

Skłodowska Curie Maria
Zestawienie bibliograficzne w wyborze

Książki:

1. Curie E. / Maria Curie. Warszawa , 1972.
2. Jaroszewicz M. / Lekcje Marii Skłodowskiej-Curie : notatki Isabelle Chavannes z 1907 roku. Warszawa. 2004.
3. Maria Skłodowska-Curie :jej życie i dzieło /fot. wybrał i opatrzył komentarzem Olgierd Wołczek. Warszawa, 1967.
4. Skłodowska Curie M. / Autobiografia. Warszawa, 1960.
5. Wolska K., Spirydowicz E. / Listy, podania, pisma urzędowe. Warszawa, 1974.
6. Wołczek O. / Maria Skłodowska-Curie. Warszawa, 1985.
7. Złotowski I. / Co nauka zawdzięcza Marii Skłodowskiej-Curie. Warszawa , 1952.

Czasopisma:

1. Czerniak - Czyżniak M., Mocarska M., Rozner K / Spacer warszawskimi śladami Marii Skłodowskiej Curie / Geografia w Szkole nr 4, 2011, s.51.
2. Czyszkowska K. / Co sprawia, że Marie Skłodowska-Curie uznaje się za kobietę niezwykłą? Projekt edukacyjny // Chemia w Szkole. 2011, s. 34-40
Projekt edukacyjny.
3. Czyszkowska K. / Maria Skłodowska - Curie - życie i dorobek naukowy. Scenariusz lekcji dla gimnazjum // Chemia w Szkole. 2011, nr 1, s. 30-33
Scenariusz lekcji chemii
4. Drozd-Starkłowa A. / Maria Skłodowska-Curie : inscenizacja // Wychowawca. 1995, nr 7/8, s.19-21.
5. Granosik J. / Maria Skłodowska-Curie : dwukrotna laureatka Nagrody Nobla // Poradnik Bibliotekarza. 1995, nr 4, s.30-31.
6. Horoszowska M. / Wzorce osobowe w nauczaniu historii (na Przykładzie Marii Curie Skłodowskiej) // Wiadomości Historyczne. 1999, nr 2,s.92-97.
7. Hurwic J. / Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość // Fizyka w Szkole. 1996, nr 2, s.125-126.

8. Osiecka G. / Odkrycia Marii Skłodowskiej-Curie drogowskazem w epoce energii jądowej. // *Chemia w Szkole*. 1998, nr 5, s.280-284.
9. Ratyńska-Olechnowska K. / Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość. // *Poradnik Bibliotekarza*. 1997, nr 6, s.30-31.
10. Siporska A. / Ścieżka Edukacyjna Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. // *Chemia w Szkole*. 2011, nr 4, s.61.
11. Sobiszczak-Marciniak M. / Lekcja chemii w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie // *Chemia w Szkole*. 1998, nr 1, s.30-32.
12. Wacławek W., Wacławek M. / Skłodowska-Curie - wkład w rozwój nauki // *Chemia w Szkole*. 2011, nr 1, s. 14-23
13. Wojtal R. / Kobiety niezwykle : scenariusz widowiska poświęconego Marii Skłodowskiej Curie. // *Biblioteka w Szkole*. 2002, nr 3, s.27-29.
14. Woźniak B. / Konkurs o Marii Skłodowskiej-Curie i jej dokonaniach // *Wszystko dla Szkoły*. 2005, nr 7/8, s. 29-30
Konkurs przeznaczony dla uczniów szkół gimnazjum.
15. Zapraszamy do Muzeum Marii Skłodowskiej Curie // *Chemia w Szkole*. 1992, nr 2, s.79.

Oprac. Justyna Krzyszczuk

