

# DZIEŃ NAUKI POLSKIEJ

**19 lutego obchodziliśmy Dzień Nauki Polskiej. To święto państwowe, które ma uhonorować najwybitniejszych polskich naukowców i popularyzować ich wkład w rozwój wiedzy. Teoria heliocentryczna, lampa naftowa, czy odkrycie radu i polonu – to kilka z największych osiągnięć polskiej nauki, które dziś przypominamy.**

Dzień Polskiej Nauki został ustanowiony przez Sejm w 2020 roku. Jest obchodzony co roku 19 lutego, w rocznicę urodzin Mikołaja Kopernika, najwybitniejszego polskiego astronoma. Stworzył on teorię heliocentryczną, zgodnie z którą Ziemia i inne planety krążą wokół Słońca. Opisał ją w dziele „De revolutionibus orbium coelestium”, które zapoczątkowało rewolucję naukową w Europie.

Na liście naukowców, których postawie postanowili uhonorować, ustanawiając Dzień Nauki, jest także inny słynny polski astronom, Jan Heweliusz. Ten siedemnastowieczny uczyony prowadził obserwacje Księżyca i sporządził jeden z najdokładniejszych w swoim czasie atlasów nieba.

Dzisiejsze święto jest dedykowane także Marii Skłodowskiej-Curie, dwukrotnej laureatce Nagrody Nobla. Chemiczka zastępnęła badaniami nad promieniotwórczością i odkryła dwa pierwiastki: polon i rad. Inny polski chemik, Jan Czochralski, stworzył technikę otrzymywania monokryształów. Tak zwana technika Czochralskiego do dziś jest wykorzystywana w produkcji półprzewodników.

Wśród patronów Dnia Nauki znaleźli się także lekarz Ludwik Hirsfeld, współtwórca nauki o grupach krwi i ich dziedziczeniu; geograf i podróżnik Henryk Arctowski, który prowadził badania nad klimatem w rejonach polarnych; a także Karol Olszewski i Zygmunt Wróblewski, chemik i fizyk, którzy wspólnie, jako pierwsi na świecie skroplili tlen i azot.

Dzień Nauki Polskiej jest dedykowany także wynalazcom, wśród których postawie wspomnieli Ignacego Łukasiewicza. Ten dziewiętnastowieczny farmaceuta i przedsiębiorca wynalazł lampę naftową i został pionierem przemysłu naftowego w Europie.

Obchodzone dziś święto jest wyrazem uznania dla dokonań polskich naukowców i podziękowaniem za ich wkład w rozwój intelektualny, społeczny i gospodarczy naszego narodu. „Ich odkrycia nieraz wywierały przemożny wpływ na bieg dziejów całej ludzkości. Wpisują się także w przyrodzone człowiekowi dążenie do prawdy, dobra i piękna – a tym samym poznania i zrozumienia otaczającego nas świata i siebie samych” – czytamy w uzasadnieniu ustawy o Dniu Nauki Polskiej.

Dzień ten jest także okazją do popularyzacji wiedzy i zainteresowania pracą naukowców. Ma także podkreślać wkład uczelni wyższych w życie społeczne naszego kraju.

Źródło: <https://www.sejm.gov.pl/>