Marie Curie nació en mil ochocientos sesenta y siete (1867) en Varsovia, Polonia. Ella tuvo cuatro hermanos más viejos. Su padres eran maestros. En Varsovia no pudo estudiar porque era una mujer. Por eso fue a París para estudiar matemática y física en la universidad Sorbonne en mil ochocientos noventa y uno (1891). Allí cambió su nombre de Maria a Marie.

A las mil ochocientos noventa y cinco (1895) ella se casó con el físico Pierre Curie. Juntos examinaron Radiación de compuestos de uranio.

A las mil ochocientos noventa y ocho descubrió el radio y el polonio.

Por esa razón, ella, su marido y físico Henri Becquerel recibieron el Premio Nobel por su trabajo sobre la radiación espontánea. Marie Curie fue la primera mujer que recibió un Premio Nobel. En mil novecientos seis (1906) fue la primera profesora en la universidad Sorbonne, París.

En mil novecientos once (1911) recibió un otro Premio Nobel en química por la descubrimiento de los elementos el radio y el polonio. Su trabajo con los elementos radiactivos dañó su salud. Marie Curie continuaba su trabajo hasta su muerte en mil novecientos treinta y cuatro (1934). Abrió el camino a otras mujeres en la ciencia.