. 1. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 2013. – 282 s. : il. ; 24 cm. – Bibliogr. s. 276-282. Indeks
15. Tytko, Ryszard : Odnawialne źródła energii : wybrane zagadnienia. – Wyd. 3. uzup. – Warszawa : OWG, 2009. – 337 s. : il. (w tym kolor.) ; 30 cm. – Bibliogr. s. 334-337
16. Zimny, Jacek : Odnawialne źródła energii w budownictwie niskoenergetycznym. – Kraków ; Warszawa : Polska Geotermalna Asocjacja [etc.], 2010. – 355, [13] s. : il. ; 24 cm + dysk optyczny (CD-ROM). – (Problemy Ekoenergetyki i Inżynierii Środowiska ; 1). – Bibliogr. przy rozdz.

Wydawnictwa ciągłe

17. Biniek, Piotr : Rozwój morskiej energetyki wiatrowej w Polsce – analiza potencjalnych konfliktów społecznych. W: Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego. – T. 31, nr 4 (2017), s. 157-168
<https://prace-kgp.up.krakow.pl/article/view/20801653.314.11/3767>
18. Borkiewicz, Jerzy : Biopaliwa – kontrowersyjne źródła odnawialnej energii. W: Aura. – 2009, [nr] 2, s. 4-5
Skutki uboczne pozyskiwania energii z biopaliw. Obawy związane z przeznaczeniem dużych powierzchni ziemi pod produkcję jednego gatunku roślin - zagrożenie dla bioróżnorodności i produkcji żywności. Biopaliwa roślinne i syntetyczne.
19. Ciach Ryszard, Żelazny Joanna : Energia odnawialna kluczem do zrównoważonego rozwoju. W: Aura. – 2006, [nr] 6, s. 4-6
Kryzysy energetyczne, prognozy zagrożeń energetycznych. Działania krajów UE w kierunku bezpieczeństwa energetycznego - przechodzenie na odnawialne źródła energii.
20. Ciechanowicz, Wiesław : Odnawialne źródła energii. W: Aura. – 2005, [nr] 8, s. 5-7
Podział odnawialnych źródeł energii. Charakterystyka technologii wykorzystywania

źródeł odnawialnych jako globalnie i lokalnie dostępnych oraz wyjaśnienie, jakie są możliwości ich pozyskiwania.

21. Ciuła, Józef : Biogaz składowiskowy jako źródło energii odnawialnej. W: Aura. – 2009, nr 5, s. 23-25
Odpady komunalne a energia odnawialna. Produkcja gazu ze złóż odpadów (biogaz) do celów energetycznych.
22. Ćwikła, Mateusz : Rola odnawialnych źródeł energii w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym. W: Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego. – T. 29, nr 3 (2015), s. 5-25
<https://prace-kgp.up.krakow.pl/article/view/2958/2617>
23. Denisiuk, Wiesław : "Bioenergia dla Europy" – a może i świata. W: Aura. – 2008, [nr] 3, s. 26-27
Konferencja w Grazu (Austria) na temat odnawialnych źródeł energii - tworzenie samodzielnych, autonomicznych, regionalnych struktur energetycznych - kompleks energetyczny w Mureck. Zastosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń obróbki biomasy i odpadów biodegradowalnych.
24. Góralczyk Izabela, Tytko Ryszard : Makroekonomiczna charakterystyka energetyki odnawialnej. W: Aura. – 2014, nr 8, s. 6-7
25. Grzymała, Zbigniew : Innowacje na rynku sektora komunalnego w Polsce. W: Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego. – T. 23 (2013), s. 57-67
<https://prace-kgp.up.krakow.pl/article/view/1448/1251>
26. Kurpaska, Sławomir : Wykorzystanie źródeł energii odnawialnych w uprawach pod osłonami. W: Aura. – 2013, nr 8, s. 11-13
27. Maśloch, Grzegorz : Koszty rozwoju energetyki odnawialnej na poziomie lokalnym i regionalnym w Polsce (aspekt teoretyczny). W: Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego. – T. 29, nr 3 (2015), s. [26]-38
<https://prace-kgp.up.krakow.pl/article/view/2958/2617>
28. Mitręga Adrian, Kubicki Radosław : Kierunki polityki energetycznej państw sojuszu północnoatlantyckiego : odnawialne źródła energii w siłach zbrojnych. W: Studia Humanistyczno-Społeczne, Kielce : Wydawnictwo Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego. – T. 12 (2016), s. 177-192
29. Nowicki, Maciej : Perspektywy wykorzystania odnawialnych źródeł energii w Polsce. W: Aura. – 2004, [nr] 2, s. 12-15
Przegląd odnawialnych źródeł energii pod kątem możliwości ich rozwoju w perspektywie najbliższych kilkunastu lat.
30. Stan odnawialnych źródeł energii w Polsce / Piotr Kardasz, Marlena Bentkowska, Tomasz Błasiński [et. al]. W: Aura. – 2014, nr 8, s. 8-11

31. Stefaniak, Arleta : Odnawialne źródła energii jako perspektywa rozwoju polskich regionów. W: Aura. – 2017, nr 1, s. 16-17
32. Szlufik, Martyna : Znaczenie i warunki rozwoju odnawialnych źródeł energii dla stanu środowiska naturalnego i zdrowia publicznego. W: Młody Jurysta. – 2017/4, s. 42-51
<https://czasopisma.uksw.edu.pl/index.php/mj/article/view/2085/1962>
33. Szpil, Zbigniew : Ciepło z otoczenia. [Cz.] 1. W: Aura. – 2008, [nr] 2, s. 24-25
Kolektory słoneczne, kotły kondensacyjne czy pompy ciepłe - alternatywa dla tradycyjnego typu ogrzewania. Wykorzystanie w gospodarstwie domowym.
34. Szpil, Zbigniew : Ciepło z otoczenia. [Cz.] 2. W: Aura. – 2008, [nr] 3, s. 19-20
Pompa ciepła - odnawialny nośnik energii. Koszty instalacji w domu jednorodzinnym.
35. Szpil, Zbigniew : Ciepło z otoczenia. [Cz.] 3. W: Aura. – 2008, [nr] 4, s. 28-29
Wentylacja współczesnych obiektów budowlanych. Odzysk ciepła wentylacyjnego dla małych budynków mieszkalnych - wymienniki gruntowe.
36. Zwolińska Agnieszka, Grzegorz Kusyk : Energia wody – (nie)przyjazna środowisku? W: Aura. – 2014, nr 10, s. 17-19