Maria Skłodowska-Curie (1867- 1934) w 125 rocznicę odkrycia polonu i radu. Bibliografia. Wybór.

18 lipca 1898 roku Maria Skłodowska-Curie wraz z mężem Piotrem Curie poinformowali o odkryciu radioaktywnego pierwiastka polonu. Pierwiastek ów o liczbie atomowej 84, został nazwany na cześć Polski otrzymując symbol Po. W grudniu 1898 roku badania małżeństwa Curie doprowadziły do odkrycia nowego pierwiastka o liczbie atomowej 88. Był to rad oznaczony symbolem Ra.

1. Bayarri J.: Maria Skłodowska-Curie : pierwiastki promieniotwórcze. Warszawa : Wydawnictwo Egmont Polska Sp. z o.o., 2021.
2. Bobińska H.: Maria Skłodowska-Curie. Wyd. 8. Warszawa : Czytelnik, 1967.
3. Brian D.: Rodzina Curie. Warszawa : Amber, 2006.
4. Chociłowski J.: Niezwykłe kobiety Drugiej Rzeczpospolitej. Warszawa : Akurat, 2017.
5. Cieśliński P., Majewski J.: Spacerownik śladami Marii Skłodowskiej-Curie. Warszawa : Agora, 2011.
6. Cotton E.: Rodzina Curie i promieniotwórczość. Warszawa : Wiedza Powszechna, 1965.
7. Cugota L.: Maria Skłodowska-Curie. Poznań : Harbor Point Media Rodzina, 2008.
8. Curie E.: Maria Curie. Wyd. XXI. Warszawa : Wydawnictwo W.A.B., MMXXI.
9. Czerwińska-Rydel A.: W poszukiwaniu świata : opowieść o Marii Skłodowskiej-Curie. Pelplin : Bernardinum ; Warszawa : Muchomor, 2011.
10. Dorabińska A.: Maria Skłodowska-Curie i Piotr Curie : zarys życia. Wyd. 2 uzup. Warszawa : Wiedza, 1948.
11. 12 wyjątkowych postaci : polscy autorzy o marzeniach. Poznań : Publicat, 2020.
12. Emling S.: Maria Skłodowska-Curie i jej córki : opowieść o najsłynniejszej w dziejach rodzinie naukowców. Warszawa : Muza, 2013.
13. Fedorowicz A., Fedorowicz I.: Wybranki fortuny : niezwykłe Polki, które podbiły świat. Warszawa : Prószyński Media, 2017.
14. Frain I.: Kochanek : nieznany romans Marii Skłodowskiej-Curie. Kraków : Między Słowami, 2017.
15. Frąckiewicz M.: Superbohaterki : świat i wielkie odkrycia. Warszawa : Ezop, 2017.
16. Gałkowski A.: Maria Skłodowska-Curie – obywatelka Europy i świata. ,,Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 2008, nr 2, s. 207-216.
17. Giroud F.: Maria Skłodowska-Curie. Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1987.
18. Goldsmith B.: Geniusz i obsesja : wewnętrzny świat Marii Curie. Wrocław : Wydawnictwo Dolnośląskie, 2006.
19. Goworek T.: Maria Skłodowska-Curie – suplement biografii. ,,Postępy Techniki Jądrowej” 2020, Vol. 63, z. 1. s. 31-42.
20. Graham I.: Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość. Warszawa : Arkady, 2008.
21. Grodek J.: Mania : dziewczyna inna niż wszystkie : opowieść o Marii Skłodowskiej-Curie [Książka mówiona]. Katowice : Aleksandra Media sp. z o.o., 2022.
22. Hart M.: 100 postaci, które miały największy wpływ na dzieje ludzkości : ranking. Warszawa : Plus, 1994.
23. Hennel A.: Maria Skłodowska-Curie i zgrzybiali starcy. ,,Gazeta Wyborcza” 2018, nr 1, s. 15.
24. Holm J.: Czternasta złota rybka : uwierz w to, co niemożliwe. Warszawa : Nasza Księgarnia, 2018.
25. Janicka M.: Wielka i skromna : Maria Skłodowska-Curie. ,,Mówią Wieki” 2011, nr 3, s. 56-59.
26. Joliot-Curie I.: Maria Curie, ma m**è**re. Paris : Plon, 2022.
27. Karpiński M.: Maria i Paul : miłość geniuszy. Warszawa : Marginesy, 2015.
28. Kienzler I.: Maria Skłodowska-Curie : złodziejka mężów życie i miłość. Warszawa : Bellona, 2016.
29. Lemire L.: Afera Langevina : w 1911 r. Maria Skłodowska-Curie trafiła na strony prasy brukowej. ,,Przegląd” 2017, nr 10, s. 44-47.
30. Lemire L.: Maria Skłodowska-Curie. Warszawa : Świat Książki, 2003.
31. Lewin L.: Maria gorszycielka. ,,Przekrój” 2001, nr 7, s. 66-68.
32. Natacha H.: Uczone siostry : rodzinna historia Marii i Broni Skłodowskich. Poznań ; Wrocław : Wydawnictwo Dolnośląskie – Oddział Publicat, 2016.
33. Niedźwiedzka M.: Maria Skłodowska-Curie. Warszawa : Prószyński Media, 2017.
34. Nowak E.: Droga do Nobla : historia Marii Skłodowskiej-Curie. Warszawa : Egmont, 2017.
35. Olszewski E.: Maria Skłodowska-Curie – szkice do portretu. ,,Politologia i Stosunki Międzynarodowe” 2007, nr 2, s. 331-350.
36. Opowieść o Marii Skłodowskiej-Curie. Wyd. 3. Warszawa : Zuzu Toys, 2021.
37. Pniewski J.: Maria Skłodowska-Curie. ,,Postępy Fizyki” 1998, z.2, s. 69-70.
38. Parker S.: Maria Skłodowska-Curie i rad. Warszawa : [London] : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne ; Belitha Press, 1992.
39. Quinn S.: Życie Marii Curie. Warszawa : Prószyński i S-ka, 1997.
40. Rafalska-Łasocha A.: Maria Skłodowska-Curie – kobieta niezwykła. „Alma Mater” 2011, nr 136, s. 12-15.
41. Sioda R. E.: Maria Skłodowska-Curie, uczona, którą znamy. ,,Wiadomości Chemiczne” 2011, z. 9/10, s. 723-728.
42. Skłodowska [Film]. Reżyseria Marjane Satrapi. Warszawa : Monolith Films, [2021].
43. Skłodowska-Curie M.: Autobiografia. Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1959.
44. Skłodowska-Curie M.: Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z córką Ireną : 1905-1934 : wybór. Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1978.
45. Skłodowska-Curie M.: Listy. Wrocław : Wydawnictwo Dolnośląskie – Oddział Publicat, 2011.
46. Skłodowska-Curie M.: O moim życiu [Książka mówiona]. [Piaseczno] : Heraclon International-Storybox.pl, [2022].
47. Skłodowska-Curie M.: Promieniotwórczość. Warszawa : Komitet Wydawniczy Podręczników Akademickich, 1939.
48. Skłodowska-Curie M.: Piotr Curie. Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1953.
49. Skłodowska-Szalay H.: Ze wspomnień o Marii Skłodowskiej-Curie. Warszawa : Nasza Księgarnia, 1958.
50. Skworz J.: Mania Skłodowska : wybitna uparciuszka. Poznań : Zysk i S-ka, 2018.
51. Sobieszczak-Marciniak M.: Maria Skłodowska-Curie. Warszawa : RM, 2017.
52. Styszyńska J.: Maria Skłodowska-Curie. Piaseczno : Widnokrąg, 2016.
53. Wacławek W., Wacławek M.: Maria Skłodowska-Curie. ,,Chemia w Szkole” 2005, nr 6, s. 27-34.
54. Wacławek W., Wacławek M.: Maria Skłodowska-Curie : jej wkład w rozwój nauki. ,,Chemia, Dydaktyka, Ekologia, Metrologia” 2010, nr 2, s. 109-117.
55. Wielogórski Z.: Maria Skłodowska-Curie i Pierre Curie w epokowym roku 1898. ,,Kwartalnik Historii Nauki i Techniki” 2012, nr 1, s. 23-38.
56. Wierzchowska W.: W służbie Madame Curie. Warszawa : Prószyński i S-ka, 2022.
57. Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki : szkice monograficzne. Red. A. Dorabialska. Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1954.
58. Wołczek O.: Maria Skłodowska-Curie. Warszawa : Interpress, 1975.
59. Złotowski I.: Co nauka zawdzięcza Marii Skłodowskiej-Curie. Warszawa : Wiedza Powszechna, 1952.
60. Zyskowska-Ignaciak K.: Zanim. [Warszawa] : MG, 2016.