

Zestawienie bibliograficzne prac poświęconych Marii Skłodowskiej-Curie

W 150. rocznicę urodzin Marii Skłodowskiej-Curie, Filia Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej – Biblioteka Wydziału Chemicznego ma przyjemność zaprezentować zestawienie bibliograficzne prac poświęconych tej wybitnej polskiej chemiczce i noblistce.

W spisie znalazły się monografie, publikacje popularnonaukowe i dydaktyczne oraz artykuły naukowe z czasopism i prac zbiorowych przybliżające życie prywatne i naukowe Marii Skłodowskiej-Curie. Zebrane publikacje obejmowały temat całościowo lub fragmentarycznie. Zgromadzone wydawnictwa książkowe zostały opublikowane w latach 1925-2017, a artykuły naukowe z czasopism i prac zbiorowych w latach 1947-2015.

Zaprezentowany materiał wyszukano za pośrednictwem multikatalogu Biblioteki Narodowej obejmującego wszystkie człony bibliografii narodowej, także za pośrednictwem baz bibliograficzno-abstraktowych SciFinder, BazTech oraz katalogu Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej. Spis bibliograficzny został podzielony na dwie części wg formy dokumentu. Na część pierwszą składają się wydawnictwa książkowe, na drugą artykuły naukowe.

Mamy nadzieję, że przygotowane zestawienie okaże się cennym źródłem informacji o piśmiennictwie poświęconym życiu prywatnemu i pracy naukowej Marii Skłodowskiej-Curie oraz będzie kierunkowskazem dla wszystkich, którzy chcieliby bliżej poznać znaną chemikę.

Przygotowane zestawienie bibliograficzne jest jednocześnie częścią wystawy „Maria Skłodowska-Curie w 150. rocznicę urodzin: odkrywanie ciekawe niesłychanie”, zaprezentowanej z okazji Święta Politechniki Warszawskiej oraz z okazji obchodów 150. rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Wystawa towarzyszy Międzynarodowej Konferencji „Medicina – Scientia – Cultura”, która odbędzie się w dniach 6-8 listopada 2017 r. Organizatorem wystawy jest Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. Wykorzystano materiały zgromadzone w zbiorach tejże Biblioteki oraz Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie PTChem.

Książki

- (1925). *Marja Skłodowska-Curie i historia odkrycia radu*. Lwów ; Warszawa: Książnica-Atlas.
- (1926). *Księga informacyjna na rzecz daru narodowego dla Marji Skłodowskiej Curie*. Warszawa: s. l.
- (1929). *Marja Curie-Skłodowska, znaczenie odkrycia radu i zastosowania jego lecznicze*. Warszawa: s.n.
- (1959). *Maria Skłodowska-Curie i Piotr Curie: życie i dzieło : wystawa zorganizowana przez Polski i Francuski Komitet do spraw UNESCO, 26 VI 1959 - 30 IX 1959*. Dąbrowa Górnicza: Dom Kultury Zagłębia.
- (2008). *Maria Skłodowska-Curie*. Poznań: Wydawnictwo Ibis.
- (2011). *Życie i dzieło Marii Skłodowskiej-Curie: kobiety w nauce: 7-8 kwietnia 2011, Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań*. Poznań: Wydział Chemii. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza.
- Antosiak, A. (2013). *Maria Skłodowska-Curie*. Żory: Pracownia Edukacyjno-Artystyczna Skene.
- Bachanek, S. (red.). (2006). *Na ścieżkach życia Marii Skłodowskiej-Curie*. Warszawa: Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie. Polskie Towarzystwo Chemiczne.
- Beliniak, K. (red.). (2007). *Maria Skłodowska-Curie: największa polska uczona*. Warszawa: De Agostini.
- Białobrzęski, C. (1935). *Życie i działalność Marji Skłodowskiej-Curie: odczyt, wygłoszony na Dorocznym Zebraniu Uroczystym T.N.W. dnia 25 listopada 1934 r.* Warszawa: nakł. Towarzystwa Naukowego Warszawskiego.
- Biliński, L. (2003). *Z Mazowsza do sławy paryskiego Panteonu*. Warszawa: Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy - Biblioteka Główna Województwa Mazowieckiego.
- Biuro Prac Senackich – Senat Rzeczypospolitej Polskiej (red.). (2011). *Rok 2011 rokiem Marii Skłodowskiej-Curie: Uchwała Senatu RP: debata z udziałem przewodniczącego Senatu Republiki Francuskiej Gérarda Larchera na 69. posiedzeniu Senatu w dniu 27 stycznia 2011 r.* Warszawa: Kancelaria Senatu.
- Bobińska, H. (1945). *Maria Curie-Skłodowska*. Warszawa: Czytelnik.
- Bobińska, H. (1949). *Maria Curie-Skłodowska* (wyd. 2). Warszawa: Czytelnik.
- Bobińska, H. (1958). *Maria Curie-Skłodowska* (wyd. 3). Warszawa: Czytelnik.
- Bobińska, H. (1959). *Maria Curie-Skłodowska* (wyd. 4). Warszawa: Czytelnik.
- Bobińska, H. (1960). *Maria Skłodowska Curie* (wyd. 5). Warszawa: Czytelnik.

- Bobińska, H. (1961). *Maria Skłodowska Curie* (wyd. 6). Warszawa: Czytelnik.
- Bobińska, H. (1962). *Maria Skłodowska-Curie*. Warszawa: Państwowe Zakłady Wydawnictw Szkolnych.
- Bobińska, H. (1965). *Maria Skłodowska-Curie* (wyd. 7). Warszawa: Czytelnik.
- Bobińska, H. (1967). *Maria Skłodowska-Curie* (wyd. 8). Warszawa: Czytelnik.
- Bobińska, H. (1968). *Maria Skłodowska-Curie* (wyd. 9). Warszawa: Czytelnik.
- Bobińska, H. (1970). *Maria Skłodowska-Curie* (wyd. 10). Warszawa: Czytelnik.
- Boglewska-Hulanicka, Z. (red.). (2012). *2011 - Międzynarodowy Rok Chemii: 100-lecie Nagrody Nobla Marii Skłodowskiej-Curie: katalog wystawy*. Warszawa: Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego.
- Bohr, A. [et al.] (1968). *Maria Skłodowska-Curie: centenary lectures : proceedings of a symposium celebrating the centenary of the birth of Maria Skłodowska-Curie, held in Warsaw, 17-20 October, 1967 and organized in Poland by the Maria Skłodowska-Curie Centenary Committee in co-operation with the International Atomic Energy Agency and the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization*. Vienna: International Atomic Energy Agency.
- Braun, K. (2006). *Promieniowanie: sztuka o Marii Skłodowskiej-Curie*. Toruń: Uniwersytet Mikołaja Kopernika.
- Brian, D. (2006). *Rodzina Curie* (J. Hensel, tł.). Warszawa: Amber.
- Budrewicz, Z., Sienko, M. & Pamuła-Behrens, M. (red.). (2013). *Kiedy przekraczanie granic pozwala myśleć inaczej: Maria Skłodowska-Curie*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego.
- Chojnacki, M., & Gola, E. (2011). *Powrót Marii*. Lublin: Dział Informacji i Promocji UMCS.
- Cieśliński, P. & Majewski, J. S. (2011). *Spacerownik śladami Marii Skłodowskiej-Curie*. Warszawa: Agora.
- Cotton, E., & Dłuska, S. (1965). *Rodzina Curie i promieniotwórczość* (S. Dłuska, tł.). Warszawa: Wiedza Powszechna.
- Cugota, L. (2008). *Nazywam się... Maria Skłodowska-Curie* (A. Jęczmyk, tł.). Poznań: Harbor Point Media Rodzina.
- Curie, È. (1938). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 2). Warszawa: Wydawnictwo J. Przeworski.
- Curie, È. (1939a). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 3). Warszawa: J. Przeworski.
- Curie, È. (1939b). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 4). Warszawa: J. Przeworski.
- Curie, È. (1940). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.). London: M. I. Kolin.

- Curie, È. (1946). *Maria Curie z 78 il.* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 5 poszerz). Warszawa: Galster, Lauter i Rutkowski.
- Curie, È. (1948). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 6). Warszawa: Galster, Lauter i Rutkowski.
- Curie, È. (1949a). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 7). Warszawa: Galster, Lauter i Rutkowski.
- Curie, È. (1949b). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 8). Warszawa: Galster, Lauter i Rutkowski.
- Curie, È. (1958). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 9). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Curie, È. (1960a). *Maria Curie. T. 1.* (H. Szyllerowa, tł.). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Curie, È. (1960b). *Maria Curie. T. 2.* (H. Szyllerowa, tł.). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Curie, È. (1967). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 11, powojenne 3). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Curie, È. (1969). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 12, powojenne 4). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Curie, È. (1972a). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 13, powojenne 5). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Curie, È. (1972b). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 14, powojenne 6). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Curie, È. (1979). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 15, powojenne 7). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Curie, È., (1983). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 16, powojenne 8). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Curie, È. (1997). *Maria Curie* (H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 9). Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN.
- Curie, È. (2013). *Maria Curie: biografia* (H. Szyllerowa, tł.). Warszawa: Oficyna Wydawnicza Rytm.
- Curie, È. (2015). *Maria Curie: biografia* (H. Szyllerowa, tł.). Warszawa: Oficyna Wydawnicza Rytm.
- Czerwińska-Rydel, A. (2011). *W poszukiwaniu światła: opowieść o Marii Skłodowskiej-Curie*. Pelplin; Warszawa: Wydawnictwo Bernardinum ; Wydawnictwo Muchomor.

- Dąbrowska, M., Bujwid, O. F. K., Turkiewicz, E., & Kunczewiczowa, M. (1946). *W laboratorium*. Szkocja: Wydawnictwo Literackie Oddziału Opieki nad Żołnierzami I Korpusu.
- Dłuska, B. (1921). *Maria Skłodowska-Curie: życiorys i działalność naukowa genialnej Polki*. Chicago: Dzień Ludowy.
- Dolatowska, K. (przekł.) (1978). *Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z córką Ireną : 1905-1934 wybór*. Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy.
- Dolecki, M., Trojanowska A. (red.) (2011). *Historia badań radiacyjnych w Polsce*. Warszawa: Instytut Historii Nauki im. Ludwika i Aleksandra Birkenmajerów Polskiej Akademii Nauk : Oficyna Wydawnicza ASPRA-JR.
- Dorabialska, A. (1972). *Jeszcze jedno życie*. Warszawa: Instytut Wydawniczy PAX.
- Dorabialska, A. (1935). *Marja Skłodowska-Curie i Piotr Curie: zarys życia i pracy na tle elementarnego wykładu nauki o promieniotwórczości*. Poznań.
- Dorabialska, A. (1948). *Maria Skłodowska-Curie i Piotr Curie: zarys życia i pracy na tle elementarnego wykładu nauki o promieniotwórczości* (wyd. 2 uzup.). Warszawa: Spółdzielnia Wydawnicza „Wiedza”.
- Dorabialska, A. (red.). (1954). *Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki: szkice monograficzne*. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Dueholm, N. (2007). *Maria Skłodowska-Curie: opowieść o ciekawości* (M. Dueholm, tł.). Wrocław: Wydawnictwo „Wektory”.
- Emling, S. (2013). *Maria Skłodowska-Curie i jej córki: opowieść o najszynniejszej w dziejach rodzinie naukowców* (W. Górnaś, tł.). Warszawa: Warszawskie Wydawnictwo Literackie Muza.
- Felauer, M. (1926). *Życiorys Marji Skłodowskiej-Curie i znaczenie radu w lecznictwie*. Warszawa: Komitet Daru Narodowego dla Marji Skłodowskiej-Curie.
- Fenwick, J.-N. (1999). *Maria i Piotr Curie: rad i... wielka miłość* (K. Fekecz, tł.). Warszawa: Philip Wilson.
- Gaspars, J. (2011). *Byleby Irenka mówiła po polsku...: z nieznannej „poznańskiej” korespondencji Marii Skłodowskiej-Curie do Janiny Dygat*. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.
- Giroud, F. (1987). *Maria Skłodowska-Curie* (J. Pałęcka, tł.). Warszawa: Państwowy Instytut Wydawniczy.
- Goldsmith, B. (2005). *Geniusz i obsesja: wewnętrzny świat Marii Curie* (J. Szmolda, tł.). Wrocław: Wydawnictwo Dolnośląskie.

- Goldsmith, B. (2006). *Geniusz i obsesja: wewnętrzny świat Marii Curie* (J. Szmółda, tł.). Wrocław: Wydawnictwo Dolnośląskie.
- Goldsmith, B. (2008). *Geniusz i obsesja: wewnętrzny świat Marii Curie* (J. Szmółda, tł.). Wrocław: Wydawnictwo Dolnośląskie.
- Goldsmith, B. (2011). *Geniusz i obsesja: wewnętrzny świat Marii Curie* (J. Szmółda, tł.). Wrocław: Wydawnictwo Dolnośląskie.
- Goldsmith, B. (2013). *Geniusz i obsesja: wewnętrzny świat Marii Curie* (J. Szmółda, tł.). Wrocław: Wydawnictwo Dolnośląskie.
- Goldsmith, B. (2016). *Geniusz i obsesja: wewnętrzny świat Marii Curie* (J. Szmółda, tł.). Wrocław : Poznań: Wydawnictwo Dolnośląskie ; Publicat.
- Graham, I. (2008). *Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość* (E. Romkowska, tł.). Warszawa: Wydawnictwo Arkady.
- Henry, N. (2016). *Uczone siostry: rodzinna historia Marii i Broni Skłodowskich* (A. Broczkowska-Nguyen, tł.). Poznań ; Wrocław: Wydawnictwo Dolnośląskie - Publicat. Oddział.
- Hurwic, J. (1967a). *Maria Skłodowska-Curie*. Warszawa: Polonia.
- Hurwic, J. (1967b). *Maria Skłodowska-Curie jako człowiek i uczony*. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Hurwic, J. (1967c). *Rola Marii Skłodowskiej-Curie w rozwoju fizyki i chemii: w setną rocznicę urodzin*. Warszawa: PWN.
- Hurwic, J. (1993). *Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość*. Warszawa: Żak - Wydawnictwo Edukacyjne Zofii Dobkowskiej.
- Hurwic, J. (2001). *Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość* (wyd. uzupełnione i poszerzone). Warszawa: Żak - Wydawnictwo Edukacyjne Zofii Dobkowskiej.
- Jaworski, J. S. & Bachanek, S. (2006). *Polskimi śladami Marii Skłodowskiej-Curie: przewodnik*. Warszawa: Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie : Polskie Towarzystwo Chemiczne.
- Jędrzejewski, K. (red.) (2010). *Maria Skłodowska-Curie, 1867-1934*. Zajac, B. (tł.). Warszawa: Bellona.
- Joliot-Curie, I. (zebr.) (1954). *Prace Marii Skłodowskiej-Curie*. Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Kabzińska, K. (red.) (1994). *Korespondencja polska Marii Skłodowskiej-Curie: 1881-1934*. Warszawa: Wydawnictwa IHN PAN.

- Kaczorowska, T. (2007). *Córka mazowieckich równin czyli Maria Skłodowska-Curie z Mazowsza*. Ciechanów: Związek Literatów Polskich. Oddział : Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora.
- Kaczorowska, T. (2011). *Córka mazowieckich równin czyli Maria Skłodowska-Curie z Mazowsza* (wyd. 2). Ciechanów ; [Pułtusk]: Związek Literatów na Mazowszu ; Akademia Humanistyczna im. Aleksandra Gieysztora.
- Karpiński, M. (2015). *Maria i Paul: miłość geniuszy*. Warszawa: Wydawnictwo Marginesy.
- Kasprzak, J. (red.). (1998). *Maria Skłodowska-Curie: 100 lat odkrycia polonu i radu : katalog wystawy*. Lublin: Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.
- Kienzler, I. (2016). *Maria Skłodowska-Curie : złodziejka mężów : życie i miłości*. Warszawa: Bellona.
- Kociemski, L. (1946). *Najskromniejsza uczona naszego pokolenia: Marja Curie-Skłodowska* (wyd. 2). Rzym: Polski Dom Wydawniczy K. Breiter & Co.
- Korzeniecki, P. (red.). (2011). *Maria Skłodowska-Curie w Wikipedii*. Łódź: Stowarzyszenie Wikimedia Polska.
- Kotarbińska, L. (red.). (1926). *Rad i działalność Marji Skłodowskiej-Curie*. Warszawa: Komitet Daru Narodowego dla Marji Skłodowskiej-Curie.
- Kotkowski, K. (1934). *Marja Curie-Skłodowska: wspomnienie pośmiertne*. Łódź: Wydawnictwo Towarzystwa Przyrodniczego im. Stanisława Staszica.
- Krajewska, H., & Sobieszczak-Marciniak, M. (2003). *Maria Skłodowska-Curie: kobieta uczona*. Warszawa: L'Oréal Polska.
- Krawczyk, M. (2013). *Historia jednego wykładu, czyli Maria Skłodowska-Curie w 100-lecie przyznania nagrody Nobla z chemii*. Warszawa: Warszawski Uniwersytet Medyczny Oficyna Wydawnicza.
- Krawczyk, M., Towpik, E., Zielonka, M., Tryuk-Czapska, B., & Krawczyk, M. (2011). *Maria Skłodowska-Curie: znaczenie jej odkryć dla medycyny : wykład wygłoszony 29 stycznia 2011 przez Marka Krawczyka, Sorbona, Paryż*. Warszawa: Warszawski Uniwersytet Medyczny.
- Lasocki, Z. B. (1936). *Pochodzenie Marji Skłodowskiej-Curie*. Warszawa: Polskie Towarzystwo Heraldyczne.
- Lemire, L. (2003). *Maria Skłodowska-Curie* (G. Schirmer, J. Schirmer, tł.). Warszawa: Świat Książki.
- Lemire, L. (2011). *Maria Skłodowska-Curie* (G. Schirmer, J. Schirmer, tł.). Warszawa: Świat Książki.

- Lemire, L. (2017). *Maria Skłodowska-Curie 1867-1934* (G. Schirmer, J. Schirmer, tł.). Warszawa: Świat Książki.
- Lewandowska, B. (2011). *Maria Skłodowska-Curie kobieta wszech czasów: katalog wystawy*. Kielce: Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka.
- Lutosławski, K. (1944). *Maria Skłodowska - Curie*. Londyn: nakładem Naczelnego Komitetu Z. H. P.
- Łakomy, L. (1921). *Najślawniejsza i najskromniejsza kobieta świata*. Warszawa: Rój.
- Łakomy, L. (1932). *Najślawniejsza i najskromniejsza kobieta świata*. Katowice: Druk. „Nakładowa”.
- Łakomy, L. (1935). *Najślawniejsza i najskromniejsza kobieta świata*. Warszawa: Rój.
- Marcinkowski, T. (1998). *Maria Skłodowska-Curie - w świetle odkrycia radu i polonu w 1898 roku*. Goleniów: „Bios” : staraniem autora.
- Miłobędzka, E. (red.). (2010). *Maria Skłodowska-Curie*. Warszawa: Wydawnictwo Liwona.
- Mould, R. (2007). *Radium history mosaic*. Warsaw : Maria Skłodowska-Curie Memorial Cancer Center and Institute of Oncology.
- Niedźwiedzka, M. (2017). *Maria Skłodowska-Curie*. Warszawa: Prószyński Media.
- Nożyńska-Demianiuk, A. (2012a). *Kobieta, która stała się legendą: opowieść o Marii Skłodowskiej-Curie*. Poznań: Wydawnictwo Ibis.
- Nożyńska-Demianiuk, A. (2012b). *Opowieść o Marii Skłodowskiej-Curie*. Poznań: Wydawnictwo Ibis.
- Olzacka, K. (oprac.) (2011). *"Nasza Maria" : osiągnięcia naukowe Marii Skłodowskiej-Curie i prof. Kazimierza Żórawskiego oraz ich związki z ziemią makowską : księga jubileuszowa Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Curie-Skłodowskiej w Makowie Mazowieckim wydana z okazji 65. rocznicy powstania szkoły 1946-2011*. Maków Mazowiecki: Stowarzyszenie Pomocy Liceum im. Marii Curie-Skłodowskiej.
- Parker, S. (1992). *Maria Skłodowska Curie i rad* (A. Niezgoda, tł.). Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne.
- Pietruszewski, M. (2011). *Maria Skłodowska-Curie*. Toruń: Wydawnictwo Literat.
- Piskurewicz, J. (red.) (1998). *Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z uczonymi z Europy Środkowej i Wschodniej 1904-1934*. Lublin : Wydaw. Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.
- Piskurewicz, J. (2007). *Między nauką a polityką: Maria Skłodowska-Curie w laboratorium i w Lidze Narodów*. Lublin: Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.
- Pospieszny, T. (2015). *Nieskalana sławą: życie i dzieło Marii Skłodowskiej-Curie*. Gdynia:

Novae Res.

- Quinn, S. (1997). *Życie Marii Curie* (A. Soszyńska, tł.). Warszawa: Prószyński i S-ka.
- Rafalska-Łasocha, A. (2015). *Maria Skłodowska-Curie i jej kontakty ze środowiskiem krakowskim*. Kraków: Polska Akademia Umiejętności.
- Rouppert, K. (red.). (1945). *Maria Skłodowska-Curie: zbiór artykułów*. Tel-Aviv: Koło Przyrodników im. Kopernika w Palestynie, Oddział w Tel-Awiwie.
- Rudowski, W. (1967). *Maria Skłodowska-Curie (1867-1934) w setną rocznicę urodzin*. Warszawa: s.n.
- Sabat, B. (1950). *Na kanwie moich wspomnień o Marii z Skłodowskich i Piotrze Curie*. Warszawa: s. n.
- Sadowski, M., Sobieszczak-Marciniak, (red.). (2011). *Maria Skłodowska-Curie: fotobiografia*. Warszawa: Wydawnictwo Studio Emka.
- Skłodowska-Curie, M. (1925). *Piotr Curie: wyjątki ze wspomnień Marji Skłodowskiej-Curie o jej mężu* (H. Szyllerowa, tł.). Warszawa: Komitet Daru Narodowego dla Marji Skłodowskiej-Curie.
- Skłodowska-Curie, M. (1935). *Marja Skłodowska-Curie o swoim życiu i pracach* (J. Skłodowski, H. Szyllerowa, tł.). Warszawa: Wydawnictwo Towarzystwa Instytutu Radowego im. Marji Skłodowskiej-Curie.
- Skłodowska-Curie, M. (1959). *Autobiografia*. (J. Skłodowski & H. Szyllerowa, tł.). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Skłodowska-Curie, M. (1960). *Autobiografia*. (J. Skłodowski & H. Szyllerowa, tł.) (wyd. 2). Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Skłodowska-Curie, M. (1990). *Autobiografia*. Lublin: Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.
- Skłodowska-Curie, M. (2004). *Autobiografia i Wspomnienia o Piotrze Curie*. Warszawa: Gal : Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie.
- Skłodowska-Curie, M. (2009). *Autobiografia i wspomnienia o Piotrze Curie* (wyd. 2 rozsz.). Warszawa: Dom Wydawniczo-Promocyjny Gal : Polskie Towarzystwo Chemiczne. Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie.
- Skłodowska-Curie, M. (2014). *Autobiografia i Piotr Curie*. Warszawa: Galant Edition: Polskie Towarzystwo Chemiczne Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie.
- Skłodowska-Curie, M. (1939). *Promieniotwórczość*. Warszawa: Komitet Wydawniczy Podręczników Akademickich.

- Skłodowska-Curie, M. & Chavannes, I. (2004). *Lekcje Marii Skłodowskiej-Curie: notatki Isabelle Chavannes z 1907 roku* (M. Jarosiewicz, tł.). Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne.
- Skłodowska-Curie, M., Curie, È. & Joliot-Curie, I. (2011). *Listy* (T. Pogwizd, M. Mendychowski, tł.). Wrocław: Wydawnictwo Dolnośląskie.
- Skłodowska-Curie, M. & Joliot-Curie, I. (1978). *Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z córką Ireną: 1905-1934: wybór* (K. Dolatowska, tł.). Warszawa: Państwowy Instytut Wydawniczy.
- Skłodowska-Curie, M. & Langevin-Joliot, H. (2012). *Maria Skłodowska-Curie: listy* (A. Zych, tł.). Warszawa: Drzewo Babel : Alta Studio - Alicja Albrecht.
- Skłodowska-Curie, M. & Piskurewicz, J. (red.). (1998). *Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z uczonymi z Europy Środkowej i Wschodniej 1904-1934*. Lublin: Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej.
- Skłodowska-Szalay, H. (1958). *Ze wspomnień o Marii Skłodowskiej-Curie*. Warszawa: Nasza Księgarnia.
- Skłodowski, J. (1967). *Ostatnia choroba Marii Skłodowskiej-Curie*. Warszawa: s.n.
- Sobieszczak-Marciniak, M. (2011). *Maria Skłodowska-Curie : zeszyt edukacyjny : wszystko co warto wiedzieć o największej polskiej uczonej*. Warszawa: Multico Oficyna Wydawnicza.
- Sobieszczak-Marciniak, M., & Nowak-Soliński, Z. (2011). *Maria Skłodowska-Curie: kobieta wyprzedzająca epokę*. Warszawa: Multico - Oficyna Wydawnicza.
- Stec, E., Skrzypczak, J., & Garus, R. (2011). *Maria Skłodowska-Curie i jej rodzina w Świętokrzyskiem*. Kielce: Agencja JP.
- Stec, E., Skrzypczak, J., Zapałowa, K. & Garus, R. (2012). *Szlakiem Marii Skłodowskiej-Curie i Stefana Żeromskiego*. [Górno] : Kielce: Towarzystwo Przyjaciół Gminy Górno ; Agencja „JP”.
- Steele, P. (2010). *Maria Skłodowska-Curie* (H. Pawlikowska-Gannon, tł.). Warszawa: Wydawnictwo MWK.
- Stine, M. (2015). *Kim była Maria Skłodowska-Curie?* (E. Jaczewska, tł.). Warszawa: Prószyński Media.
- Swaby, R. (2017). *Upór i przekora : 52 kobiety, które odmieniły naukę i świat* (K. Kurek, tł.). Warszawa: Wydawnictwo Agora.
- Szczepkowska, J. (2011). *Zagrać Marię*. Warszawa: Świat Książki.
- Szczepkowski, T. W. (1969). *Czasy pierwszych prac Marii Skłodowskiej Curie*. Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.

- Szpilecki, J. (1967). *Maria Skłodowska-Curie: w setną rocznicę urodzin: [1867-1967]*. Gliwice: Naczelna Organizacja Techniczna.
- Szwarc, A. (2012). *Maria Skłodowska-Curie w Warszawie, na Mazowszu i w Europie: wykład inauguracyjny w Akademii Humanistycznej im. Aleksandra Gieysztora w Pułtusku*. Warszawa: Instytut Problemów Współczesnej Cywilizacji im Marka Dietricha.
- Tatarówna, W. (1935). *Marja Skłodowska-Curie: genialna uczona*. Kraków: skł. gł. „Dom Książki Polskiej”.
- Teske, A. (red.). (1968). *Studia poświęcone Marii Skłodowskiej-Curie i Marianowi Smoluchowskiemu*. Wrocław: Zakład Narodowy im. Ossolińskich, Wydawnictwo PAN.
- Towpik, E. (red.). (1998). *Maria Skłodowska-Curie memorial issue of the Polish oncological journal Nowotwory*. Warsaw: Publishing House of the Polish Foundation of the European School of Oncology, 1998.
- Towpik, E. (red.) (2002). *Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie: 1932-2002*.
- Wertenstein, L. (1926). *Marja Skłodowska-Curie*. Warszawa: s.n.
- Wojciechowski, S., & Żuk, W. (1967). *Katalog wystawy, Maria Skłodowska-Curie w setną rocznicę urodzin: wrzesień-październik, 1967*. Lublin.
- Wołczek, O. (1975). *Maria Skłodowska-Curie*. Warszawa: Interpress.
- Wołczek, O. (1986). *Maria Skłodowska-Curie* (wyd. 2). Warszawa: Interpress.
- Wołczek, O., Hurwic, J., & Kazimierczyk, S. (red.). (1967). *Maria Skłodowska-Curie: jej życie i dzieło*. Warszawa: Polonia.
- Zapiór, B. (1969). *Działalność Marii Skłodowskiej Curie a rozwój chemii*. Kraków: Państwowe Wydawnictwo Naukowe.
- Zhu, Z., Pan, S., & Ye, D. (1989). *Maria Skłodowska: życie w obrazkach : na poziomie młodzieżowo-szkolnym*. Warszawa: Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie.
- Złotowski, I. (1952). *Co nauka zawdzięcza Marii Skłodowskiej-Curie*. Warszawa: Państwowe Wydawnictwo Popularno-Naukowe „Wiedza Powszechna”.
- Złotowski, I. (1954). *Maria Skłodowska-Curie: w dwudziestą rocznicę śmierci*. Warszawa: Towarzystwo Wiedzy Powszechnej. Redakcja Odczytów. Tematyka Przyrodnicza.
- Zyskowska-Ignaciak, K. (2016). *Zanim*. Warszawa: Wydawnictwo MG.

Artykuły

- Adloff, J.-P., & Spieralska-Kasprzyk, B. (2011). Noble dla Marii Skłodowskiej-Curie. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 6, 50–54.
- Baconin, J., & Spieralska-Kasprzyk, B. (2011). Maria Skłodowska-Curie na znaczkach. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 6, 82–83.
- Balaszewicz, M. S. (2011). Maria Skłodowska-Curie odkrywczyni nowego wsapaniałego świata – świata atomu i promieniotwórczości. *Przemysł Chemiczny*, 90(11), 1949–1961.
- Bartke, J. (2011). Maria Skłodowska-Curie w filatelistyce, numizmatyce i medalierstwie. *Alma Mater*, 93–96.
- Blanc, K. (2011). Małżonkowie Curie i nagrody Nobla. *Nauka i Szkolnictwo Wyższe*, 10–14.
- Blanc, K., & Malewicz, M. H. (2000). Maria Curie i nagroda Nobla. *Nauka Polska (Warszawa ; 1992)*, 39–50.
- Bobacki, R. (1997). Odkrycie zmieniające strukturę i obraz nauki. *Nauka i Przyszłość*, 1.
- Bruzewicz-Mikłaszewska, B. (2009). Maria Skłodowska-Curie (1867-1934): honorowa lekarka i dentystka: w 75-lecie śmierci. *Seminaria Naukowe Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego*, 91–97.
- Brzeziński, A. M. (2006). Z działalności Marii Skłodowskiej-Curie w Komisji Międzynarodowej Współpracy Intelktualnej Ligi Narodów (1922-1932). *Przegląd Nauk Historycznych*, 143–165.
- Brzeziński, A. M. (2011). Maria Skłodowska-Curie a polski projekt „rozbrojenia moralnego” w Lidze Narodów (1931-1933). *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio F, Historia*, 66, 119–138.
- Brzozowski, A. (2011). Kalendarium życia Marii Skłodowskiej-Curie. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 6, 49.
- Buras, B. (1967). *Polski tygodnik lekarski (Warsaw, Poland : 1960)*, 22, 1639–41.
- Buszewski, B., Sobieszczak-Marciniak, M., & Michel, M. (2011). Rok 2011 - Rokiem Marii Skłodowskiej-Curie. *Analityka : nauka i praktyka*, nr 1, 4–9.
- Chałasiński, G. (1998). Maria Curie - recenzja. *Chemia w Szkole*, 59–60.
- Chérigie, E. (1969). Maria Skłodowska-Curie – jej życie i dzieło. *Polski przegląd radiologii i medycyny nuklearnej*, 33, 97–103.
- Chrzanowski, A. (1980). National gift in memory of Maria Skłodowska-Curie. *Nowotwory*, 30, 93–7.

- Cieślak-Golonka, M. (1996). Kobiety w naukach przyrodniczych: w kręgu naukowym Marii Skłodowskiej-Curie. *Wiadomości Chemiczne : czasopismo Polskiego Towarzystwa Chemicznego*, 671–686.
- Dalborowa, R. (1947). Instytut Radowy im. Marii Skłodowskiej-Curie. *Stolica: warszawski tygodnik ilustrowany*, R. 2, 19, 4. Pobrano z: <http://mbc.cyfrowemazowsze.pl/dlibra/publication/897?tab=1>
- Dorabalska, A. (1967). Maria Skłodowska-Curie jako człowiek. *Wiadomości Chemiczne*, 21, 793-6.
- Duda, S. (2015). Ukochana Francuza. *Ale Historia : tygodnik historyczny*, 3–4.
- Gajda-Zadworna, J., & Lipińska, U. (2015). Świat nic o nas nie wie. *W Sieci*, 58–60.
- Galant, S. (1999). Obchody setnej rocznicy odkrycia polonu i radu w Stanach Zjednoczonych. *Nauka i Przyszłość*, 18–19.
- Głuszewski, W., & Zagórski, Z. P. (2012). Od Marii Skłodowskiej-Curie do współczesnych technologii radiacyjnych. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 71–88.
- Głuszewski, W., & Zagórski, Z. P. (2012). Od Marii Skłodowskiej-Curie do współczesnych technologii radiacyjnych. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, R. 57, nr 1.
Pobrano z: <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-2335c36c-fcb6-49b8-ba24-d293542e55b9>
- Gołąb-Meyer, Z. (2004). Lekcje Marii Skłodowskiej-Curie - recenzja. *Świat Nauki*, 87–88.
- Gołąb-Meyer, Z., & Wróbel, S. (2004). Europejska uczona: setna rocznica przyznania Marii Curie-Skłodowskiej, Piotrowi Curie i Henri Becquerelowi Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki. *Alma Mater*, 29–31.
- Gwiazdowska, B., Bulski, W., & Sobieszczak-Marciniak, M. (2014). Maria Skłodowska-Curie – znane i mało znane fakty z życia uczonej. *Postępy Techniki Jądrowej*, z. 4.
Pobrano z: <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-c1165943-a8af-4f3f-818a-71de2d1a33fb>
- Gwiazdowska, B., Bulski, W., & Sobieszczak-Marciniak, M. (2015). Maria Skłodowska-Curie. Znane i mało znane fakty z życia Uczonej, ciąg dalszy. *Postępy Techniki Jądrowej*, z. 1.
Pobrano z: <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-b691faaf-5285-4f7f-bc5b-0135a40d3852>
- Haftek, M. (2009). Drenaż mózgów lub zasada naczyń połączonych: nieustanne dążenie do optymalnego rozwiązania. *Konteksty : polska sztuka ludowa*, 112–113.
- Hoszowska, M. (1999). Wzorce osobowe w nauczaniu historii: (na przykładzie Marii Skłodowskiej-Curie). *Wiadomości Historyczne : czasopismo dla nauczycieli*, 92–97.

- Hübner, P., & Hübner, P. (2016). Ani pieniędzy, ani laboratorium. *Forum Akademickie : dwutygodnik ogólnopolski*, 62–64.
- Hulanicki, A. (2012). Chemia analityczna w pracach Marii Skłodowskiej-Curie. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 9–21.
- Hulanicki, A. (2012). Chemia analityczna w pracach Marii Skłodowskiej-Curie. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, R. 57, nr 1. Pobrano z <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-35bc4a04-4bd9-4f88-abae-e9f4d3d868f5>
- Hurwic, J. (1967). Dzieło Marii Skłodowskiej-Curie i jego znaczenie dla rozwoju chemii. *Wiadomości Chemiczne*, 21, 797–802.
- Hurwic, J. (1984). Maria Skłodowska-Curie i jej polscy uczniowie – z okazji 50-lecia śmierci. *Wiadomości Chemiczne*, 38, 533–59.
- Hurwic, J. (1995). Sur la these de doctorat de Marie Curie. *L'Actualite Chimiqu*, 43.
- Hurwic, J. (1995a). Maria Skłodowska-Curie i Piotr Curie w Panteonie. *Fizyka w Szkole*, 313–314.
- Hurwic, J. (2004). Okoliczności przyznania nagród Nobla dla Marii Skłodowskiej-Curie. *Wiadomości Chemiczne*, 58, 1021–1028.
- Hurwic, J. (1995b). Piotr i Maria Curie w Panteonie. *Postępy Fizyki : dwumiesięcznik naukowy poświęcony upowszechnianiu wiedzy fizycznej*, 528–529.
- Hurwic, J. (1998a). Sylwetka naukowa Marii Skłodowskiej-Curie: ref., tł. z fr. *Postępy Fizyki : dwumiesięcznik naukowy poświęcony upowszechnianiu wiedzy fizycznej*, 71–73.
- Hurwic, J. (2000). W związku z odkryciem polonu i radu. *Roczniki - Polska Akademia Nauk. Stacja Naukowa w Paryżu*, 47–52.
- Hurwic, J. (1998b). Życie Marii Curie - recenzja. *Postępy Fizyki : dwumiesięcznik naukowy poświęcony upowszechnianiu wiedzy fizycznej*, 287–288.
- Hurwic, J. (2000a). Pokłosie obchodów 100-lecia odkryć polonu i radu: trudności i nieporozumienia związane z odkryciem polonu. *Wiadomości Chemiczne : czasopismo Polskiego Towarzystwa Chemicznego*, 177–182.
- Hurwic, J. (2000b). W związku z odkryciem polonu i radu. *Roczniki - Polska Akademia Nauk. Stacja Naukowa w Paryżu*, 47–52.
- Hurwic, J. (2004). Okoliczności przyznania Nagród Nobla dla Marii Skłodowskiej-Curie. *Wiadomości Chemiczne : czasopismo Polskiego Towarzystwa Chemicznego*, 1021–1028.
- Janicka, M. (2011). Wielka i skromna: Maria Skłodowska-Curie. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 3, 56–59.

- Jarzębowska, J. (1998). O Marii Skłodowskiej Curie w setną rocznicę odkrycia radu. *Chemik*, 51(7-8), 191–192.
- Jaworski, J. S. (1998a). Maria Skłodowska-Curie w Tatrach. *Wierchy*, 161–170.
- Jaworski, J. S. (1998b). Życie Marii Curie - recenzja. *Chemia w Szkole*, 314–316.
- Joliot-Curie, I., & Malewicz, M. H. (1998). Maria Curie, moja matka. *Nauka Polska (Warszawa ; 1992)*, 14–46.
- Kabzińska, K. (1998). Chemiczne i polskie aspekty odkrycia polonu i radu. *Przemysł Chemiczny*, 77(3), 104–107.
- Kabzińska, K. (1988). Laboratorium Curie jako międzynarodowy ośrodek kształcenia kadry naukowej i jego portugalscy wychowankowie w latach 1914-1938. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 33(1), 169–92.
- Kabzińska, K. (1994). Maria Skłodowska-Curie – badacz, producent, dostawca i kontroler jakości preparatów promieniotwórczych. *Przemysł Chemiczny*, 73(2), 69–70.
- Kabzińska, K. (1983). Pracownie chemiczne i fizyczne Warszawy i ich związki z Marią Skłodowską-Curie - w setną rocznicę odkrycia polonu i radu. *Rocznik / Polskie Towarzystwo Historii Techniki*, 39–70.
- Kalwat, W. (2011). Noblistka i pieniądze. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 6, 84–85.
- Kołodziejczyk, H. (1998). Wiekowy jubileusz. *Chemia w Szkole*, 5–9.
- Komosa, A. (1998). Radiochemical methods for separation of polonium and radium at the time of Maria Skłodowska-Curie and today. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sectio AA: Chemia*, 52–53, 71–98.
- Konarska-Pabiniak, B. (1995). O związkach Marii Skłodowskiej z Ziemią Płocką. *Notatki Płockie : kwartalnik Towarzystwa Naukowego Płockiego*, 21–23.
- Kornacki, J. (1998). Obchody stulecia odkrycia polonu i radu. *Zagadnienia Naukoznawstwa*, 434–441.
- Kornacki, J. (1999). Odkrycie polonu i radu - konsekwencje naukowe i filozoficzne - korzyści i zagrożenia dla ludzkości. *Nauka (Wrocław)*, 229–242.
- Krajewski, A. (2010). Kłopot z panią Skłodowską. *Newsweek Polska*, 48–50.
- Krawczyk, M. (2011a). Historia (nie)sekretna. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 6, 72–75.
- Krawczyk, M. (2011b). Królowa mrówek. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 6, 56–59.
- Krzyk, A. (2015). Wewnętrzny świat przekonań Marii Skłodowskiej-Curie: pozytywistyczna rola umysłu kontra romantyczne marzenia o lepszym jutrze: działalność oraz praca dwukrotnej noblistki w Lidze Narodów. *Kobiety w sferze publicznej : teoria i praktyka*, 328–339.

- Kułakowski, A. (2011). Wpływ odkrycia promieniotwórczości na rozwój diagnostyki i leczenia nowotworów. *Analityka : nauka i praktyka*, nr 3, 4–9.
- Kuźnicki, L. (1998). Wystąpienie Prezesa PAN. *Nauka i Przyszłość*, 5–7.
- Kwaśniewski, A. (1998). Wystąpienie Prezydenta RP. *Nauka i Przyszłość*, 1.
- Lacassagne, A. (1967). Some personal reminiscences on Maria Skłodowska-Curie. *Polski tygodnik lekarski (Warsaw, Poland : 1960)*, 22, 1637–9.
- Langevin, H., & Malewicz, M. H. (1998). Maria Curie i odkrycie radu. *Nauka Polska (Warszawa ; 1992)*, 9–13.
- Langevin-Joliot, H., Joliot, P., Jalowezak, N., & Spieralska-Kasprzyk, B. (2011). Nauka to radość z odkrywania. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 6, 76–79.
- Leszczyńska, K. (2007). Maria Skłodowska-Curie: kobieta, żona i matka. *Politologia i Stosunki Międzynarodowe*, 320–330.
- Lubenau, J. O., & Mould, R. F. (2011). Artykuł Marii Skłodowskiej-Curie pt. „Radium & Radioactivity” oraz artykuł Ernesta Merritta pt. „New element radium” w czasopiśmie „Century Magazine” z 1904 r. *Nowotwory : biuletyn Polskiego Komitetu do Zwalczania Raka*, 509–517.
- Lubenau, J. O. (2012a). Piezo-elektrometr Piotra Curie i album z wycinkami Roberta Abbego z College of Physicians w Filadelfii. *Nowotwory : biuletyn Polskiego Komitetu do Zwalczania Raka*, 49–55.
- Lubenau, J. O. (2012b). Wizyta Marii Skłodowskiej-Curie w Stanach Zjednoczonych w 1921 roku. *Nowotwory : biuletyn Polskiego Komitetu do Zwalczania Raka*, 123–129.
- Łaptos, J. (2011). Belgijskie przypadki Marii Curie-Skłodowskiej w jej działalności naukowej i humanitarnej. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio F, Historia.*, 66, 57–66.
- Majewski, J. S. (2012). Pierwiastek, który poruszył. *Gazeta Wyborcza (Wyd. zasadnicze)*, 14.
- Marczak, M. (Red.). (2011). Maria Skłodowska-Curie. *Gazeta Wyborcza (Wyd. zasadnicze)*, 1–16.
- Mendecka, G. (2011). Transgresyjna biografia Marii Skłodowskiej-Curie. *Acta Universitatis Wratislaviensis. Prace Psychologiczne*, 435–450.
- Mészáros, M., & Sobolewski, T. (2011). Madame Curie miała ważne romanse. *Duży Format : czwartkowiec „Gazety Wyborczej”*, 18–19.
- Mierzecki, R. (1992). Dokumenty doktoratu Marii Skłodowskiej-Curie. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 37(3), 101–10.
- Mierzecki, R. (1998). Echa odkrycia polonu i radu w Polsce: ogólnodostępne wykłady i prasa w latach 1898-1901. *Analecta : studia i materiały z dziejów nauki*, 7–28.

- Mierzecki, R. (2003). Nobel 1903 dla Marii Skłodowskiej-Curie w prasie polskiej. *Analecta : studia i materiały z dziejów nauki*, 85–96.
- Mierzecki, R. (2011). Pierwszy komunikat o odkryciu polonu zredagowany i własnoręcznie napisany przez Marię Skłodowską-Curie. *Analecta : studia i materiały z dziejów nauki*, 7–18.
- Mierzecki, R. (2005). Prasa polska w 1911 r. wobec Nagrody Nobla dla Marii Skłodowskiej-Curie. *Analecta : studia i materiały z dziejów nauki*, 185–204.
- Mould R.F. (2011). Maria Skłodowska-Curie: omówienie specjalnego wydania Chemistry International z okazji setnej rocznicy przyznania Nagrody Nobla w dziedzinie chemii w 1911 roku. *Nowotwory*, 61(3), 304–307.
- Mould R.F. (2015). Wybrane wydarzenia w historii medycyny, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień związanych z rakiem. Część 6 Od Davida von Hansemanna (1858-1920) do Sidneya Russa (1879-1963). *Nowotwory*, 65(3), 230–238.
- Niemierko, W. (1968). The role of discoveries of Maria Sklodowska-Curie for biochemistry. *Postępy biochemii*, 14, 313–21.
- Nieuważny, A. (2011). Uczona idzie na wojnę: Maria Skłodowska-Curie w latach 1914-1918. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 6, 64–65.
- Nossowska, M. (2011). Blaski i cienie popularności: (prasa paryska o Marii Skłodowskiej-Curie). *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio F, Historia*, 66, 79–109.
- Nyczanka, M. (2012). Helena Dłuska i jej bliscy: szkic portretu. *Wierchy*, 39–64.
- Olszewski, E. (2007). Maria Skłodowska-Curie - szkic do portretu. *Politologia i Stosunki Międzynarodowe*, 331–350.
- Pałyga, A., & Jaworska, J. (2016). Jak zostać Skłodowską. *Dialog (Warszawa ; 1956)*, 76–79.
- Pawłowska, M. (2011). Kobieta wszech czasów na wystawie w Bibliotece Instytutu Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego. *Biuletyn Biblioteki Jagiellońskiej*, 209–220.
- Pawłowski, C. A. (1967). Maria Skłodowska-Curie (November 7,1867-July 4,1934). *Postępy Fizyki*, 18, 337–62.
- Petelenz, B. (2015). Pozytywizm, racjonalizm i... romantyzm Marii Skłodowskiej-Curie. *Zagadnienia Filozoficzne w Nauce*, 101–124.
- Petelenz, B. (2013). Skłodowska-Curie – na ramionach olbrzymów, pod prąd stereotypom. *Chemik, Vol. 67 (nr 8)*. Pobrano z:
<http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-8fa2ebd5-3c89-4fcd-b865-226fe6a3fc71>
- Piskurewicz, J. (1998). Życie Marii Curie - recenzja. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 171–174.

- Piskurewicz, J. (2001). Stypendia Carnegie-Curie: Maria Skłodowska-Curie i jej stypendyści. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 95–108.
- Piskurewicz, J. (2003). Marie Curie et son laboratoire - recenzja. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 196–201.
- Piskurewicz, J. (2004a). Maria Skłodowska-Curie - recenzja. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 179–182.
- Piskurewicz, J. (2004b). Prace nad przygotowaniem prawa o ochronie własności naukowej i udział w nich Marii Skłodowskiej-Curie. *Nauka i Szkolnictwo Wyższe*, 103–115.
- Piskurewicz, J. (2005). Współpraca Alberta Einsteina z Marią Skłodowską-Curie w Międzynarodowej Komisji Współpracy Intelektualnej przy Lidze Narodów (1922-1932). *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 7–24.
- Piskurewicz, J. (2007). Między intelektem a emocjami: parę refleksji na temat osobowości Marii Skłodowskiej-Curie - w 140 rocznicę jej urodzin. *Nauka Polska (Warszawa ; 1992)*, 211–223.
- Piskurewicz, J. (2008). Między nauką a polityką: Maria Skłodowska Curie w Lidze Narodów. *Nauka Polska (Warszawa ; 1992)*, 99–114.
- Piskurewicz, J. (2011). Maria Skłodowska-Curie w Lidze Narodów. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 6, 67–71.
- Piskurewicz, J., & Zamojska, D. (2011). Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z Henri Bergsonem w sprawach Międzynarodowej Komisji Współpracy Intelektualnej przy Lidze Narodów. *Nauka Polska (Warszawa ; 1992)*, 73–99.
- Rafalska-Łasocha, A. (2013). Kontakty Marii Skłodowskiej-Curie ze środowiskiem krakowskim. *Prace Komisji Historii Nauki / Polska Akademia Umiejętności*, 33–66.
- Rafalska-Łasocha, A. (2011). Laboratoria Pani Curie. *LAB Laboratoria, Aparatura, Badania*, R. 16, nr 3, 36–40.
- Rafalska-Łasocha, A. (2011). Maria Skłodowska-Curie - kobieta niezwykła. *Alma Mater*, 12–15.
- Rotkiewicz, M. (1998). Turystyka i sport w życiu Marii Skłodowskiej-Curie: (w 130 rocznicę urodzin wielkiej Polki). *Kultura Fizyczna*, 4–10.
- Rotkiewicz, M. (2011). Sportowe pasje Marii Skłodowskiej-Curie (1867-1934). *Sport Wyczynowy : teoria i praktyka*, 6–26.
- Różiewicz, J. (1984). Związki Marii Skłodowskiej-Curie z nauką rosyjską i radziecką. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 29(3-4), 535–55.
- Rudnicki, J. (2016). Tajne zapiski noblistki skandalistki. *Książki (Warszawa ; 2011)*, 60–63.
- Rudowski, W. (1967). Maria Skłodowska-Curie (1867-1934) on the 100th anniversary of her birthday. *Nowotwory*, 17, 305–6.

- Šach, J. (1998). Stulecie odkrycia polonu i radu. *Nauka (Wrocław)*, 293–306.
- Sidorkiewicz, R. (2014). Zawody miłosne w nauce i sztuce. *Akant : miesięcznik literacki*, 36–37.
- Sioda, R. E. (2011a). Epoka odkryć i wynalazków. *Mówią Wieki : magazyn historyczny*, 6, 46–48.
- Sioda, R. E. (2011b). Maria Skłodowska-Curie, uczona, którą znamy. *Wiadomości Chemiczne : czasopismo Polskiego Towarzystwa Chemicznego*, 723–728.
- Siwiec, K. (2011). Dlaczego rad nie został odkryty w Krakowie. *Gazeta Wyborcza (Kraków)*, 8–9.
- Skłodowska-Curie, M., Pieńkowski, S., & Piskurewicz, J. (2013). Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie ze Stefanem Pieńkowskim w sprawie stażu badawczego Cezarego Pawłowskiego w Laboratorium Curie. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 183–191.
- Skłodowska-Curie, M., & Zagórski, S. (2001). Odkąd przestałaś istnieć. *Gazeta Wyborcza (Wyd. zasadnicze)*, 24–27.
- Skłodowski, J. (1967). Last disease of Maria Skłodowska-Curie. *Archiwum Historii Medycyny*, 30 (3), 341–50.
- Smentek, L. (2011). Portrety Legendy. *Postępy Fizyki : dwumiesięcznik naukowy poświęcony upowszechnianiu wiedzy fizycznej*, 243–248.
- Sobieszczak-Marciniak, M. (2005). Drugi Tydzień Marii Skłodowskiej-Curie, 3-10 listopada w Warszawie. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 257–262.
- Sobieszczak Marciniak, M. (2011). Interesujmy się ludźmi, ich życiem i osiągnięciami. Maria Skłodowska Curie - uczona, kobieta, Polka, obywatelka Świata... *Postępy Fizyki, T. 62, z. 6*, 249–259.
- Sobieszczak-Marciniak, M. (2008). Konkurs wiedzy o życiu i działalności Marii Skłodowskiej-Curie. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 417–420.
- Sobieszczak-Marciniak, M. (2004). Obchody setnej rocznicy przyznania Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki Marii Skłodowskiej-Curie, P. Curie i A.H. Becquerelowi. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 224–227.
- Sobieszczak-Marciniak, M. (2007). Przekazanie popiersia Marii Skłodowskiej-Curie Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej w Wiedniu. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 278–284.
- Sokalski, Z. (1967). Maria Skłodowska-Curie – jej życie i dzieło (w setną rocznicę urodzin). *Chemik*, 20 (11), 397–9.
- Staniów, B. (2015). Dawne i współczesne książki o Marii Skłodowskiej-Curie dla dzieci i młodzieży: od biografii do komiksu. „Stare” i „nowe” w literaturze dla dzieci i młodzieży, 103–119.
- Syrycki, S. (2004). Uczona wszechczasów. *Dziś*, 141–144.

- Szpakowska, M. (2016). Poparzona. *Dialog (Warszawa ; 1956)*, 80–83.
- Śladkowski, W. (2011). Dla Polski i Francji: Maria Curie-Skłodowska w latach I wojny światowej. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio F, Historia*, 66, 67–77.
- Ślósarek, G. (2011). Początki radiologii i działalność Marii Skłodowskiej-Curie w czasie I wojny światowej. *Postępy Fizyki : dwumiesięcznik naukowy poświęcony upowszechnianiu wiedzy fizycznej*, 147–153.
- Środa, M. (2011a). Ateistka! Feministka! Ibsenistka! *Wysokie Obcasy : dodatek do Gazety Wyborczej*, 34–37.
- Środa, M. (2011b). Bo była kobietą. *Wprost (Poznań)*, 35–37.
- Swiecki, J., & Lubras-Librant, B. (1967). In memory of Maria Skłodowska-Curie, on the hundredth anniversary of her birth. *Postępy Biochemii*, 13, 495–503.
- Szumiel, I. (2011). Co dała światu uparta Polka, czyli od narodzin chemii radiacyjnej po współczesną biologię molekularną. *Kosmos*, 60 (1-2), 1–3.
- Těšínská, E. (1988). Z zachowanej w Czechosłowacji korespondencji Marii Skłodowskiej-Curie. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 33(2), 509–22.
- Turant, W. (2011). Wpuszczajcie wszystkich, oprócz kobiet: rok Marii Skłodowskiej-Curie. *Śląsk : miesięcznik społeczno-kulturalny*, 32–37.
- Wacławek, W., & Wacławek, M. (2010). Maria Skłodowska-Curie: jej wkład w rozwój nauki. *Chemia, Dydaktyka, Ekologia, Metrologia*, 109–117.
- Wacławek, W., & Wacławek, M. (2011). Maria Skłodowska-Curie: wkład w rozwój nauki. *Chemia w szkole*, 14–23. Pobrano z:
<http://www.edupress.pl/archiwalne-numery/chemia/styczen-luty-2011/>
- Wacławek, W., & Ząbkowska-Wacławek, M. (2005). Maria Skłodowska-Curie. *Chemia w Szkole*, 27–34.
- Walczak, R. (2009). Najgorętsze życzenie Marii Skłodowskiej-Curie. *Studia Mazowieckie*, 159–178.
- Wieliński, B. T. (2013). Maria Polski i Francji. *Ale Historia : tygodnik historyczny*, 5.
- Wielogórski, Z. (2011a). Małżonkowie Curie i Gustave Bemont. *Analityka : nauka i praktyka*, nr 4, 44–47.
- Wielogórski, Z. (2012). Maria Skłodowska-Curie i Pierre Curie w epokowym roku 1898. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, R. 57, nr 1. Pobrano z:
<http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-5330d46c-bec0-46bb-93f9-da939ee9dd8d>
- Wielogórski, Z. (2011b). Maria Skłodowska-Curie w Warszawie. Naukowe wizyty noblistki

- w zwierciadle ówczesnej prasy. *Analityka : nauka i praktyka*, nr 2, 34–38.
- Wilhelmi, Z. (1999). Znaczenie odkrycia polonu i radu dla rozwoju fizyki: ref. *Fizyka w Szkole*, 4–11.
- Woźniak, B. (2015). Na marginesie „Listu Rosy Bailly do dyrektora Biblioteki UMCS Tadeusza Smółki z 27 grudnia 1967 roku”. *Folia Bibliologica*, 29–43.
- Wróblewski, A. K. (2011). Wielkość Marii Skłodowskiej-Curie. *Palestra (Warszawa ; 1957)*, 9–11.
- W stulecie przyznania Nagrody Nobla Naszej Rodaczce. (2003). *Postępy Techniki Jądrowej*, Vol. 46, z. 4, 2–6.
- Zagórski, Z. P., & Kornacka, E. M. (2012). Maria Skłodowska-Curie: jej chemia w setną rocznicę drugiej Nagrody Nobla. *Kwartalnik Historii Nauki i Techniki*, 39–70.
- Ziółkowska, E. (2011). Maria znana i nieznaną. *Forum Akademickie : dwutygodnik ogólnopolski*, 42–43.
- Złotkiewicz-Kłębukowska, J. (2011). Amerykańska podróż Mme Curie. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska. Sectio F, Historia*, 66, 111–118.