

## ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

---

### *ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII*

*wybór literatury ze zbiorów CDN Publicznej Biblioteki Pedagogicznej*

*w Koninie i jej filii*

#### WYDAWNICTWA ZWARTE :

1. BIOPALIWA : proekologiczne odnawialne źródła energii / Witold M. Lewandowski, Michał Ryms. - Warszawa : Wydawnictwo WNT, 2013  
**Sygnatura: 97795 (Konin)**  
**Sygnatura: 47910 (Turek)**
2. EFEKTYWNOŚĆ inwestycji w odnawialne źródła energii : analiza kosztów i korzyści / Magdalena Ligus. - Warszawa : CeDeWu, 2012  
**Sygnatura: 47893 (Turek)**
3. EFEKTYWNOŚĆ inwestycji w odnawialne źródła energii : analiza kosztów i korzyści / Magdalena Ligus. - Warszawa : CeDeWu, 2010  
**Sygnatura: 45488 (Turek)**
4. FUNDUSZE Europejskie na odnawialne źródła energii / [teksty: Anna Lewandowska, Michał Janas]. - Warszawa : Ministerstwo Rozwoju Regionalnego, [2010]  
**Sygnatura: 94283 (Konin)**  
**Sygnatura: 36950 (Koło)**  
**Sygnatura: 28655 (Słupca)**  
**Sygnatura: 45790 (Turek)**
5. KOLEKTORY słoneczne pompy ciepła - na tak : praca zbiorowa / red. Mirosław Zawadzki. - Warszawa : Polska Ekologia, 2003  
**Sygnatura: 81686 (Konin)**
6. ODNAWIALNE źródła energii i pojazdy proekologiczne / Grażyna Jastrzębska. - Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2007  
**Sygnatura: 87578 (Konin)**
7. ODNAWIALNE źródła energii w Niemczech : obecny stan rozwoju, grupy interesu i wyzwania / Rafał Bajczuk. - Warszawa : Ośrodek Studiów Wschodnich im. Marka Karpia, 2014  
**Sygnatura: bp 5832 (Konin)**
8. ODNAWIALNE źródła energii w świetle globalnego kryzysu energetycznego : wybrane problemy / red. nauk. Franciszek Krawiec. - Warszawa : Difin, 2010  
**Sygnatura: 36735 (Koło)**

## ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

---

9. PROEKOLOGICZNE odnawialne źródła energii / Witold M. Lewandowski. - Wyd. 4 uaktualnione. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2010  
**Sygnatura: 37363 (Koło)**
10. PROEKOLOGICZNE odnawialne źródła energii / Witold M. Lewandowski. - Wyd. 4 uaktual. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2012  
**Sygnatura: 97828 (Konin)**  
**Sygnatura: 46540 (Turek)**
11. PROEKOLOGICZNE źródła energii / Ewa Kurdek. - Barłogi : Szkoła Podstawowa, 2003  
**Sygnatura: 1375 bp [czytelnia] (Koło)**
12. PROEKOLOGICZNE źródła energii odnawialnej / Witold M. Lewandowski. - Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2000  
**Sygnatura: 75424 (Konin)**
13. PROEKOLOGICZNE źródła energii odnawialnej / Witold M. Lewandowski. - Wyd. 2 popr. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2002  
**Sygnatura: 25656 (Słupca)**
14. SŁOŃCE darmowym źródłem energii / Ewa Kurdek. - Barłogi : Szkoła Podstwowa, 2002  
**Sygnatura: 1376 bp [czytelnia] (Koło)**
15. SZKOŁA ekorozwoju : scenariusze lekcji i materiały pomocnicze dla nauczycieli wydane w ramach programu "Aktywni z natury. Młodzi ambasadorzy skarbów natury małej Ojczyzny" / Beata Morka [i in.] ; red. Katarzyna Sołtan [i in.]. - Warszawa : Centrum Edukacji Obywatelskiej, 2008. - s. 137-150: Odnawialne źródła energii  
**Sygnatura: 94558 (Konin)**  
**Sygnatura: 37072 (Koło)**  
**Sygnatura: 28817 (Słupca)**  
**Sygnatura: 46197 (Turek)**
16. TECHNOLOGIE energetyczne / Tadeusz Chmielniak. - Warszawa : Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, 2008  
**Sygnatura: 89313 (Konin)**  
**Sygnatura: 27605 (Słupca)**  
**Sygnatura: 43884 (Turek)**
17. TECHNOLOGIE energetyczne / Tadeusz Chmielniak. - Wydanie 1 - 1 dodruk. - Warszawa: Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, 2013  
**Sygnatura: 101677 (Konin)**

## ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

---

18. WĘGIEL i alternatywne źródła energii : prognozy na przyszłość / Jerzy Taubman. - Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011  
**Sygnatura: 94630 (Konin)**  
**Sygnatura: 37201 (Koło)**
19. WĘGIEL i alternatywne źródła energii : prognozy na przyszłość / Jerzy Taubman. - Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2013  
**Sygnatura: 47651 (Turek)**
20. WYKORZYSTANIE źródeł odnawialnych do produkcji ciepła i energii elektrycznej / Jacek Roszkiewicz [W:] Wybrane zagadnienia współczesnej elektroenergetyki / red. nauk. Wojciech Machczyński, Janusz Kutzner. - Kalisz : Wydawnictwo Uczelni Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego, 2006. – s. 37-44  
**Sygnatura: 94062-94063, 93849-93850 (Konin)**  
**Sygnatura: 37117 (Koło)**  
**Sygnatura 28782, 28784 (Słupca)**  
**Sygnatura: 45996-45997 (Turek)**
21. ZARZĄDZANIE w energetyce : koncepcje, zasoby, strategie, struktury, procesy i technologie energetyki odnawialnej / red. nauk. Andrzej Chochowski, Franciszek Krawiec. - Warszawa: Centrum Doradztwa i Informacji Difin, 2008  
**Sygnatura: 89323 (Konin)**
22. ŹRÓDŁA energii i ich znaczenie dla bezpieczeństwa energetycznego w XXI wieku / Tomasz Młynarski, Marcin Tarnawski. - Warszawa : Difin, 2016  
**Sygnatura: 99584 (Konin)**  
**Sygnatura: 47090 (Turek)**

## ARTYKUŁY Z CZASOPISM:

1. BIOGAZ składowiskowy jako źródło energii odnawialnej / Józef Ciula // Aura. – 2009, nr 5, s. 23-25
2. BIOPALIWA – kontrowersyjne źródła odnawialnej energii // Jerzy Borkiewicz // Aura. - 2009, nr 2, s. 4-5
3. CZY energetyka słoneczna ma w Polsce przyszłość? / Maciej Nowicki // Aura. - 2011, nr 11, s. 7-8
4. DYLEMATY polskiej energetyki w XXI wieku / Maciej Nowicki // Aura. - 2012, nr 7, s. 4-6
5. ENERGIA odnawialna kluczem do zrównoważonego rozwoju / Ryszard Ciach, Joanna Żelazny // Aura. - 2006, nr 6, s. 4-6

## ZESTAWIENIE BIBLIOGRAFICZNE

---

6. ENERGIA odnawialna metodą projektów / Anna Szymańska, Monika Binda-Matuszczak // Wychowanie w Przedszkolu. – 2015, nr 4, s. 59-61
7. ENERGIA powietrza : scenariusz dla dzieci sześciolletnich / Monika Binda-Matuszczak // Wychowanie w Przedszkolu. – 2015, nr 4, s. 63-64
8. JAK ekonomiści patrzą na zasoby odnawialne? / Tomasz Żylicz // Aura. - 2012, nr 6, s. 24-25
9. NIEMIECKA stawka na odnawialne źródła energii / Stanisław Abramczyk // Aura. - 2012, nr 3, s. 28
10. PRODUKCJA energii odnawialnej w Polsce wg. danych statystycznych / Kazimierz Górka // Aura. - 2009 , nr 2 , s. 6-8
11. WYKORZYSTANIE odnawialnych źródeł energii w Austrii / Gustaw Michna, Zdzisław Majętny // Aura. - 2012, nr 1, s. 12-13
12. WYKORZYSTANIE osadów ściekowych do produkcji biogazu / Joanna Wilk // Aura. - 2011, nr 5, s. 18-20
13. ZIELONA energia / Tomasz Żylicz // Aura. – 2010, nr 4, s. 26-27

Opracowanie: Agnieszka Graczyk  
styczeń, 2019