



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
X kadencja

Druk nr 2716

SPRAWOZDANIE

KOMISJI KULTURY, DZIEDZICTWA NARODOWEGO I ŚRODKÓW PRZEKAZU

o poselskim projekcie uchwały w sprawie ustanowienia roku 2027 Rokiem Nauki (druk nr 2509)

Marszałek Sejmu, zgodnie z art. 33a ust. 2 regulaminu Sejmu, skierował w dniu 6 maja 2026 r. powyższy projekt uchwały do Komisji Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Środków Przekazu do pierwszego czytania.

Komisja Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Środków Przekazu po przeprowadzeniu pierwszego czytania oraz rozpatrzeniu tego projektu uchwały na posiedzeniu w dniu 18 czerwca 2026 r.

wnosi:

W y s o k i S e j m podjąć raczy załączony projekt uchwały.

Warszawa, dnia 18 czerwca 2026 r.

Sprawozdawca

Przewodniczący Komisji

(-) Aleksandra Leo

(-) Piotr Adamowicz

UCHWAŁA
SEJMU RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

z dnia ... 2026 r.

**w sprawie ustanowienia roku 2027 Rokiem Polskiej Nauki w 160. rocznicę urodzin
Marii Skłodowskiej-Curie**

W 2027 roku przypada 160. rocznica urodzin polskiej uczzonej Marii Skłodowskiej-Curie – jednej z najwybitniejszych postaci w historii nauki światowej, dwukrotnej laureatki Nagrody Nobla, której dorobek naukowy na trwałe zmienił oblicze współczesnej fizyki i chemii.

Maria Skłodowska-Curie urodziła się w Warszawie w 1867 roku. W wieku 24 lat wyjechała do Paryża, by rozpocząć studia na Sorbonie, ponieważ w tamtych czasach kobiety nie mogły studiować na ziemiach polskich pod zaborami. W 1895 roku wyszła za mąż za francuskiego fizyka Piotra Curie. Otrzymała wówczas francuskie obywatelstwo. Żyjąc na emigracji, utrzymywała z pozostałymi w Ojczyźnie rodakami ścisły kontakt, a swoje dzieci uczyła polskiego.

Maria Skłodowska-Curie była jedną z pierwszych kobiet studiujących nauki ścisłe na Sorbonie, a także pierwszą kobietą, która uzyskała stopień doktora fizyki, a następnie tytuł profesora i rolę wykładowczyni tej prestiżowej uczelni.

Była pionierką badań nad promieniotwórczością, które to pojęcie sama wprowadziła do nauki. Wraz ze swoim mężem Piotrem Curie odkryła dwa nowe pierwiastki chemiczne: polon i rad, co przyczyniło się do przełomu w rozwoju badań nad strukturą materii.

Za wybitne osiągnięcia otrzymała Nagrodę Nobla w dziedzinie fizyki w 1903 roku oraz w dziedzinie chemii w 1911 roku. Była pierwszą osobą, która zdobyła Nagrodę Nobla dwukrotnie, oraz jedyną, która otrzymała ją w dwóch różnych dziedzinach nauk przyrodniczych – fizyce i chemii.

Jej odkrycia zapoczątkowały rozwój nowych dziedzin nauki, takich jak radiochemia i radiologia, oraz stworzyły podstawy dla współczesnej diagnostyki i terapii nowotworowej. W czasie I wojny światowej zorganizowała francuską wojskową służbę radiologiczną, przyczyniając się do ratowania życia tysięcy rannych żołnierzy.

Mimo wieloletniego pobytu we Francji utrzymywała ściśle związki z Polską. Wspierała rozwój polskiej nauki, współpracowała z krajowymi środowiskami naukowymi, a z jej inicjatywy powstał Instytut Radowy w Warszawie, któremu przekazała pierwszy gram radu. Jej działalność przyczyniła się do rozwoju badań jądrowych w Polsce.

Maria Skłodowska-Curie zmarła 4 lipca 1934 roku we Francji. W 1995 roku jej szczątki zostały przeniesione do paryskiego Panteonu, gdzie spoczęła jako pierwsza kobieta, przy tym nieurodzona we Francji, wyróżniona w ten sposób w uznaniu jej zasług.

Postać Marii Skłodowskiej-Curie pozostaje symbolem determinacji, niezależności intelektualnej oraz przełamywania barier społecznych, w tym ograniczeń, z jakimi mierzyły się kobiety w nauce. Jej życie i osiągnięcia stanowią inspirację dla kolejnych pokoleń badaczy i badaczek.

Sejm Rzeczypospolitej Polskiej, uznając wyjątkowe znaczenie dorobku Marii Skłodowskiej-Curie oraz rolę nauki w rozwoju cywilizacyjnym, społecznym i gospodarczym, ustanawia rok 2027 Rokiem Polskiej Nauki w 160. rocznicę urodzin Marii Skłodowskiej-Curie.

Celem Roku Polskiej Nauki będzie podkreślenie znaczenia badań naukowych i innowacji dla rozwoju państwa, promocja edukacji opartej na wiedzy oraz popularyzacja osiągnięć polskiej i światowej nauki. Rok ten powinien sprzyjać współpracy środowisk naukowych, edukacyjnych i społeczno-gospodarczych, a także zwiększeniu zainteresowania nauką wśród dzieci i młodzieży.

Rok 2027 powinien stać się impulsem do wzmocnienia roli nauki w życiu publicznym, w szczególności poprzez wspieranie rozwoju młodych naukowców oraz budowanie prestiżu działalności naukowej.

Sejm Rzeczypospolitej Polskiej wyraża przekonanie, że ustanowienie roku 2027 Rokiem Polskiej Nauki w 160. rocznicę urodzin Marii Skłodowskiej-Curie przyczyni się do rozwoju społeczeństwa opartego na wiedzy oraz zwiększenia konkurencyjności Polski na arenie międzynarodowej.