

J. H.

Obchody setnej rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie

Kwartalnik Historii Nauki i Techniki 13/3, 719-724

1968

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



OBCHODY SETNEJ ROCZNICY URODZIN MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

7 listopada 1967 r. minęło 100 lat od dnia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Rocznicę tę obchodzono w wielu krajach, a zwłaszcza w kraju rodzinnym uczonej — w Polsce i w jej przybranej ojczyźnie — Francji. Uroczystości rozpoczęły się kilka miesięcy przed rocznicą i przeciągnęły do pierwszych miesięcy 1968 r.

Towarzystwo Wiedzy Powszechnej zainauguowało obchody już w kwietniu i maju 1967 r. w Warszawie cyklem odczytów: prof. Alicja Dorabalska *Maria Skłodowska-Curie na tle epoki*, prof. Józef Hurwic *Związki Marii Skłodowskiej-Curie z Polską*, prof. Witold Rudowski *Znaczenie odkryć Marii Skłodowskiej-Curie dla medycyny*, doc. Zbigniew Paweł Zagórski *Konsekwencje odkryć Marii Skłodowskiej-Curie w chemii*, prof. Zdzisław Wilhelmi *Konsekwencje odkryć Marii Skłodowskiej-Curie w fizyce*, prof. Jerzy Pniewski *Fizyka hiperjader atomowych*.

Łódzkie Towarzystwo Naukowe, wraz z łódzkimi oddziałami polskich towarzystw: Biochemicznego, Chemicznego, Farmaceutycznego, Fizycznego, Lekarskiego, Mikrobiologicznego, Przyrodników im. Kopernika i Wiedzy Powszechnej, zorganizowało 1 czerwca w sali Filharmonii Łódzkiej akademię, na której prof. Dorabalska omówiła życie i działalność uczonej. Akademię poprzedziły: sesja naukowa i cykl odczytów popularnych.

Polskie towarzystwa naukowe reprezentujące te dziedziny nauki, które związane są z zakresem działalności Marii Skłodowskiej-Curie, połączyły swoje zjazdy w 1967 r. z uczczeniem pamięci wielkiej badaczki promieniotwórczości.

8 czerwca, w dniu otwarcia zjazdu Polskiego Towarzystwa Chemicznego we Wrocławiu, wygłoszono trzy wykłady plenarne poświęcone osobie i działalności Marii Skłodowskiej-Curie: jej uczennica, prof. Dorabalska wygłosiła odczyt *Maria Skłodowska-Curie jako człowiek*, prezes PTCh, prof. Hurwic — odczyt *Dzieło Marii Skłodowskiej-Curie i jego znaczenie dla rozwoju chemii*, a wiceprezes PTCh, prof. Bogusława Jeżowska-Trzebiatowska — referat *Struktura elektronowa uranu i pierwiastków transuranowych* (ze względu na wielką rolę, jaką uran odegrał w pracach Marii Skłodowskiej-Curie i w dalszym rozwoju nauki o promieniotwórczości, a zwłaszcza w technicznym wyzwalaniu energii jądrowej). W następnych dwóch dniach obrady toczyły się w 10 równoległych sekcjach. W nawiązaniu do prac Marii Skłodowskiej-Curie utworzono Sekcję Chemii Jądrowej i Radiacyjnej, której obrady poprzedził wykład plenarny prof. Jerzego Kroha *Pierwotne procesy radiacyjne*.

W dniu 12 września w Lublinie XX Zjazd Fizyków Polskich na uroczystym posiedzeniu uczcił pamięć wielkiej uczonej referatem jej ucznia, prof. Cezarego Pawłowskiego *Życie i praca naukowa Marii Skłodowskiej-Curie*¹.

W dniach 28—30 września odbyło się w Krakowie V Sympozjum Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, połączone z sesją naukową poświęconą pamięci Marii Skłodowskiej-Curie: prof. Bogdan Kamiński wygłosił referat *Wkład Marii Skłodowskiej-Curie do nauk chemicznych*, prof. Henryk Niewodniczański — referat *Znaczenie odkryć Marii Skłodowskiej-Curie dla fizyki*, prof. Włodzimierz Niemierko — referat *Znaczenie odkryć Marii Skłodowskiej-Curie dla biochemii*, a doc. Tadeusz W. Szczepkowski — referat *Odkrycia Marii Skłodowskiej-Curie na tle epoki*.

¹ Por. w nrze 1/1968 „Kwartalnika” informację doc. S. Szpikowskiego o uczczeniu Marii Skłodowskiej-Curie na lubelskim zjeździe fizyków, o otwartej wówczas w Lublinie wystawie poświęconej wielkiej uczonej oraz o premierze sztuki Andrzeja Rohina *Maria*.

W październiku 1967 r. odbyły się w Warszawie centralne obchody setnej rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie, nad którymi protektorat objął premier Józef Cyrankiewicz.

W dniu 16 października przewodniczący komitetu organizacyjnego obchodów, minister oświaty i szkolnictwa wyższego, prof. Henryk Jabłoński dokonał otwarcia muzeum biograficznego Marii Skłodowskiej-Curie w lokalu Polskiego Towarzystwa Chemicznego w Warszawie w domu przy ul. Freta 16, w którego oficynie urodziła się uczona.

W godzinach wieczornych tego samego dnia odbyła się uroczysta akademія w Teatrze Wielkim. W prezydium zasiedli członkowie komitetu honorowego oraz rodzina Marii Skłodowskiej-Curie: córka Ewa Curie-Labouisse (autorka znanej biografii swej matki) z mężem, wnuczka Hélène Langevin (fizyk) z mężem i wnuk Pierre Joliot (biolog) z żoną. Piękne przemówienie wprowadzające wygłosił premier Józef Cyrankiewicz, następnie głos zabrał rektor Sorbony prof. Jean Roche, z kolei zaś szczegółowy referat o działalności uczonej wygłosił prezes PAN, prof. Janusz Groszkowski. W części koncertowej zaprezentowano m.in. montaż z autentycznych wypowiedzi Marii i Piotra Curie, w którym udział wzięli Elżbieta Barszczewska i Jan Świdorski.

Najistotniejszym elementem całości obchodów było sympozjum na temat perspektyw fizyki jądrowej, fizyki cząstek elementarnych oraz radiochemii i chemii jądrowej, które odbyło się w dniach 17—20 października w Pałacu Namiestnikowskim w Warszawie. Była to impreza niezwykła w skali światowej, i to zarówno ze względu na skład uczestników, jak i na charakter. Wzięło w niej udział 88 wybitnych uczonych z zagranicy (z Austrii, Belgii, Brazylii, Bułgarii, Czechosłowacji, Danii, Francji, Indii, Jugosławii, Kanady, Norwegii, NRD, NRF, Rumunii, Stanów Zjednoczonych, Szwajcarii, Szwecji, Węgier, Wielkiej Brytanii, Włoch i ZSRR) oraz 60 z Polski. Reprezentowane też były organizacje międzynarodowe: UNESCO, Międzynarodowa Agencja Energii Jądrowej, Europejski Ośrodek Badań Jądrowych i Europejska Organizacja Badań Przestrzeni Kosmicznej.

Sympozjum zgromadziło niemal wszystkich najwybitniejszych specjalistów w dziedzinie nauk jądrowych: wzięło w nim m.in. udział aż 10 laureatów nagrody Nobla: Patrick Maynard Blackett (Wielka Brytania), Pawieł Czerienkow (ZSRR), Ilija Frank (ZSRR), Maria Goeppert-Mayer (St. Zjednoczone), Robert Hofstadter (St. Zjednoczone), J. Hans D. Jensen (NRF), Alfred Kastler (Francja), Edwin Mattison McMillan (St. Zjednoczone), Cecil Frank Powell (Wielka Brytania) i Glenn Theodore Seaborg (St. Zjednoczone). Środowisko naukowe nie odczuwa bynajmniej braku konferencji naukowych, lecz raczej nawet pewien przesyt. Są to jednak na ogół konferencje na tematy mniej lub bardziej szczegółowe. Warszawskie sympozjum natomiast miało charakter syntetycznego przeglądu sytuacji w naukach jądrowych oraz omówienia ich perspektyw.

Sympozjum otworzył przemówienie: przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki, wicepremiera Eugeniusza Szyra oraz ówczesnego pełnomocnika rządu do spraw wykorzystania energii jądrowej Wilhelma Billiga. Pierwsza sesja miała charakter historyczny. Po obszernym referacie o działalności Marii Skłodowskiej-Curie, wygłoszonym przez prof. Francisca Perrina, wysokiego komisarza do spraw energii jądrowej we Francji, którego rodzinę łączyły więzy przyjaźni z rodziną Curie, obraz badaczki uzupełniły wspomnienia jej uczniów, profesorów: Dorabiałskiej i Pawłowskiego. Polak, 80-letni prof. Kazimierz Fajans (St. Zjednoczone), który z osobą Skłodowskiej-Curie nie był bezpośrednio związany, ale sam wniósł wielki wkład do nauki o promieniotwórczości, w pełnym humoru przemówieniu wprowadził słuchaczy w atmosferę lat, gdy ta nauka dopiero powstawała.

Również i w referatach wygłaszanych na dalszych sesjach sympozjum przewijały się elementy historyczne. Tak np. reprezentanci dwóch czołowych na świecie

ośrodków, które zajmują się syntezą i badaniami transuranów: prof. Albert Ghiorso ze Stanów Zjednoczonych i prof. Georgij Flerow ze Zjednoczonego Instytutu Badań Jądrowych w Dubnie zrelacjonowali swój dorobek w tym zakresie, trudności identyfikacyjne i dalsze perspektywy. Prof. Seaborg, przewodniczący amerykańskiej Komisji Energii Jądrowej, laureat nagrody Nobla, współodkrywca większości transuranów, przedstawił perspektywy zastosowań energii jądrowej. Prof. Victor Weisskopf (St. Zjednoczone) w pierwszym referacie sympozjum i prof. Powell, laureat nagrody Nobla w referacie zamykającym, mówiąc o nieograniczonych możliwościach nauki, dali wyraz poczuciu odpowiedzialności uczonego za przyszłe losy świata.

Całe sympozjum, zwołane dla uczczenia Marii Skłodowskiej-Curie, nie tylko obradowało nad zagadnieniami, których korzenie tkwią w jej odkryciach, lecz również przebiegało w atmosferze humanitarnych ideałów, których pozostała symbolem. O znaczeniu sympozjum mówi m.in. fakt, iż padły na nim liczne głosy, by tego rodzaju konferencje odbywały się co kilka lat.

Jednocześnie z tymi uroczystościami ku czci Marii Skłodowskiej-Curie odbyło się w Warszawie i w Jabłonie międzynarodowe spotkanie ok. 60 dziennikarzy — popularyzatorów nauki z 17 krajów, zorganizowane pod egidą UNESCO. Tematyka obrad, którym przewodniczył red. Ryszard Doński z Warszawy, dotyczyła nowych zadań popularyzacji wiedzy w epoce jądrowej, zapoczątkowanej odkryciami Marii Skłodowskiej-Curie oraz konkretyzacji współpracy międzynarodowej dziennikarzy naukowych.

W związku z rocznicą przygotowano specjalne publikacje. W pięknej szacie graficznej wznowiono w Państwowym Wydawnictwie Naukowym książkę biograficzną *Maria Curie* pióra jej córki Ewy Curie. Staraniem Zakładu Historii Nauki i Techniki PAN ukazała się nakładem Wydawnictwa „Polonia” po polsku, francusku i angielsku broszura Józefa Hurwica *Maria Skłodowska-Curie*. „Polonia” wydała również album poświęcony uczonej, zestawiony przez Olgierda Wołczka, z przedmową J. Hurwica. Komitet Fizyki i Komitet Nauk Chemicznych PAN wydały nakładem Państwowego Wydawnictwa Naukowego pracę zbiorową pod redakcją J. Hurwica *Cząstki elementarne, jądro atomowe, promieniotwórczość* — zbiór monograficznych artykułów polskich badaczy o aktualnych osiągnięciach fizyki i chemii, stanowiących kontynuację prac Marii Skłodowskiej-Curie. Liczne artykuły poświęcone jej działalności zamieściły czasopisma naukowe i popularnonaukowe: „Nukleonika”, „Wiadomości Chemiczne”, „Kwartalnik Historii Nauki i Techniki”², „Nauka Polska”, „Nowe Drogi”, „Fizyka w Szkole”, „Wszechświat”, „Problemy” i inne. Nakręcono wreszcie dwa filmy przedstawiające życie Marii Skłodowskiej-Curie.

Polska Akademia Nauk ustanowiła coroczną nagrodę naukową imienia Marii Skłodowskiej-Curie w wysokości 50 000 zł, przyznawaną na przemian w zakresie fizyki i w zakresie chemii.

Dla uczczenia rocznicy wybito medal pamiątkowy (ryc. 1). Wydano również specjalne plakaty.

Narodowy Bank Polski wprowadził do obiegu pamiątkową monetę 10-złotową z wizerunkiem Marii Skłodowskiej-Curie, zaprojektowaną przez Józefa Markiewicza. Ministerstwo Łączności wydało okolicznościową serię trzech znaczków pocztowych 60-groszowych, zaprojektowanych przez Stanisława Małeckiego. Na jednym znaczku widnieje portret uczonej, na drugim — jej warszawski pomnik, na trzecim — ramka skopiowana z pierwszej strony dyplomu nagrody Nobla. „Ruch” wydał do tej serii kopertę ozdobną, a kilka urzędów pocztowych stosowało datowniki okolicznościowe.

² Był to artykuł J. Hurwica *Rola Marii Skłodowskiej-Curie w rozwoju nauki* w nrze 4/1967.



Ryc. 1. Medal pamiątkowy stulecia urodzin Marii Skłodowskiej-Curie, zaprojektowany przez Wandę Gosiańską

Po warszawskich obchodach rocznicy odbyły się dalsze uroczystości w licznych innych ośrodkach naukowych.

28 listopada 1967 r. Szczecińskie Towarzystwo Naukowe przy współpracy z miejscowymi oddziałami towarzystw naukowych specjalnych zorganizowało w Szczecinie okolicznościową uroczystą sesję, na której wygłoszono następujące referaty: prof. Jan Dobrowolski *Maria Skłodowska-Curie — prekursor ery atomowej*, doc. Wiktor Nowak *Rozwój pojęć o jądrze atomowym*, doc. Wiktor Gorzelany *Nauka o promieniotwórczości wczoraj i dziś*, prof. Czesław Murczyński *Substancje promieniotwórcze na usługach medycyny*.

W dniu 1 grudnia Gdańskie Towarzystwo Naukowe zorganizowało uroczysty wieczór w wypełnionej po brzegi pięknej sali Ratusza Staromiejskiego. Zebranie zagał prof. Tadeusz Bilikiewicz, a następnie prof. Hurwic wygłosił obszerny referat *Życie i twórczość Marii Skłodowskiej-Curie* uzupełniony przez radiologa prof. Tadeusza Zielińskiego *Notą biograficzną lekarza*. Z okazji obchodu zorganizowano okolicznościową wystawę.

Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach, wraz z gliwickimi oddziałami Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Polskiego Towarzystwa Fizycznego, zorganizował 20 grudnia 1967 r. uroczystą sesję naukową, na której wygłoszono dwa referaty związane z rocznicą: prof. Zdzisław Sokalski *Działalność naukowa Marii Skłodowskiej-Curie* oraz doc. Adam Strzałkowski *Znaczenie promieniotwórczości a dla fizyki jądra atomowego*³.

Protectorat nad obchodami we Francji setnej rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie objął prezydent Charles de Gaulle. Odbyły się one w Paryżu w dniach 24 i 25 października 1967 r. Na uroczystości, w których wzięli licznie udział uczeni

³ Rocznice Marii Skłodowskiej-Curie uczcił także na posiedzeniu w dniu 18 XI 1967 Komitet Historii Nauki i Techniki PAN (por. sprawozdanie z tego posiedzenia na s. 731 niniejszego numeru). Również na polsko-radzieckim sympozjum naukoznawczym w Katowicach jeden z referatów posiedzenia plenarnego w dniu 21 XI 1967 poświęcony był tej rocznicy (por. informacje o tym sympozjum w nrze 2/1968 „Kwartalnika”, ss. 508—509). (Przypis redakcji).

francuscy, przybyli również uczeni zagraniczni: z Austrii, Brazylii, Belgii, Czechosłowacji, Danii, Hiszpanii, Holandii, Izraela, Jugosławii, Norwegii, Polski, Portugalii, Rumunii, Stanów Zjednoczonych, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii i ZSRR. Najliczniejszą, 10-osobową delegacją zagraniczną była polska.

Uroczystości zainaugurowało otwarcie dwóch wystaw: w Bibliotece Narodowej wystawy pamiątek po Marii i Piotrze Curie oraz na Sorbonie wystawy obrazującej związek uczoney z Uniwersytetem Paryskim. Wieczorem 24 października w Sorbonie odbyła się uroczystość centralna. Dłuższe przemówienia charakteryzujące osobę i działalność uczoney wygłosili: rektor Sorbony prof. Jean Roche, prof. Francis Perrin, prof. Antoine Lacasagne oraz minister oświaty Alain Peyrefitte. W imieniu ministra oświaty i szkolnictwa wyższego PRL przemówił rektor Grzegorz Seidler, w imieniu PAN — prof. Bogdan Kamiński i w imieniu miasta Warszawy — wiceprzewodniczący Prezydium Stołecznej Rady Narodowej Władysław Spychalski.

Następnego dnia przemianowano ulicę Piotra Curie w Paryżu na ulicę Piotra i Marii Curie, a na domu nr 36 przy Quai de Béthune, gdzie w latach 1912—1934 mieszkała Maria Skłodowska-Curie, odsłonięto tablicę pamiątkową.

26 października delegaci zagraniczni pojechali do Sceaux, gdzie mieszkali rodzice Piotra Curie i w latach 1906—1912 Maria Skłodowska-Curie. Na cmentarzu na grobie rodzinnym Marii i Piotra Curie oraz rodziców Piotra Curie delegacja polska złożyła wieniec.

Na jubileusz wybito także i we Francji medal pamiątkowy, a poczta francuska wprowadziła do obiegu znaczek przedstawiający podobiznę Marii Skłodowskiej-Curie i naczynko z preparatem promieniotwórczym.

28 października odbyło się w salonach Stacji PAN w Paryżu uroczyste zebranie Francuskiego Towarzystwa Historii Medycyny, zorganizowane łącznie z ośrodkiem paryskim PAN, poświęcone wkładowi Marii Skłodowskiej-Curie do medycyny.

6 grudnia 1967 r. odbył się w Instytucie Kultury Polskiej w Londynie wieczór poświęcony rocznicy Marii Skłodowskiej-Curie z odczytem okolicznościowym prof. Arkadiusza Piekary oraz pokazem filmowym. Prof. Piekara wygłosił również odczyt o Marii Skłodowskiej-Curie w ośrodku uniwersyteckim w Aberystwyth.

29 lutego 1968 r. upamiętnił rocznicę uniwersytet w Glasgow (Szkocja). Prof. N. Feather z uniwersytetu w Edynburgu przedstawił odczyt, w którym podkreślił związki polskiej uczoney ze Szkocją. Interesującym akcentem uroczystości było otwarcie wystawy biograficznej, poświęconej Marii Skłodowskiej-Curie, z pamiątkami z okresu pobytu wielkiej Polki w 1929 r. w Glasgow, kiedy otrzymała obywatelstwo honorowe miasta i doktorat honorowy tamtejszego uniwersytetu.

Obchody we Włoszech zainaugurowała 14 grudnia 1967 r. Stacja Naukowa PAN w Rzymie publicznym uroczystym posiedzeniem naukowym. Kierownik Stacji, prof. Bronisław Biliński, niez mordowany propagator we Włoszech polskiej kultury, podjął próbę ustalenia miejsc pobytu uczoney i jej poczynañ w tym kraju; na uroczystości wygłosił odczyt o Marii Skłodowskiej-Curie, poprzedzony odczytem o wielkiej Polce wybitnego matematyka włoskiego, prof. Mauro Picone, członka zagranicznego PAN.

Z inicjatywy rzymskiej Stacji PAN i częściowo przy jej współudziale w lutym 1968 r. zorganizowały obchody rocznicy włoskie instytucje naukowe. Na uroczystości przybyła dwuosobowa delegacja polska w osobach profesorów: Mariana Danysza

(syna Jana Kazimierza Danysza, asystenta Marii Skłodowskiej-Curie) i Józefa Hurwica.

7 lutego zorganizowało uroczystą akademię Narodowe Muzeum Nauki i Techniki im. Leonarda da Vinci w Mediolanie. Współorganizatorem imprezy, poza Stacją PAN, była grupa UNESCO przy Ośrodku Kultury im. Giancarlo Puechera. Muzeum mieści się w dawnym klasztorze oliwetanów i w jego refektarzu odbyła się uroczystość. Akademię zagał prezes Muzeum, prof. Francesco Ogliari. Krótkie przemówienia wprowadzające wygłosili prof. Biliński i przedstawiciel Ośrodka Kultury, dr Cesare Grampa. Następnie obszerny odczyt *Maria Skłodowska-Curie — kobieta, obywatelka i uczona* wygłosił po francusku prof. Hurwic. Drugim referentem był dyr. Instytutu Nauk Fizycznych Uniwersytetu Mediolańskiego, prof. Piero Caldirola, który wygłosił odczyt *Wpływ Marii Skłodowskiej-Curie na rozwój fizyki jądrowej*. Na akademii licznie reprezentowane było mediolańskie środowisko naukowe oraz miejscowa Polonia.

Szczególnie uroczyście obchodziła 100-lecie urodzin Marii Skłodowskiej-Curie ogólnowłoska Accademia Nazionale dei Lincei w Rzymie: 10 lutego odbyło się wspólne uroczyste posiedzenie plenarne wydziałów: Nauk Humanistycznych oraz Nauk Ścisłych Akademii. Sesja odbyła się w najbardziej reprezentacyjnej siedzibie Akademii, w XVI-wiecznym pałacu-willi Farnesina. Prezes Akademii, matematyk prof. Beniamino Segre w zagajeniu przedstawił zebranym polskiego prelegenta — prof. Hurwica, który następnie wygłosił referat o Marii Skłodowskiej-Curie w nieco innej wersji niż w Mediolanie. Potem wybitny włoski fizyk jądrowy, prof. Gilberto Bernardini, członek Akademii i dyrektor Wyższej Szkoły Normalnej w Pizie wygłosił referat *Sylwetka naukowa Marii Skłodowskiej-Curie i odkrycie pierwiastków promieniotwórczych*. Na posiedzenie przybył m.in. ambasador PRL w Rzymie Wojciech Chabasiński oraz ambasador Francji Étienne Burien-des-Roziers, który poprzednio był ambasadorem w Warszawie.

Trzecią lutową włoską imprezą ku czci Marii Skłodowskiej-Curie było uroczyste posiedzenie Wydziału Nauk Fizycznych Bolońskiej Akademii Nauk, która w 1909 r. wybrała uczoną na członka korespondenta. I tutaj pałacowe wnętrza siedziby Akademii dodało splendoru uroczystości. Odbyła się ona w pięknej sali, ozdobionej freskami i marmurowymi popiersiami osób związanych z Bolonią, m.in. Luigiego Galvaniego. Po zagajeniu posiedzenia, przez prezesa Akademii, prof. Paola Dorego wygłosił trzecią wersję swego odczytu prof. Hurwic, po czym fizyk z uniwersytetu w Bolonii, prof. Giampietro Puppi wygłosił referat *Dzieło naukowe Marii Skłodowskiej-Curie*.

Obchody włoskie zakończyły się odsłonięciem 8 maja 1968 r. tablicy upamiętniającej przeprowadzone przez wielką uczoną badania wód promieniotwórczych w Montecatini. Uroczystość poprzedził odczyt prof. Camilla Porlezzy, profesora chemii z uniwersytetu w Pizie, który towarzyszył uczonej w jej włoskiej podróży w 1918 r. Tablicę, wykonaną z trawertynu z nakładanymi brązowymi literami, umieszczono w przepięknej kolumnadzie term Tettuccio. Z okazji tej przemawiał prof. Bronisław Biliński. W uroczystości wzięli udział: ambasador Wojciech Chabasiński, wiceburmistrz miasta Montecatini Terme — Vittorio Lavarini, prezes Società delle Terme adw. Giorgio Campi oraz liczni przedstawiciele władz i społeczeństwa miasta Montecatini.

Setną rocznicę urodzin Marii Skłodowskiej-Curie obchodzono również w wielu innych krajach, a m.in. eksponowano wystawę fotograficzną poświęconą Marii Skłodowskiej-Curie przygotowaną przez Polski Komitet UNESCO.