

Dzień Nauki Polskiej
Maria Skłodowska - Curie
Zestawienie bibliograficzne w wyborze za lata 1962 – 2013
sporządzone w oparciu o zbiory
Publicznej Biblioteki Pedagogicznej RODN „WOM” w Częstochowie
Filia w Lelowie.

Książki

1. Maria Curie / Ewa Curie ; przeł. z fr. Hanna Szyllerowa. – Wyd. 13. – Warszawa : Państwowe Wydaw. Naukowe, 1972
2. Maria Skłodowska-Curie / Helena Bobińska – Warszawa : Państwowe Zakłady Wydaw. Szkolnych, 1962
3. Maria Skłodowska-Curie : badaczka polonu i radu // W : Leksykon noblistów / red. Małgorzata Dudek. – Poznań : Wydaw. IBIS, 2013. – s. 13
4. Maria Skłodowska-Curie : odkryła tajemnice rud uranu // W : Leksykon noblistów / red. Małgorzata Dudek. – Poznań : Wydaw. IBIS, 2013. – s. 5
5. Skłodowska-Curie Maria // W : Najwybitniejsi nobliści / red. Krystyna Pawliszak. – Warszawa : Przedsiębiorstwo Wydawniczo-Handlowe ARTI, 2011. – s. 96

Artykuły z czasopism

1. Albert i Maria – więcej niż koleżeństwo / Konrad Tadeusz Lewandowski // Mówią Wieki. – 2003, nr 5, s. 30 - 34
2. Co sprawia, że Marię Skłodowską–Curie uznaje się za kobietę niezwykłą? : projekt edukacyjny / Katarzyna Czyszowska // Chemia w Szkole. – 2011, nr 1, s. 34 - 40
3. Epoka odkryć i wynalazków / Roman Edmund Sioda // Mówią Wieki. - 2011, nr 6, s. 46 – 48
4. Historia (nie) sekretna / Maciej Krawczyk // Mówią Wieki. - 2011, nr 6, s. 72 - 75
5. Kalendarium życia Marii Skłodowskiej–Curie / Andrzej Brzozowski // Mówią Wieki. - 2011, nr 6, s. 49
6. Królowa mrówek / Maciej Krawczyk // Mówią Wieki. - 2011, nr 6, s. 56 – 59
7. Korowód znanych Polaków : scenariusz przedstawienia / Anna Skrzypek // Biblioteka w Szkole. – 2011, nr 3, s. 25 - 26
8. Lekcja chemii w Muzeum Marii Skłodowskiej–Curie / Małgorzata Sobieszczak-Marciniak // Chemia w Szkole. – 1998, nr 1, s. 30 - 32
9. Maria Skłodowska–Curie / Witold i Maria Waclawek // Chemia w Szkole. – 2005, nr 6, s. 27 – 34
10. Maria Skłodowska–Curie. Cz. 1 / Andrzej Kowalski // Fizyka w Szkole. – 2012, nr 5, s. 9 -11
11. Maria Skłodowska-Curie. Cz. 2 / Andrzej Kowalski // Fizyka w Szkole. – 2012, nr 6, s. 11 - 13

12. Maria Skłodowska–Curie : dwukrotna laureatka Nagrody Nobla / Jadwiga Granosik // Poradnik Bibliotekarza. – 1995, nr 4, s. 30 – 31
13. Maria Skłodowska–Curie i Piotr Curie w Panteonie / Józef Hurwic // Fizyka w Szkole. – 1995, nr 5, s. 313 - 314
14. Maria Skłodowska–Curie i promieniotwórczość / Józef Hurwic // Fizyka w Szkole. – 1996, nr 2, s. 125 - 126
15. Maria Skłodowska–Curie : krzyżówka / Danuta Korpała-Meus // Biblioteka w Szkole. – 2011, nr 4, s. 20
16. Maria Skłodowska–Curie na znaczkach / Jérôme Baconin ; przeł. Beata Spieralska // Mówią Wieki. - 2011, nr 6, s. 82 - 83
17. Maria Skłodowska–Curie w Lidze Narodów / Jan Piskurewicz // Mówią Wieki. - 2011, nr 6, s. 67 – 71
18. Maria Skłodowska–Curie : wkład w rozwój nauki / Witold i Maria Wacławek // Fizyka w Szkole. – 2011, nr 1, s. 14 - 23
19. Maria Skłodowska–Curie – życie i dorobek naukowy : scenariusz lekcji dla gimnazjum / Katarzyna Czyszkowska // Chemia w Szkole. – 2011, nr 1, s. 30 - 33
20. Maria zawsze na plusie / Jarosław Krawczyk // Mówią Wieki. - 2011, nr 6, s. 14 – 15
21. Nauka to radość z odkrywania / przeł. Beata Spieralska // Mówią Wieki. - 2011, nr 6, s. 76 – 79
22. Noble dla Marii Skłodowskiej–Curie / Jean-Pierre Adloff ; przeł. Beata Spieralska // Mówią Wieki. - 2011, nr 6, s. 50 – 54
23. Noblistka i pieniądze / Wojciech Kalwat // Mówią Wieki. - 2011, nr 6, s. 84 - 85
24. O pracy doktorskiej Marii Skłodowskiej–Curie (w 125 rocznicę urodzin uczonej) / Józef Hurwic // Fizyka w Szkole. – 1992, nr 5, s. 299 – 304
25. Odkrycia Marii Skłodowskiej–Curie drogowskazem w epokę energii jądrowej / Gabriela Osiecka // Chemia w Szkole. – 1998, nr 5, s. 280 - 284
26. Paryż Skłodowskiej–Curie : piękna epoka sztuki / Andrzej Pieńkos // Mówią Wieki. -2011, nr 6, s. 24 – 28
27. Polon i Rad / Zbigniew Wiśniewski, Piotr Radzio, Janusz Bojarczuk // Fizyka w Szkole. – 2011, nr 5, s. 4 -6
28. Rodzina Skłodowskich : w kręgu warszawskiej inteligencji epoki pozytywizmu / Andrzej Szwarc // Mówią Wieki. -2011, nr 6, s. 40 – 44
29. Rok 2011 – Rokiem Marii Skłodowskiej–Curie / Agata Sadowska // Fizyka w Szkole. – 2011, nr 4, s. 4 – 7
30. Rok Marii Skłodowskiej–Curie / Agata Sadowska // Wychowanie w Przedszkolu. – 2011, nr 11, s. 12 -15
31. Spacer warszawskimi śladami Marii Skłodowskiej–Curie / Marta Czerniak-Czyżniak, Marta Mocarska, Kinga Rozner // Geografia w Szkole. – 2011, nr 4, s. 51 - 61
32. Uczona idzie na wojnę : Maria Skłodowska–Curie w latach 1914 – 1918 / Andrzej Nieuważny // Mówią Wieki. -2011, nr 6, s. 64 – 66
33. Wielka i skromna : Maria Skłodowska–Curie / Małgorzata Janicka // Mówią Wieki. – 2011, nr 3, s. 56 - 59
34. Wiekowy jubileusz / Hanna Kołodziejczyk // Chemia w Szkole. – 1998, nr 1, s. 5 – 9



35. Znaczenie odkrycia Polonu i Radu dla rozwoju fizyki / Zdzisław Wilhelmi // Fizyka w Szkole. – 1999, nr 1, s. 4 - 11

