

Maria Skłodowska-Curie (1867-1934)

Bibliografia podmiotowo-przedmiotowa

I. Książki

1. **Autobiografia** / Maria Skłodowska-Curie. – Warszawa, 1959
2. **Autobiografia** / Maria Skłodowska-Curie. – Wyd. 2. – Warszawa, 1960
3. **Badanie ciał radioaktywnych:** [rozprawa przedstawiona Wydziałowi Matematyczno-Przyrodniczemu Uniwersytetu Paryskiego w celu uzyskania stopnia doktora nauk fizykalnych] Maria Skłodowska-Curie. – Warszawa, 1992
4. **Córka mazowieckich równin, czyli Maria Skłodowska-Curie z Mazowsza** / Teresa Kaczorowska. – Ciechanówek, 2007
5. **Geniusz i obsesja: wewnętrzny świat Marii Curie** / Barbara Goldsmith. – Wrocław, 2006
6. **Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z córką Ireną: 1905-1904 wybór** / przeł. Krystyna Dołatowska. – Warszawa, 1978
7. **Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z uczonymi z Europy Środkowej i Wschodniej 1904-1934** / pod red. Jana Piskurewicza. – Lublin, 1998
8. **Korespondencja polska Marii Skłodowskiej-Curie: 1881-1934** / oprac. Krystyna Kabińska [et al.]. – Warszawa, 1994
9. **Maria Curie** / Ewa Curie. – Wyd. 9. – Warszawa, 1997
10. **Maria Curie** / Ewa Curie. – Wyd. 14. – Warszawa, 1972
11. **Maria Curie** / Ewa Curie. – Wyd. 15 (7 powojenne). – Warszawa, 1979
12. **Maria Curie** / Ewa Curie. – [Wyd. 16 (8 powojenne)]. – Warszawa, 1983
13. **Maria Skłodowska-Curie** / [tekst Lluis Cugota; il. Luisa Vera]. – Poznań, cop. 2008
14. **Maria Skłodowska-Curie** / Françoise Giroud. – Warszawa, 1987
15. **Maria Skłodowska-Curie** / Olgierd Wołczek. – Wyd. 2. – Warszawa, 1986
16. **Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość** / Józef Hurwic. – Warszawa, 1993
17. **Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość** / Józef Hurwic. – Wyd. uzup. i poszerz. – Warszawa, 2001
18. **Maria Skłodowska-Curie – w świetle odkrycia radu i polonu w 1898 r.** / Tadeusz Marcinkowski. – Goleniów, 1998
19. **Między nauką a polityką: Maria Skłodowska-Curie w laboratorium i w Lidze Narodów** / Jan Piskurewicz. – Lublin, 2007
20. **Na ścieżkach życia Marii Skłodowskiej-Curie** / oprac. Stanisława Bachanek. – Warszawa, 2006

21. **Promieniowanie: sztuka o Marii Skłodowskiej-Curie** / Kazimierz Braun. – Toruń, 2006

22. **Skłodowska-Curie i promieniotwórczość** / napisał Ian Graham. – Warszawa, cop. 2008

23. **Spoleczno-kulturowe problemy rozwoju nauki i cywilizacji : materiały Międzynarodowego Sympozjum Naukowego poświęconego pamięci Marii Curie-Skłodowskiej w 50. rocznicę Jej śmierci, które odbyło się w Lublinie w dniach 31.05 - 02.06.1984 r.** / pod red. Mieczysława Subotowicza. – Lublin, 1986

24. **Streszczenia wykładów wygłoszonych podczas Międzynarodowego Sympozjum Spoleczno-kulturowe problemy rozwoju nauki i cywilizacji poświęconego pamięci Marii Curie-Skłodowskiej w 50. rocznicę jej śmierci.** – Lublin, 1984

25. **Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki: szkice monograficzne** / pod red. Józefa Hurwiga. – Warszawa, 1954

26. **Z Mazowsza do sławy paryskiego Panteonu** / Lucjan Biliński. – Warszawa: Biblioteka Publiczna m.st. Warszawy, Biblioteka Główna Województwa Mazowieckiego, 2003

27. **Życie Marii Curie** / Susan Quinn. – Warszawa, 1997

II. Artykuły

1. **Echa odkrycia polonu i radu w Polsce: ogólnodostępne wykłady i prasa w latach 1898-1901** / Roman Mierzecki. // „Analecta”. – 1998, nr 1, s. 7-28

2. **Europejska uczona: setna rocznica przyznania Marii Curie-Skłodowskiej, Piotrowi Curie i Henri Becquerelowi Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki** / Zofia Gołąb-Meyer, Stanisław Wróbel. // „Alma Mater”. – Nr 56, (2004), s. 29-31

3. **Francuski łącznik: (scenariusz przedstawienia o Marii Skłodowskiej-Curie)** / Dariusz Maliszewski. / „Wszystko dla Szkoły”. – 2010, nr 7/8, s. 5-6

4. **Kobiety niezwykle: scenariusz widowiska poświęconego Marii Skłodowskiej-Curie** / Renata Wojtal. // „Biblioteka w Szkole”. – 2002, nr 3, s. 27-29

5. **Kobiety w naukach przyrodniczych: w kręgu naukowym Marii Skłodowskiej-Curie** / Maria Cieślak-Golonka. // „Wiadomości Chemiczne”. – 1996, nr 9/10, s. 671-686

6. **Lekcja chemii w Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie** / Małgorzata Sobieszczak-Marciniak. // „Chemia w Szkole”. – 1998, nr 1, s. 30-32

7. **Maria Curie i odkrycie radu** / Hélène Langevin. // „Nauka Polska”. – [T.] 7, (1998), s. 9-13

8. **Maria Curie i nagroda Nobla** / Karin Blanc. // „Nauka Polska”. – [T.] 9, (2000), s. 39-50

27. **Polska noblistka: projekt szkolnego apelu poświęconego Marii Skłodowskiej-Curie w 125 rocznicę urodzin** / Maria Andres. // „Poradnik Bibliotekarza”. – 1992, nr 11/12, s. 38-41

28. **Pracownie chemiczne i fizyczne Warszawy i ich związki z Marią Skłodowską-Curie – w setną rocznicę odkrycia polonu i radu** / Krystyna Kabzińska. // „Rocznik” / PTHT. – R. 1, (1983/1998), s. 39-70

29. **Stulecie odkrycia polonu i radu** / Janusz Sach. // „Nauka”. – 1998, nr 2, s. 293-306. Sesja naukowa w Warszawie

30. **Stypendia Carnegie-Curie: Maria Skłodowska-Curie i jej stypendyści** / Jan Piskurewicz. // „Kwartalnik Historii Nauki”. – 2001, nr 3, s. 95-108

31. **Sylwetka naukowa Marii Skłodowskiej-Curie** / Józef Hurwic. // „Postępy Fizyki”. – 1998,

9. **Maria Curie, moja matka** / Irena Joliot-Curie. // „Nauka Polska”. – [T.] 7, (1998), s. 14-46

10. **Maria Skłodowska-Curie (1867-1934)** / Jerzy Pniewski. // „Postępy Fizyki”. – 1998, z. 2, s. 69-70

11. **Maria Skłodowska-Curie. Dwukrotna laureatka Nagrody Nobla** / Jadwiga Granosik. // „Poradnik Bibliotekarza”. – 1995, nr 4, s. 30-31

12. **Maria Skłodowska-Curie w Panteonie:** przem. / François Mitterrand. // „Nauka”. – 1995, nr 4, s. 3-10

13. **Maria Skłodowska-Curie w Tatrach** / Jan S. Jaworski. // „Wierchy”. – R. 64, (1998), s. 161-170

14. **Maria Skłodowska-Curie i Piotr Curie w Panteonie** / Józef Hurwic. // „Fizyka w Szkole”. – 1995, nr 5, s. 313-314

15. **Muzeum i Archiwum Instytutu Radowego przy Instytucie Curie** / Monique Bordry. // „Nauka Polska”. – [T.] 7, (1998), s. 103-107

16. **Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie** / Małgorzata Sobieszczak-Marciniak. // „Nauka Polska”. – [T.] 7, (1998), s. 119-132

17. **Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie** / Krystyna Kabzińska. // „Nauka Polska”. – [T.] 7, (1998), s. 108-118

18. **Mylą się nawet nobliści** / Zbigniew Paweł Zagórski // „Wiedza i Życie”. – 1994, nr 6, s. 24-27. Dotyczy pracy Marii Skłodowskiej-Curie „Badanie ciał radioaktywnych”

19. **Nobel 1903 dla Marii Skłodowskiej-Curie w prasie polskiej** / Roman Mierzecki. // „Analecta”. – 2003, z. 1/2, s. 85-96

20. **O związkach Marii Skłodowskiej z Ziemią Płocką** / Barbara Konarska-Pabiniak. // „Notatki Płockie”. – 1995, [nr] 4, s. 21-23

21. **Obchody setnej rocznicy odkrycia polonu i radu w Stanach Zjednoczonych** / Stanisław Galant. // „Nauka i Przyszłość”. – 1999, nr 1, s. 18-19

22. **Obchody stulecia odkrycia polonu i radu** / Jacek Kornacki. // „Zagadnienia Naukoznawstwa”. – 1998, z. 3, s. 434-441

23. **Odkrycie polonu i radu – konsekwencje naukowe i filozoficzne – korzyści i zagrożenia dla ludzkości** / Jacek Kornacki. // „Nauka”. – 1999, nr 1, s. 229-242. Konferencja naukowa w Warszawie

24. **Odkrycie zmieniające strukturę i obraz nauki** / Ryszard Bobeck. // „Nauka i Przyszłość”. – 1997, nr 6, s. 1, 6-7. Inauguracja obchodów 100-lecia odkrycia polonu i radu przez Piotra Curie i Marię Skłodowską-Curie

25. **Piotr i Maria Curie w Panteonie** / Józef Hurwic. // „Postępy Fizyki”. – 1995, z. 5, s. 528-529

26. **Pokłosie obchodów 100-lecia odkrycia polonu i radu: trudności i nieporozumienia związane z odkryciem polonu** / Józef Hurwic. // „Wiadomości Chemiczne”. – 2000, nr 3/4, s. 177-182

32. **Turystyka i sport w życiu Marii Skłodowskiej-Curie** / Maria Rotkiewicz. // „Kultura Fizyczna”. – 1998, nr 1/2, s. 4-10

33. **Uczona wszechczasów** / Stanisław Syrycki. // „Dziś”. – 2004, nr 3, s. 141-144

34. **Wiekowy jubileusz** / Hanna Kołodziejczyk. // „Chemia w Szkole”. – 1998, nr 1, s. 5-9. Odkrycie Polonu i Radu.

35. **Wystawa „Maria Skłodowska-Curie w 100-lecie odkrycia polonu i radu”** / Małgorzata Sobieszczak-Marciniak. // „Kwartalnik Historii Nauki”. – 1998, nr 3/4, s. 202-205

36. **Wzorce osobowe w nauczaniu historii: (na przykładzie Marii Skłodowskiej-Curie)** / Mariola Hoszowska. // „Wiadomości Historyczne”. – 1999, nr 2, s. 92-97

37. **Znaczenie odkrycia polonu i radu dla rozwoju fizyki** / Zdzisław Wilhelmi. // „Fizyka w Szkole”. – 1999, nr 1, s. 4-11