



Bienvenue

à la maison au 16, rue Freta

M. Skłodowska Curie



Musée
Maria Skłodowska-Curie
de Varsovie



1



2



3



4

Musée

Le musée Marie Skłodowska-Curie à Varsovie est situé sur le lieu de naissance de la double lauréate du prix Nobel.

Le musée est situé dans un immeuble du 18^{ème} siècle, où la mère de Marie avait une pension pour filles. C'est le seul musée biographique au monde consacré à la lauréate du prix Nobel. L'exposition permanente est composée d'une vaste collection de notes originales et de lettres de Marie Skłodowska-Curie, ainsi que de photographies, de documents et d'objets personnels de la chercheuse et de sa famille. Parmi les objets exposés se trouvent des sculptures de célèbres artistes polonais. Un fragment de l'exposition a été aménagé comme laboratoire parisien de Pierre et Marie Curie et vous pouvez également y voir des instruments de mesure conçus par Pierre Curie. Une partie de l'exposition commémore les lauréats du prix Nobel sur les timbres, les médailles et les billets de banque. Le musée rassemble des collections, organise des expositions temporaires, des conférences, des rencontres avec des auteurs, des manifestations artistiques, ainsi que des activités de publication.

1. La montre de poche en or de Władysław Skłodowski.
2. Cahier de Bronisława Skłodowska avec « Chansons historiques » de Julian Ursyn Niemcewicz.
3. Rue Freta avec une école privée pour filles, fin du 19^e siècle.
4. Visages de Marie et Pierre Curie sculptés par Zofia Wolska.

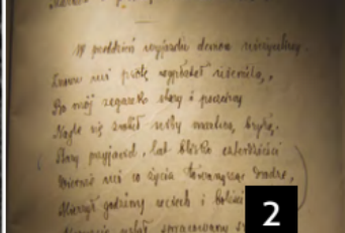


Objets exposés

Le musée possède une riche collection de souvenirs liés à la lauréate du prix Nobel, qu'il présente lors d'expositions permanentes et temporaires.

Parmi les objets personnels appartenant à Marie Skłodowska-Curie, rassemblés au Musée, le sac à main en cuir offert à la lauréate du prix Nobel en 1921 par l'Association des femmes polonaises d'Amérique, mérite une attention particulière. Les membres de l'association ont également donné mille dollars au scientifique pour le Laboratoire de radiologie de Varsovie. Le musée expose également des archives et des souvenirs de famille, tels que la montre de poche de Władysław Skłodowski ou un cahier contenant ses poèmes. La collection comprend également le cahier de la mère de la savante, Marianna Bronisława, avec les manuscrits des « Chansons historiques » de J. U. Niemcewicz – une sorte d'abécédaire polonais lors de la partition russe.

1. Photo donnée à Mme Elsie Mead avec l'autographe de la lauréate du prix Nobel, 1921.
2. Sac à main en cuir, 1921.
3. Marie et Helena Skłodowski, 1888.
4. Figurine, cadeau du président des États-Unis, Herbert Hoover, 1929.



Biographie

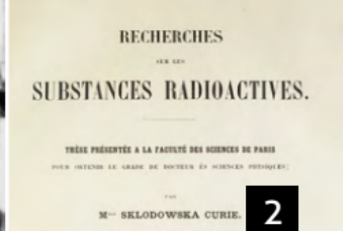
Marie Skłodowska est née le 7 novembre 1867 à Varsovie comme la plus jeune fille de la famille Skłodowski.

Les parents, Marianna Bronisława née Boguska et Władysław Skłodowski, étaient des enseignants à l'école des femmes au 16, rue Freta. Petite Mania a appris à lire à l'âge de quatre ans et a obtenu une médaille d'or au premier cycle du secondaire. Elle a poursuivi ses études à l'Université volante. C'était un enseignement secret organisé dans des maisons privées. Dans les années 1886–1889, Marie Skłodowska travailla comme gouvernante auprès de la famille Żórawski à Szczuki. Elle a envoyé l'argent gagné à sa soeur Bronia, qui a étudié la médecine à Paris. En 1890, Marie retourna à Varsovie où, dans le laboratoire du Musée de l'industrie et de l'agriculture, elle maîtrisa les bases de l'analyse chimique.

1. Photo de Marie et Pierre avec Irène sur un banc dans le jardin, 1904.
2. Fragment du cahier de Władysław Skłodowski.
3. Fragment de la collection de livres de Władysław Skłodowski.
4. Arbre généalogique de Marie Skłodowska-Curie.



1



2



3



4

Découvertes

En 1898, les époux Curie ont découvert deux nouveaux éléments chimiques, qu'ils ont appelés polonium et radium.

En 1891, à l'invitation de Bronia, Marie Skłodowska, âgée de 24 ans, s'est rendue à Paris pour étudier la physique et les mathématiques. Elle y a rencontré son futur mari, le physicien bien connu Pierre Curie. Six ans plus tard, leur fille Irène est née. En 1903, Marie a obtenu un doctorat en physique et reçu, conjointement avec Pierre, le prix Nobel de physique pour les recherches sur le phénomène de la radioactivité. Les conjoints Curie ont commencé la curiethérapie – une méthode de traitement du cancer utilisant le radium. En 1904, Marie a donné naissance à sa fille Ève. Deux ans plus tard, le 19 avril, Pierre Curie est décédé des suites d'un accident. Après la mort de son mari, Marie a poursuivi sa carrière scientifique. Elle mène des recherches sur la radioactivité, pour lesquelles elle reçoit à nouveau le prix Nobel en 1911, cette fois dans le domaine de la chimie.

1. Marie et Pierre au travail, 1903.
2. Page de titre de la thèse de doctorat de Marie, 1904.
3. Maquette du laboratoire de Marie et Pierre Curie, 1974.
4. Diplôme du prix Nobel, 1903.



Activité

Marie Skłodowska-Curie est devenue la première femme professeur à la Sorbonne.

L'Institut du radium a été fondé à Paris grâce aux efforts de la savante. Au cours de la Première Guerre mondiale, Marie organisa un service de radiologie mobile pour les hôpitaux du front en France et en Belgique. Elle a formé le personnel à l'utilisation d'appareils à rayons X. Elle a également pris elle-même des radiographies, jetant les bases de la radiologie moderne. Deux visites aux États-Unis ont permis à la chercheuse d'obtenir un gramme de radium pour les besoins de l'Institut du radium à Paris (1921) et des fonds pour l'achat d'un autre gramme – pour l'Institut du radium de Varsovie (1929). La lauréate du prix Nobel a officiellement ouvert l'établissement dans la capitale polonaise le 29 mai 1932. Marie Skłodowska-Curie est décédée d'une leucémie le 4 juillet 1934 dans un sanatorium en France. Elle a été enterrée dans la tombe de la famille Curie à Sceaux. En 1995, les restes de Marie et Pierre Curie ont été transférés solennellement au Panthéon de Paris.

1. Marie et sa fille Irène à l'hôpital de campagne de Hoogstade, en Belgique, 1915.
2. Tube à rayons X, 1914.
3. Instrument de laboratoire construits par Pierre Curie.



1



2



3



4

#TempsPourMarie

Le musée Marie Skłodowska-Curie à Varsovie est une institution culturelle de la capitale de Varsovie. Il met en oeuvre des projets éducatifs et culturels liés à la lauréate du prix Nobel et à sa famille.

Le musée raconte l'histoire de Marie Skłodowska-Curie et de ses proches de différentes manières. Il est, entre autres, producteur du monodrame « En rayons. Lettres inconnues de Marie Skłodowska-Curie » d'après le drame d'Artur Pałyga. Le spectacle est présenté dans l'espace d'exposition. Grâce aux efforts du musée, des mémoires étendues de Helena Skłodowska-Szalay, la soeur de la savante, ont été publiés sous le titre « De souvenirs de Marie Skłodowska-Curie ».

Le musée participe depuis de nombreuses années à la Nuit des musées internationale en organisant des expositions et des ateliers chimiques. Il est le parrain des entreprises consacrées à la savante et aux autres femmes de la science et de la culture. Il reste en contact avec les proches de Marie Skłodowska-Curie et organise des réunions avec eux. Le musée vend également des livres et des souvenirs liés à la savante.

1. Monodrame « En rayons... ».
2. Magasin du musée.
3. Exposition permanente.
4. Monidło avec une photo de mariage de Marie et Pierre Curie.



Musée Maria Skłodowska-Curie de Varsovie

16, rue Freta, 00-227 Varsovie

Tél. 22 83180912

Tél. +48 513 814 963

kontakt@mmsc.waw.pl

www.mmsc.waw.pl

 /mmscwarszawa

 /mmscwarsaw

HEURES D'OUVERTURE

Mardi – Dimanche: 10h00 – 18h00

Dernière admission – 30 minutes avant la fermeture.

