

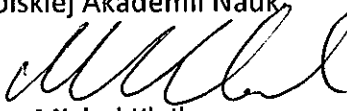
**Stanowisko Prezydium Polskiej Akademii Nauk
z dnia 29 listopada 2011 r.
w sprawie nadania imienia Marii Skłodowskiej-Curie warszawskiemu mostowi
łączącemu północne dzielnice Białołękę i Bielany**

Prezydium Polskiej Akademii Nauk po zapoznaniu się z projektem uchwały Rady Miasta Stołecznego Warszawy w sprawie nadania imienia Marii Skłodowskiej-Curie warszawskiemu mostowi łączącemu dzielnice Białołęka i Bielany przedstawia następujące stanowisko:

1. Maria Skłodowska-Curie urodziła się, wychowała i odebrała wykształcenie w Warszawie, z którą związana była jej rodzina. Noblistka wielokrotnie podkreślała, że umiejętność analizy chemicznej, która pozwoliła jej dokonać wspaniałych odkryć, zdobyła w pracowni naukowej Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie.
2. Maria Skłodowska-Curie była pierwszą w historii kobietą uhonorowaną nagrodą Nobla. Do dziś pozostaje jedyną kobietą, która tę nagrodę otrzymała dwukrotnie, a także jedynym naukowcem w historii uhonorowanym w dwóch różnych dziedzinach nauk przyrodniczych. Ta ze wszech miar wyjątkowa uczona jest także pierwszą kobietą, którą Warszawiaczy uhonorowali mianem Honorowej Obywatelki m.st. Warszawy.
3. Związki Marii Skłodowskiej-Curie z Warszawą miały charakter rodzinny i emocjonalny. Mieszkając stale w Paryżu Maria Skłodowska-Curie często wracała myślami w rodzinne strony, czego wyrazem są liczne nawiązania do Warszawy i Wisły w korespondencji prowadzonej z pozostającą w kraju rodziną.
4. Warszawa w sposób szczególny czerpie ze spuścizny polskiej noblistki. W 1932 r. w Warszawie z pomocą Prezydenta RP Ignacego Mościckiego, z inicjatywy Marii Skłodowskiej-Curie, został założony jeden z pierwszych na świecie instytutów leczenia chorób nowotworowych. Nowej placówce noblistka ofiarowała wówczas gram radu, będący jej własnością, który stał się podstawą rozpoczęcia działalności Instytutu. Obecnie w Warszawie działa Centrum Onkologii – instytut noszący imię Marii Skłodowskiej-Curie.

Prezydium Polskiej Akademii Nauk popiera inicjatywę nadania imienia wybitnej polskiej uczzonej i Warszawianki najnowocześniejszemu warszawskiemu mostowi.



Prezes
Polskiej Akademii Nauk

Michał Kleiber