

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach

Maria Skłodowska-Curie
kobieta wszech czasów

katalog wystawy

Opracowanie katalogu
Bożena Lewandowska

Kielce 2011

Korekta

Małgorzata Pronobis

**Redakcja techniczna,
opracowanie graficzne, skład komputerowy**

Robert Kardas

Projekt okładki

Edyta Grabowska

Opracowanie graficzne okładki

Wojciech Ptasieński

Wydanie i druk

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach

ul. Jana Pawła II 5, 25-025 Kielce

e-mail: biblioteka@pbw.kielce.pl

www.pbw.kielce.pl

Scenariusz i przygotowanie wystawy

Bożena Lewandowska

Projekt plakatu

Edyta Grabowska

Opracowanie graficzne plakatu

Wojciech Ptasieński



**PEDAGOGICZNA
BIBLIOTEKA WOJEWÓDZKA
W KIELCACH
EX LIBRIS**

Wstęp

Jej życie było podobne do mitu. Tak samo pełne tragedii, pasji i nieustającej ofiary... – tak o swojej matce pisała córka Ewa. Analiza życiorysu i działalności wielkiej uczonej w pełni potwierdza te słowa. Maria Skłodowska-Curie była kobietą niezwykłą. Dwukrotnie wyróżniona Nagrodą Nobla: w 1903 r. w dziedzinie fizyki za badanie zjawiska promieniotwórczości, w 1911 r. – w dziedzinie chemii za odkrycie polonu i radu, wydzielenie czystego radu, badanie jego natury i związków chemicznych. Jest jedyną kobietą w historii, która tę nagrodę otrzymała dwukrotnie, oraz jedynym uczonym uhonorowanym Nagrodą Nobla w dwóch różnych dziedzinach. Polski parlament składając hołd wielkiej rodaczce ustanowił, w stulecie przyznania drugiej Nagrody Nobla, rok 2011 Rokiem Marii Skłodowskiej-Curie. Ponadto Zgromadzenie Ogólne Narodów Zjednoczonych ogłosiło bieżący rok Międzynarodowym Rokiem Chemii pod hasłem *Chemia – nasze życie, наша przyszłość*. Włączając się w uroczyste obchody tego roku, Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka w Kielcach przygotowała wystawę: *Maria Skłodowska-Curie – kobieta wszech czasów*. Pierwsza część

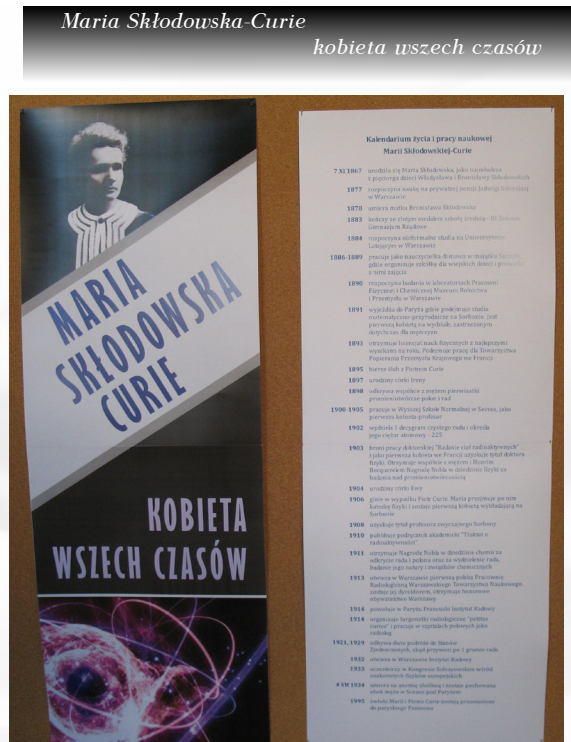
wystawy przedstawia życie i działalność naukową noblistki. Dużo miejsca poświęcono pracy badawczej nad zjawiskiem promieniotwórczości, w szczególności odkryciu polonu i radu. Kilka gablot wypełniają pozycje zwarte i artykuły w czasopiśmie ukazujące wkład Polki do światowej nauki i znaczenie jej badań dla ludzkości. Zaprezentowano wiele ilustracji obrazujących momenty z życia rodzinnego i pracy badawczej. Jedną gablotę przeznaczono na wyszukane w różnych źródłach ciekawostki, np. ile kosztował 1 gram radu w 1920 r., albo ile kobiet studiowało na paryskiej Sorbonie w czasach Skłodowskiej. Druga część wystawy to materiały pomocnicze dla nauczycieli chemii. Zgromadzony materiał ułożono według następujących zagadnień: niezwykły świat chemii, chemia doświadczalna, blaski i cienie promieniotwórczości, Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość, materiały metodyczne dla nauczycieli chemii. Wystawę można oglądać od 9 maja do 31 lipca w godzinach pracy biblioteki.

Wystawa

Gablota tytułowa

Maria Skłodowska-Curie kobieta wszech czasów [plakat] / oprac. graficzne Edyta Grabowska, Wojciech Ptasieński. – 2011. – 29 x 84 cm

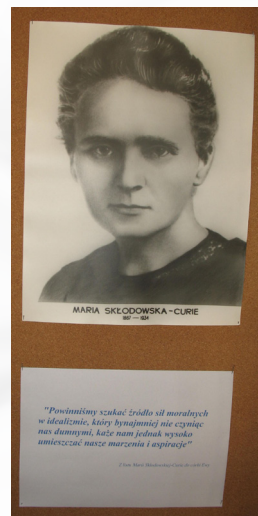
Kalendarium życia i pracy naukowej Marii Skłodowskiej-Curie [druk] / oprac. Bożena Lewandowska, 2011. – 29 x 84 cm



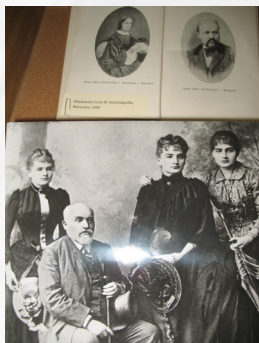
Gablota 1

Parker, Steve : Maria Skłodowska Curie i rad / Steve Parker ; [tł. z ang.] Andrzej Niezgodna. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1992. – S. 28-29 : Świat w czasach Marii Skłodowskiej-Curie

Maria Skłodowska-Curie : 1867-1934 : [portret] // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r., [plansza nr 2]



Rodzina i przyjaciele – gablota 2 i 3



Skłodowska-Curie, Maria : Autobiografia / Maria Skłodowska-Curie. – Wyd. 2. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1960. – S. 10 : Matka Marii Skłodowskiej - Bronisława z Boguckich [kopia zdjęcia]

Skłodowska-Curie, Maria : Autobiografia / Maria Skłodowska-Curie. – Wyd. 2. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1960. – S. 11 : Ojciec Marii Skłodowskiej-Curie - Władysław [kopia zdjęcia]

Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllerowa. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – [Zdjęcie nr 5] : Henryjka Pawłewska (z domu Michałowska) kuzynka i przyjaciółka Marii

Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllerowa. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – [Zdjęcie nr 6] : Kazimiera Przyborowska (później Grodzicka) najserdeczniejsza przyjaciółka Marii w latach szkolnych

Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllerowa. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – [Zdjęcie nr 7] : Rodzice Marii Skłodowskiej w gronie nauczycieli i uczennic pensji przy ul. Freta, prowadzonej przez p. Bronisławę Skłodowską

Władysław Skłodowski z córkami: Bronisławą, Heleną, Marią // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 1]

Maria Skłodowska w wieku 15 lat : [zdjęcie] // „Biblioteka : szkolne centrum informacji”. – 2011, nr 2, dod. „Noblistka z Warszawy”, s. [1]

Maria Skłodowska i jej rodzeństwo, od lewej Zofia, Helena, Maria, Józef, Bronisława : [zdjęcie] // „Biblioteka : szkolne centrum informacji”. – 2011, nr 2, dod. „Noblistka z Warszawy”, s. [1]

Wołczek, Olgierd : Maria Skłodowska-Curie / Olgierd Wołczek. – Warszawa : „Interpress”, 1975. – [Zdjęcie] 2 : Dom przy ul. Freta 16, w którym 7 listopada 1867 r. przyszła na świat Maria Skłodowska

Dawny gmach Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie, w którym mieściło się ówczesnie laboratorium [miejsce pierwszej pracy naukowej Marii Skłodowskiej] // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 3]

Sala wykładowa [w gmachu Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie] // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 3]

Hurwic, Józef : Maria Skłodowska-Curie / Józef Hurwic. – Warszawa : „Polonia”, 1967. – [Zdjęcie nr 6] : Maria ze swą starszą siostrą Bronisławą, która w Paryżu studiowała medycynę

Hurwic, Józef : Maria Skłodowska-Curie / Józef Hurwic. – Warszawa : „Polonia”, 1967. – [Zdjęcie nr 7] : Oficyna gmachu Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie przy ul. Krakowskie Przedmieście [miejsce pierwszej pracy naukowej Marii Skłodowskiej]

Hurwic, Józef : Maria Skłodowska-Curie / Józef Hurwic. – Warszawa : „Polonia”, 1967. – [Zdjęcie nr 8] : Józef Jerzy Boguski – brat cioteczny Marii Skłodowskiej, wybitny fizykochemik, były asystent Mendelejewa, kierował pracownią fizyczną przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie

Hurwic, Józef : Maria Skłodowska-Curie / Józef Hurwic. – Warszawa : „Polonia”, 1967. – [Zdjęcie nr 9] : Napoleon Milicer – uczeń Bunsena. Pod kierunkiem Milicera Maria Skłodowska nabyła pokaźny zasób wiadomości chemicznych

Giroud, Françoise : Maria Skłodowska-Curie / Françoise Giroud ; przeł. [z fr.] Janina Pałęcka. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1987. – [Zdjęcie] 1 : Maria Skłodowska w okresie pobytu w Szczukach

Giroud, Françoise : Maria Skłodowska-Curie / Françoise Giroud ; przeł. [z fr.] Janina Pałęcka. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1987. – [Zdjęcie] 2 : Kazimierz Żorawski, pierwsza miłość Marii

Dawny gmach przy ulicy Krakowskie Przedmieście 30 [w Warszawie], w którym mieściło się gimnazjum [do którego uczęszczała Maria Skłodowska] // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 2]

Okres paryski – gablota 3, 4

Gmach Sorbony // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 4]

Maria Skłodowska jako studentka // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 4]



Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllero-wa. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – S. 104-116 : Paryż! Paryż!

Maria i Piotr z córką Ireną w ogrodzie przed domem // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 10]

Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllerowa. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – [Zdjęcie nr 79] : Ewa Curie

Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllerowa. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – [Kopia zdjęcia nr 80] : Irena Joliot-Curie

Giroud, Françoise : Maria Skłodowska-Curie / Françoise Giroud ; przeł. [z fr.] Janina Pałęcka. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1987. – [Kopia zdjęcia] 9 : Maria i Piotr z Ireną i ojcem Piotra

Fotokopia listu Piotra Curie do Marii pisanego częściowo po polsku // W : Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 5]

Maria i Piotr Curie w czasie wycieczki rowerowej // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 5]

Giroud, Françoise : Maria Skłodowska-Curie / Françoise Giroud ; przeł. [z fr.] Janina Pałęcka. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1987. – [Zdjęcie] 6 : Piotr i Maria Curie, 1895

Giroud, Françoise : Maria Skłodowska-Curie / Françoise Giroud ; przeł. [z fr.] Janina Pałęcka. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1987. – [Zdjęcie] 8 : Piotr Curie, 1904

Curie, Marie : Correspondance : choin de lettres : 1905-1934 / Marie Curie, Irene Curie. – Paris : Les Editeurs Francais Reunis, 1974. – 348 s.

Skłodowska-Curie, Maria : Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z córką Ireną : 1905-1934 : wybór / Maria Skłodowska-Curie, Irene Joliot-Curie. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1978. – 209 s.

Odkrycie radu i polonu – gablota 5

Ruslan, Agnieszka : Rad / Agnieszka Ruslan. – Tryb dostępu: <http://www.agcia.yoyo.pl/curie/page4.html> [dostęp 5.05.2011]

Ruslan, Agnieszka : Polon / Agnieszka Ruslan. – Tryb dostępu: <http://www.agcia.yoyo.pl/curie/page5> [dostęp 5.05.2011]



Curie-Skłodowska, Maria : Jak odkryto radium? // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 9]

[Fotokopia artykułu Marii Skłodowskiej-Curie opublikowanego na łamach „Tygodnika Ilustrowanego” w Warszawie]

Królowa radu : epokowe odkrycia polskiej uczonej // W: Maria Skłodowska-Curie : największa polska uczona / red. Katarzyna Beliniak [et al.]. – Warszawa : De Agostini, 2007. – S. 14-20 [Ze zbiorów prywatnych]

Hurwic, Józef : *Maria Skłodowska-Curie / Józef Hurwic.* – Warszawa : „Polonia”, 1967. – S. 20-29 : *Wielkie odkrycia*

Rad sfotografowany w świetle dziennym i w nocy // W: *Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac.* Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 7]

Komora jonizacyjna służąca do badań promieniowania ciał radioaktywnych : [zdjęcie] // W: *Maria Skłodowska-Curie : jej życie i dzieło / fot. wybrał i opatrzył komentarzem Olgierd Wołczyk ; słowo wstępne napisał Józef Hurwic.* – Warszawa : „Polonia”, 1967. – S. 38

[*Maria i Piotr Curie w laboratorium*] : [zdjęcie] // W: *Maria Skłodowska-Curie : jej życie i dzieło / fot. wybrał i opatrzył komentarzem Olgierd Wołczyk ; słowo wstępne napisał Józef Hurwic.* – Warszawa : „Polonia”, 1967. – S. 39

Badania nad promieniotwórczością – gablota 6, 7

Szczepkowski, Tadeusz Wincenty : *Czasy pierwszych prac Marii Skłodowskiej-Curie / Tadeusz Wincenty Szczepkowski.* – Kraków : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1969. – 34 s.

Pawłowski, Cezary Anatol : *Drugi okres – okres przygotowań do prowadzenia badań naukowych na wielką skalę // W : Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki : szkice monograficzne / pod red. Alicji Dorabialskiej.* – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1954. – S. 131-142



Hurwic, Józef : *Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość* / Józef Hurwic. – Warszawa : Wydawnictwo Edukacyjne Zofii Dobkowskiej, 1993. – 98 s. – Bibliogr.

Skłodowska-Curie, Maria : *Prace Marii Skłodowskiej-Curie* / zebrane przez Irenę Joliot-Curie ; [kom. red. Józef Hurwic, Alicja Dorabialska, Ignacy Złotowski]. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1954. – 685 s.

Cotton, Eugenie : *Rodzina Curie i promieniotwórczość* / Eugenie Cotton. – Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1965. – 149 s.

Hurwic, Józef : *Bibliografia prac Marii Skłodowskiej-Curie* // W: *Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki : szkice monograficzne* / pod red. Alicji Dorabialskiej. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1954. – S. 263-270

Wołczek, Olgierd : *Maria Skłodowska-Curie* / Olgierd Wołczek. – Warszawa : „Interpress”, 1975. – S. 79 : Badanie ciał radioaktywnych

Zapiór, Bronisław : *Działalność Marii Skłodowskiej Curie a rozwój chemii* / Bronisław Zapiór ; Polska Akademia Nauk. Oddział w Krakowie. – Kraków : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1969. – 25, [1] s.

[Maria i Piotr podczas pracy] : [zdjęcie] // W: *Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin* / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 6]

[Szopa na podwórzu Miejskiej Szkoły Fizyki i Chemii w Paryżu, pełniąca funkcję laboratorium] : [zdjęcie] // W: *Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin* / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 6]

Działalność w czasie I wojny światowej – gablota 8

Giroud, Françoise : Maria Skłodowska-Curie / Françoise Giroud ; przeł. [z fr.] Janina Pałęcka. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1987. – [Kopia zdjęcia] 23 : Maria i Irena Curie w połowie pracowni radiologicznej w Hoogstade (Belgia) w 1915 r.

Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllerowa. – [Wyd. 16 (8 powojenne)]. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – [Kopia zdjęcia nr 48] : Maria Curie szkoli sanitariuszy armii amerykańskiej w zakresie służby rentgenowskiej

Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllerowa. – [Wyd. 16 (8 powojenne)]. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – [Kopia zdjęcia nr 59] : Maria Curie w przychodni radiologicznej w czasie wojny

Maria Curie w wozie rentgenowskim (październik 1917) // W: Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z córką Ireną : 1905-1934 : wybór / Maria Skłodowska-Curie, Irene Joliot-Curie. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1978. – [Zdjęcie] 12

Wozy rentgenowskie („Les Petites Curie”) na dziedzińcu Pałacu Inwalidów // W: Korespondencja Marii Skłodowskiej-Curie z córką Ireną : 1905-1934 : wybór / Maria Skłodowska-Curie, Irene Joliot-Curie. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1978. – [Zdjęcie] 13

Organizacja Instytutu Radowego w Warszawie i w Paryżu – gablota 8

Zapiór, Bronisław : Działalność Marii Skłodowskiej Curie a rozwój chemii / Bronisław Zapiór ; Polska Akademia Nauk. Oddział w Krakowie. – Kraków : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1969. – S. 19-21 : Maria Curie obejmuje kierownictwo katedry na Sorbonie i organizuje Instytut Radowy

Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllerowa. – [Wyd. 16 (8 powojenne)]. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – [Kopia zdjęcia nr 77] : Instytut Radowy w Paryżu, budynek pracowni fizycznych

Złotowski, Ignacy : Co nauka zawdzięcza Marii Skłodowskiej-Curie / Ignacy Złotowski. – Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1952. – S. 28-32 : Maria Curie organizuje polską radiologię



Uroczystość umurowania kamienia węgielnego pod gmach Instytutu w Stolicy // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 16]

Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllerowa. – [Wyd. 16 (8 powojenne)]. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – [Kopia zdjęcia nr 66] Instytut Radowy im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie przy ul. Wawelskiej 15

Wkład w rozwój nauki – gablota 9, 10, 11

Złotowski, Ignacy : Co nauka zawdzięcza Marii Skłodowskiej-Curie / Ignacy Złotowski. – Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1952. – 52 s.

Giroud, Françoise : Maria Skłodowska-Curie / Françoise Giroud ; przeł. [z fr.] Janina Pałęcka. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1987. – [Zdjęcie] 21 : I Konferencja Solvayowska, Bruksela 1911 r.

Złotowski, Ignacy : Wielkie dzieło Marii Skłodowskiej-Curie // W: Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki : szkice monograficzne / pod red. Alicji Dorabialskiej. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1954. – S. 59-104

Bobińska, Helena : Maria Curie-Skłodowska / Helena Bobińska. – Wyd. 2. – Warszawa : „Czytelnik”, 1970. – S. 33-47 : Droga na wyżyny

Maria Skłodowska-Curie na posiedzeniu Komisji Współpracy Intelktualnej w Genewie // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 15]

[Maria Skłodowska-Curie z córką Ireną w Instytucie Radowym w Paryżu] // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 14]



Bobińska, Helena : Maria Curie-Skłodowska / Helena Bobińska. – Wyd. 2. – Warszawa : „Czytelnik”, 1970. – S. 35-43 : Sława

[Nagroda Nobla z 1903 r. w dziedzinie fizyki] // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 8]

Piotr Curie jako profesor Sorbony // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 11]

Nagroda Nobla z 1911 r. // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 12]

[Maria Curie przy pracy] // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 12]

Irena i Fryderyk Joliot-Curie otrzymują Nagrodę Nobla z rąk króla Szwecji w 1935 r. // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 18]

Joliot-Curie, Irena: Jądra atomowe, a promieniotwórcze własności materii / Irena Joliot-Curie, Fryderyk Joliot-Curie : [fotokopia artykułu] // W: Maria Skłodowska-Curie : w 100 rocznicę urodzin / oprac. Centralna Agencja Fotograficzna. – Warszawa : Centralna Agencja Fotograficzna, b.r. – [Plansza nr 18]

Janicka, Małgorzata : Wielka i skromna : Maria Skłodowska-Curie / Małgorzata Janicka // „Mówią Wieki”. – 2011, nr 3, s. 56-59

Waćławek, Witold : Maria Skłodowska-Curie - wkład w rozwój nauki / Witold Waćławek, Maria Waćławek // „Chemia w Szkole”. – 2011, nr 1, s. 14-23

Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki : szkice monograficzne / pod red. Alicji Dorabalskiej. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1954. – 270 s. – Bibliogr.

Pawłowski, Cezary Anatol : Zdobytcze naukowe Marii Skłodowskiej-Curie i nadane przez nią kierunki prac badawczych w Paryskim Instytucie Radowym // W: Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki : szkice monograficzne / pod red. Alicji Dorabalskiej. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1954. – S. 105-186

Waćławek, Witold : Maria Skłodowska-Curie : znaczenie badań dla rozwoju nauk przyrodniczych / Witold Waćławek, Maria Waćławek // „Chemia w Szkole”. – 2005, nr 6, s. 27-34

Ruśan, Agnieszka : Nazwisko Curie i Skłodowska w nauce / Agnieszka Ruśan. – Tryb dostępu: <http://www.agcia.yoyo.pl/curie/page6.html> [dostęp 5.05.2011]

Łukaszczuk, Franciszek : Rad w leczeniu nowotworów złośliwych // W : Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki : szkice monograficzne / pod red. Alicji Dorabalskiej. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1954. – S. 253-262

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

Czerwiński, Andrzej : Konsekwencje odkrycia polonu i radu dla chemii / Andrzej Czerwiński // „Chemia w Szkole”. – 1998, nr 1, s. 10-16

W Panteonie – gablota 12



Panteon – mauzoleum : [zdjęcie]
[Ze zbiorów prywatnych]

Grobowiec Marii Skłodowskiej-Curie w podziemiach paryskiego Panteonu : [zdjęcie]
[Ze zbiorów prywatnych]

Uroczyste przeniesienie prochów Marii i Piotra Curie do Panteonu, 20 kwietnia 1995 r. : [kopia zdjęcia]
[Ze zbiorów prywatnych]

Maria Skłodowska-Curie w Panteonie / z fr. tł. Anna Gamra // „Nauka”. – 1995, nr 4, s. 3-10

Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllero-wa. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – [Zdjęcie nr 86] : Grób rodziny Curie w Sceaux pod Paryżem

Ciekawostki z życia i działalności naukowej Marii Skłodowskiej-Curie – gablota 13

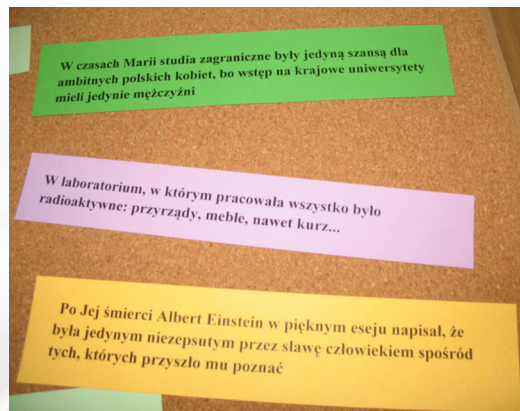
[Wybrano z następujących pozycji: Curie, Ewa : Maria Curie / Ewa Curie ; z fr. przeł. Hanna Szyllerowa. – [Wyd. 16 (8 powojenne)]. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1983. – 436, [4] s.; Giroud, Françoise : Maria Skłodowska-Curie / Françoise Giroud ; przeł. [z fr.] Janina Pałęcka. – Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1987. – 290, [2] s.; Maria Skłodowska-Curie : jej życie i dzieło / fot. wybrał i opatrzył komentarzem Olgierd Wołczek i słowo wstępne napisał Józef Hurwic. – Warszawa : „Polonia”, 1967. – 94 s.]

Niezwykły świat chemii – gablota 14

Mierzecki, Roman : Historyczny rozwój pojęć chemicznych / Roman Mierzecki. – Wyd. 2 popr. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1987. – 245, [2] s.

Mierzecki, Roman : Rozwój polskiej terminologii chemicznej / Roman Mierzecki ; Polskie Towarzystwo Chemiczne. – Wrocław : Zakład Narodowy im. Ossolińskich, 1988. – 75 s.

Sołoniewicz, Rajmund : Rozwój podstawowych pojęć chemicznych / Rajmund Sołoniewicz. – Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1986. – 195, [1] s.



Kompendium terminologii chemicznej : zalecenia International Union of Pure and Applied Chemistry / redakcja naukowa Zofia Stasicka i Osman Achmatowicz ; Polskie Towarzystwo Chemiczne. Komisja Nomenklatury Chemicznej. – Kraków : "ZamKor" , 2005. – 623,1 s.

Sobczyńska, Danuta : Osobliwości chemii / Danuta Sobczyńska. – Poznań : Wydawnictwo Naukowe UAM, 1984. – 134, [1] s.

Roesky, Herbert W. : Niezwykły świat chemii / Herbert W. Roesky ; przeł. Magdalena Pecul, Tristan Korecki. – Warszawa : „Adamantan”, 1998. – XIII, [1], 297 s., [16 k.]. – Bibliogr.

Stobiński, Jerzy : Człowiek i chemia / Jerzy Stobiński. – [Wyd. 2]. – Warszawa : „Nasza Księgarnia”, 1986. – 156, [4] s.

Godman, Arthur : Ilustrowany słownik chemiczny : objaśnione i zilustrowane podstawy chemii / Arthur Godman ; tł. [z ang.] Julia i Adam Jezierscy. – Wrocław : Zakład Narodowy im. Ossolińskich, 1993. – 267, [1] s.



Golimowski, Jerzy : Chemia w badaniu środowiska naturalnego / Jerzy Golimowski, Stanisław Rubel, Marek Siemiński. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1994. – 47,[1] s.

Siemion, Ignacy Zenon : Reakcje imienne chemików Polaków / Ignacy Zenon Siemion. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1987. – 109, [3] s.

Hoffmann, Klaus : Sztuczne złoto / Klaus Hoffmann ; z niem. tł. Gabriela Gostwicka. – Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1985. – 321, [3] s.

Jurowska-Wernerowa, Marta : 500 zagadek chemicznych / Marta Jurowska-Wernerowa. – [Wyd. 2]. – Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1983. – 239, [1] s. – Bibliogr.

Le Couteur, Penny : Guziki Napoleona : jak 17 cząsteczek zmieniło historię / Penny Le Couteur, Jay Burreson ; przełożył Wojciech Tysza. – Warszawa : „Twój Styl”, 2004. – 494, [2] s.

Sękowski, Stefan : Bazar chemiczny / Stefan Sękowski. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1982. – 269, [3] s. – Bibliogr.

Harré, Rom : Wielkie eksperymenty naukowe / Rom Harré ; z ang. tł. Jerzy Kuryłowicz. – Warszawa : „Wiedza Powszechna”, 1991. – 263, [1] s. – Bibliogr.

Okniński, Andrzej : Teorie katastrof w chemii / Andrzej Okniński. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1990. – 238, [1] s.

Chemia doświadczalna – gabłota 15

Pluciński, Tomasz : Doświadczenia chemiczne / Tomasz Pluciński. – Warszawa : „Adamantan”, 1997. – 243 s. – Bibliogr. przy rozdz.



Kulig, Jacek : Wybrane doświadczenia chemiczne dla licealistów : [chemia, doświadczenia : liceum ogólnokształcące, profilowane i technikum : zakres podstawowy] / Jacek Kulig, Joanna Bednarczyk. – Kielce : „MAC Edukacja”, 2003. – 158, [1] s. – Bibliogr.

Jedynak, Iwona : Doświadczenia chemiczne dla gimnazjalisty / Iwona Jedynak. – Kielce : „MAC Edukacja”, 2001. – 88 s.

Waselowsky, Kurt : 225 [Dwieście dwadzieścia pięć] doświadczeń chemicznych / Kurt Waselowsky ; tł. [z niem.] Romuald Sianko. – Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1987. – 170, [6] s. – Bibliogr.

Doświadczenia chemiczne prezentowane za pomocą grafoskopu / red. Zofia Kluz, Michalina Jędraszek. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1996. – 49 s.

Koszmider, Maria : Chemia : eksperyment laboratoryjny w kształceniu chemicznym : książka pomocnicza dla nauczycieli chemii w szkołach ponadpodstawowych / Maria Koszmider, Dorota Woźniak. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1998. – 93, [3] s. – Bibliogr.

Burewicz, Andrzej : Doświadczenia chemiczne. Cz. 1 / Andrzej Burewicz, Piotr Jagodziński. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1997. – 207, [1] s. – Bibliogr.

Blaski i cienie promieniotwórczości – gablota 16, 17, 18

Atkins, Peter Wiliam : Chemia : przewodnik po chemii fizycznej / Peter William Atkins ; z ang. przeł. Krzysztof Pigoń. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 1997. – 377, [1] s.

Matysikowa, Zofia : Doświadczenia chemiczne dla szkół średnich / Zofia Matysikowa, Romuald Piosik, Zygmunt Warnke. – Wyd. 2. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1984. – 247, [1] s.

Nęczyński, Lucjan : Epiprojekcja doświadczeń chemicznych / Lucjan Nęczyński. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, 1992. – 346, [2] s. – Bibliogr.

1000 słów o chemii i broni chemicznej : praca zbiorowa / pod red. Zygryda Witkiewicza ; aut. haseł Jerzy Bil [et al.]. – Warszawa : Ministerstwo Obrony Narodowej, 1987. – 306, [6] s.

Zastosowanie nuklidów promieniotwórczych w chemii : praca zbiorowa / pod red. Jerzego Sobkowskiego ; [aut. Władimir D. Niefiedow [et al.] ; tł. z ros. Tomasz Gierczak, Jerzy Szydłowski]. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1989. – 279, [1] s.

Cząstki elementarne, jądro atomowe, promieniotwórczość : w hołdzie Marii Skłodowskiej-Curie : praca zbiorowa / pod red. Józefa Hurwica. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1967. – 434, [1] s. – Bibliogr.



Czerwiński, Andrzej : Blaski i cienie promieniotwórczości / Andrzej Czerwiński. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1995. – 95, [1] s.

Dyson, Norman A. : Promieniowanie rentgenowskie w fizyce atomowej i jądrowej / Norman A. Dyson. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1978. – 322, [2] s. – Bibliogr.

Kaczmarczyk, Maria : Izotopy promieniotwórcze w medycynie / Maria Kaczmarczyk // „Fizyka w Szkole”. – 2001, nr 2, s. 67-73

Czerwiński, Andrzej : Energia jądrowa - nadzieje i niepokoje / Andrzej Czerwiński // „Chemia w Szkole”. – 1999, nr 2, s. 67-80

Jaworowski, Zbigniew : Dobroczynne skutki promieniowania jonizującego / Zbigniew Jaworowski // „Nauka”. – 1996, nr 1, s. 79-97

Dorabalska, Anna : Wpływ nauki o promieniotwórczości na rozwój chemii // W : Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki : szkice monograficzne / pod red. Alicji Dorabalskiej. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1954. – S. 219-252

Niewolański, Tadeusz : Promieniowanie jonizujące / Tadeusz Niewolański // „Przysposobienie Obronne, Obrona Cywilna w Szkole”. – 1998, nr 1, s. 46-48

Szczeniowski, Szczepan : Zastosowania promieniotwórczości w nauce i technice // W: Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauki : szkice monograficzne / pod red. Alicji Dorabalskiej. – Warszawa : Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1954. – S. 187-210

Golimowski, Jerzy : Chemia w badaniu środowiska naturalnego / Jerzy Golimowski, Stanisław Rubel, Marek Siemiński. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1994. – S. 36-[48]

Górka, Kazimierz : Promieniowanie i hałas jako zanieczyszczenia środowiska w świetle statystyki / Kazimierz Górka // „Aura”. – 2009, [nr] 12, s. 27-29

Jaśkowski, Jerzy : Promieniowanie jonizujące a środowisko / Jerzy Jaśkowski // „Biologia w Szkole”. – 1998, nr 5, s. 259-274

Jaworowski, Zbigniew : Dobroczynne skutki promieniowania jonizującego / Zbigniew Jaworowski // „Nauka”. – 1996, nr 1, s. 79-97

Skażenia promieniotwórcze środowiska i żywności w Polsce w 1995 roku / Dariusz Grabowski [et al.]. – Warszawa : Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, 1996. – 42 s.

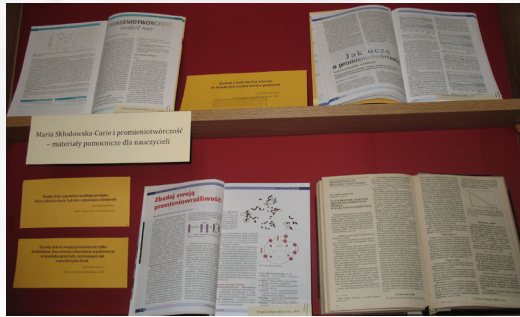
Fiszer, Włodzimierz : Kontrowersje wokół napromieniania żywności / Włodzimierz Fiszer // „Aura”. – 1996, nr 3, s. 22-24

Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość – materiały pomocnicze dla nauczycieli – gablota 19, 20

Chmurska, Małgorzata : Promieniotwórczość wokół nas / Małgorzata Chmurska // *Chemia w Szkole*. – 2004, nr 2, s. 57-60
[Konkurs przyrodniczy „Promieniotwórczy świat”]

Stojcka, Zenona : Jak uczyć o promieniotwórczości : propozycje pomiarów i doświadczeń / Zenona Stojcka // „*Fizyka w Szkole*”. – 2004, nr 3, s. 26-29
[Szkoły ponadgimnazjalne]

Kordyasz, Andrzej : Wytworzenie i badanie promieniotwórczego źródła w warunkach szkolnych / Andrzej Kordyasz // „*Fizyka w Szkole*”. – 1990, nr 5, s. 8-10



Ratyńska-Olechnowska, Krystyna : Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość / Krystyna Ratyńska-Olechnowska // „*Poradnik Bibliotekarza*”. – 1997, nr 6, s. 30-31
[Konspekt lekcji chemii dla uczniów I klasy szkoły średniej w bibliotece szkolnej. Wyszukiwanie informacji]

Granosik, Jadwiga : Maria Skłodowska-Curie : dwukrotna laureatka Nagrody Nobla / Jadwiga Granosik // „*Poradnik Bibliotekarza*”. – 1995, [nr] 4, s. 30-31
[Konspekt lekcji bibliotecznej w szkole podstawowej]

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

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

Czyszkowska, Katarzyna : Maria Skłodowska-Curie - życie i dorobek naukowy : scenariusz lekcji dla gimnazjum / Katarzyna Czyszkowska // „Chemia w Szkole”. – 2011, nr 1, s. 30-33
[Scenariusz lekcji chemii]

Czyszkowska, Katarzyna : Co sprawia, że Marię Skłodowską-Curie uznaje się za kobietę niezwykłą? : projekt edukacyjny / Katarzyna Czyszkowska // „Chemia w Szkole”. – 2011, nr 1, s. 34-40

Korpała-Meus, Danuta : Maria Skłodowska-Curie : krzyżówka : o życiu i dokonaniach noblistki : przeznaczone dla uczniów gimnazjum / Danuta Korpała-Meus // „Biblioteka w Szkole”. – 2011, nr 4, s. 20

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

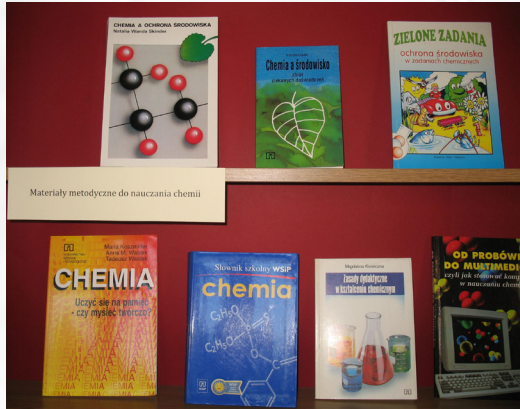
Ratyńska-Olechnowska, Krystyna : Maria Skłodowska-Curie i promieniotwórczość / Krystyna Ratyńska-Olechnowska // „Poradnik Bibliotekarza”. – 1997, nr 6, s. 30-31
[Konspekt lekcji chemii dla uczniów I klasy szkoły średniej w bibliotece szkolnej]

Kosek, Jerzy : Z fizyką jądrową na poważnie / Jerzy Kosek // „Fizyka w Szkole”. – 2006, nr 3, s. 26-29
[Pomiar stężenia promieniotwórczego radonu]

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

Materiały metodyczne dla nauczycieli chemii – gablota 21, 22

Koszmider, Maria : Zielone zadania : ochrona środowiska w zadaniach chemicznych / Maria Koszmider, Grażyna Kozanecka. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1995. – 118, [2] s. – Bibliogr.



Urbańczyk, Andrzej : Chemia na piątkę : koło ratunkowe dla tych, którzy chemii nauczyć się nie mogą / Andrzej Urbańczyk. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1996. – 239, [1] s.

Gobis, Ewa : Chemia 1 : przewodnik dla nauczyciela gimnazjum / Ewa Gobis, Lidia Grychta. – Gdynia : „Operon”, 2004. – 168 s.

Gobis, Ewa : Chemia 2 : przewodnik dla nauczyciela gimnazjum / Ewa Gobis. – Gdynia : „Operon”, 2004. – 176 s.

Gomoła, Kinga : Chemia dla gimnazjum : przewodnik. Cz. 1 / Kinga Gomoła, Ewa Soszyńska. – Warszawa: „Nowa Era”, 2005. – 28 s.

Gomoła, Kinga : Chemia dla gimnazjum : przewodnik. Cz. 3 / Kinga Gomoła, Ewa Soszyńska. – Warszawa : „Nowa Era”, 2005. – 20, [4] s.

Gomoła, Kinga : Chemia dla gimnazjum : przewodnik. Cz. 2 / Kinga Gomoła, Ewa Soszyńska. – Warszawa : „Nowa Era”, 2005. – 31 s.

Brodziński, Krzysztof : Chemia 1 : wybrane scenariusze lekcji dla liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : zakres podstawowy i rozszerzony / Krzysztof Brodziński, Dagmara Gosiewska. – Gdynia : „Operon”, 2003. – 39 s.

Chemia ogólna i nieorganiczna : scenariusze zajęć edukacyjnych dla liceum ogólnokształcącego : kształcenie ogólne w zakresie rozszerzonym / [red. Joanna Kotecka, Iwona Rybarczyk]. – Warszawa : „Nowa Era”, 2003. – 92 s. – Bibliogr.

Talewska, Alicja : Chemia : poradnik dla nauczycieli liceów i techników : zakres podstawowy / Alicja Talewska. – Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2005. – 96 s. – Bibliogr.

Jeziorska, Małgorzata : Chemia : poradnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : kształcenie w zakresie rozszerzonym. 3 / Małgorzata Jeziorska, Klaudia Rogulska, Zbigniew Rogulski. Przedmiotowy System Oceniania (PSO) / Agnieszka Siporska. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 2004. – 133 s. – Bibliogr.

Hejwowska, Stanisława : Chemia 2 : Chemia organiczna : przewodnik dla nauczyciela liceum ogólnokształcącego, liceum profilowanego i technikum : zakresy podstawowy i rozszerzony / Stanisława Hejwowska, Gabriela Pajor, Alina Zielińska. – Gdynia : „Operon”, 2003. – 103 s.

Talewska, Alicja : Chemia : poradnik dla nauczycieli liceów i techników : zakres podstawowy / Alicja Talewska. – Warszawa : Oficyna Edukacyjna Krzysztof Pazdro, 2005. – 96 s. – Bibliogr.

Kompendium terminologii chemicznej : zalecenia International Union of Pure and Applied Chemistry / redakcja naukowa Zofia Stasicka i Osman Achmatowicz ; Polskie Towarzystwo Chemiczne. Komisja Nomenklatury Chemicznej. – Kraków : „ZamKor” , 2005. – 623, [1] s.

Sękowski, Stefan : Moje laboratorium. 1 / Stefan Sękowski. – Wyd. 6 popr. – Warszawa : Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1992. – 208 s.