

NIKOLA TESLA I JEGO WYNAŁAZKI

Nikola Tesla zmarł 7 stycznia 1943 r. w hotelu w Nowym Jorku. Został znaleziony martwy w łóżku przez pokojówkę hotelową. Z jego pokoju znikły zapiski naukowe i kilkusetstronicowy notatnik. Jakie jeszcze pomysły, projekty i tajemnice zawierały? Tego już się nie dowiemy. Tesla był autorem blisko 300 patentów, które chroniły jego 125 wynalazków w 26 krajach.

Na ekrany polskich kin 11 października 2019 r. wszedł dramat historyczny „Wojna o prąd” (oryginalny tytuł „The Current War”), którego reżyserem jest Alfonso Gomez-Rejon . Przedstawia on rywalizację między Thomasem Edisonem a George’em Westinghouse’em i Nikołą Teslą.

W filmie o ograniczonej długości trudno przedstawić szerzej osiągnięcia tych zasłużonych dla rozwoju elektrotechniki postaci, dlatego w artykule przypomniano najważniejsze wynalazki jednego z nich -Nikoli Tesli. Portrety Tesli umieszczane są na monetach i banknotach, wcześniej jugosłowiańskich, obecnie serbskich. Jego niezwykłym osiągnięciom poświęcono wiele książek. Na całym świecie możemy spotkać pomniki i ulice Nikoli Tesli.

Znajdujące się w Katowicach Rondo Nikoli Tesli było powodem przypomnienia działalności tego wynalazcy na zorganizowanym 31 maja 2019 r. z okazji 100-lecia działalności Stowarzyszenia Elektryków Polskich na Śląsku i w Zagłębiu Dąbrowskim Seminarium Historycznym „Place, ulice, skwery i ronda Katowic poświęcone elektrykom”. Fragmenty z przygotowanej z okazji Seminarium publikacji wykorzystano w niniejszym artykule [...].

*artykuł autorstwa Dariusza Świsulskiego
opublikowany w numerze 1/2020 Wiadomości Elektrotechnicznych
– publikacja za zgodą redakcji*

[Czytaj cały artykuł: Nikola Tesla i jego wynalazki](#)

*W numerze 12/2020 Wiadomości Elektrotechnicznych ukazało się omówienie książki
"Tesla geniusz na skraju szaleństwa", autorstwa W. Bernarda Carlsona*

