

KSIĄŻKI

Birch, B. (1988). The Polish scientist who discovered radium and its life-saving properties.

Bohr, A. [et al.] (1968). Maria Skłodowska-Curie: centenary lectures : proceedings of a symposium celebrating the centenary of the birth of Maria Skłodowska-Curie.

Borzendowski, J. (2009). Marie Curie : Mother of Modern Physics.

Bull, A. (1986). Marie Curie.

Carvalho, R. de. (1957). Historia da radioatividade.

Cieśliński, P. & Majewski, J. S. (2011). Spacerownik śladami Marii Skłodowskiej-Curie.

Curie, È. (1979). Maria Curie.

Curie, È. (2015). Maria Curie: biografia.

Dolatowska, K. (przeł.) (1978). Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z córką Ireną : 1905-1934 wybór.

Dolecki, M., Trojanowska A. (red.) (2011). Historia badań radiacyjnych w Polsce.

Dorabalska, A. (1972). Jeszcze jedno życie.

Dorabalska, A. (red.). (1954). Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki: szkice monograficzne.

Emling, S. (2013). Maria Skłodowska-Curie i jej córki: opowieść o najszynniejszej w dziejach rodzinie naukowców.

Fenwick, J-N. (1999). Maria i Piotr Curie : rad i... wielka miłość.

Grout, F. (1981). Une Femme honorable.

Goldsmith, B. (2013). Geniusz i obsesja: wewnętrzny świat Marii Curie.

Hurwic, J. (1967a). Maria Skłodowska-Curie.

Jędrzejewski, K. (red.) (2010). Maria Skłodowska-Curie, 1867-1934.

Joliot-Curie, I. (zebr.) (1954). Prace Marii Skłodowskiej-Curie.

Kabzińska, K. (red.). (1994). Korespondencja polska Marii Skłodowskiej-Curie: 1881-1934.

Kaczorowska, T. (2007). Córka mazowieckich równin czyli Maria Skłodowska-Curie z Mazowsza.

Kaczorowska, T. (2011). Córka mazowieckich równin czyli Maria Skłodowska-Curie z Mazowsza (wyd. 2).

Kienzler, I. (2016). Maria Skłodowska-Curie : złodziejka mężów: życie i miłość.

Lemire, L. (2011). Maria Skłodowska-Curie.

Lemire, L. (2017). Maria Skłodowska-Curie 1867-1934.

Mould, R. (2007). Radium history mosaic.

Niedźwiedzka, M. (2017). Maria Skłodowska-Curie.

Nożyńska-Demianik, A. (2012a). Kobieta, która stała się legendą: opowieść o Marii Skłodowskiej-Curie.

Olzacka, K. (oprac.) (2011). "Nasza Maria" : osiągnięcia naukowe Marii Skłodowskiej-Curie i prof. Kazimierza Żórawskiego oraz ich związek z ziemią makowską.

Parker, S. (1992). Maria Skłodowska Curie i rad.

Pietruszewski, M. (2011). Maria Skłodowska-Curie.

Piskurewicz, J. (red.) (1998). Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z uczonymi z Europy Środkowej i Wschodniej 1904-1934.

Pospieszny, T. (2015). Nieskalana sława: życie i dzieło Marii Skłodowskiej-Curie.

Quinn, S. (1999). Marie Curie : eine Biographie.

Reid, R. (1983). Marie Curie : derrière la légende.

Sadowski, M., Sobieszczak-Marciniak, (red.). (2011). Maria Skłodowska-Curie: fotobiografia.

Seidel, C. (2011). "Und für mich ist es das ganze Leben, das auf dem Spiel steht ..." Marie Curie - ihr Leben in Tagebüchern und Briefen.

Skłodowska-Curie, M. (1959). Autobiografia.

Skłodowska-Curie, M. (1904). Badanie ciał radioaktywnych.

Skłodowska-Curie, M. (1939). Promieniotwórczość.

Skłodowska-Curie, M., Chavannes, I., Jarosiewicz, M. (2004). Lekcje Marii Skłodowskiej-Curie : notatki Isabelle Chavannes z 1907 roku.

Skłodowska-Curie, M., Curie, È. & Joliot-Curie, I. (2011). Listy.

Skłodowska-Curie, M. & Joliot-Curie, I. (1978). Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z córką Ireną: 1905-1934.

Skłodowska-Curie, M. & Langevin-Joliot, H. (2012). Maria Skłodowska-Curie: listy.

Skłodowska-Curie, M. & Piskurewicz, J. (red.). (1998). Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z uczonymi z Europy Środkowej i Wschodniej 1904-1934.

Steinke, A. E. (2004). Marie Curie and the discovery of radium.

Swaby, R. (2017). Upór i przekora : 52 kobiety, które odmieniły naukę i świat.

Tauschinski, O. J. (1984). Wer ist diese Frau? Madame P. Curie.

Towpik, E. (red.). (1998). Maria Skłodowska-Curie memorial issue of the Polish oncological journal Nowotwory.

Towpik, E. (red.) (2002). Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie : 1932-2002.

Vijver, G. van de. (1990). Marie Skłodowska Curie et la Belgique.

Wolczek, O. (1984). Maria Skłodowska-Curie und ihre Familie.

Woznicki, R. (1983). Madame Curie daughter of Poland.

ARTYKUŁY

Buszewski, B., Sobieszczak-Marciniak, M., & Michel, M. (2011). Rok 2011 - Rokiem Marii Skłodowskiej-Curie. *Analityka : nauka i praktyka*, nr 1, 4-9.

Chalasiński, G. (1998). Maria Curie - recenzja. *Chemia w Szkole*, 59-60.

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>

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. (2004). Okoliczności przyznania nagród Nobla dla Marii Skłodowskiej-Curie. *Wiadomości Chemiczne*, 58, 1021-1028.

Jarzewski, J. (1998). O Marii Skłodowskiej Curie w setną rocznicę odkrycia radu. *Chemik*, 51(7-8), 191-192.

Jaworski, J. S. (1998b). Życie Marii Curie - recenzja. *Chemia w Szkole*, 314-316.

Kabzińska, K. (1998). Chemiczne i polskie aspekty odkrycia polonu i radu. *Przemysł Chemiczny*, 77(3), 104-107.

Kabzińska, K. (1994). Maria Skłodowska-Curie – badacz, producent, dostawca i kontroler jakości preparatów promieniotwórczych. *Przemysł Chemiczny*, 73(2), 69-70.

Kołodziejczyk, H. (1998). Wiekowy jubileusz. *Chemia w Szkole*, 5-9.

Kulakowski, A. (2011). Wpływ odkrycia promieniotwórczości na rozwój diagnostyki i leczenia nowotworów. *Analityka: nauka i praktyka*, nr 3, 4-9.

Pawłowski, C. A. (1967). Maria Skłodowska-Curie (November 7, 1867-July 4, 1934). *Postępy Fizyki*, 18, 337-62.

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>

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/>

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.

FOTOGRAFIE ZE STRON INTERNETOWYCH

File:Jean Perrin 1926.jpg [w:] Wikipedia-Wolna Encyklopedia [online], Wikimedia Foundation [przełączony 26 września 2017 r.] Dostępny w: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jean_Perrin_1926.jpg

File:Marguerite Perey.jpg [w:] Wikipedia-Wolna Encyklopedia [online], Wikimedia Foundation [przełączony 26 września 2017 r.] Dostępny w: https://en.wikipedia.org/wiki/File:Marguerite_Perey.jpg

Pierre Auger's portrait circa 1983 (Paris) [w:] Pierre Auger Observatory [online], [przełączony 26 września 2017 r.] Dostępny w: <http://auger.cnrs.fr/images/pierre3.jpg>

2017

WYKAZ ŹRÓDEŁ
WYKORZYSTANYCH
PRZY REALIZACJI
WYSTAWY