

E-BOOKOWO

---

# NIKOLA TESLA

---

PRZYSZŁOŚĆ JEST MOJA

RADOSŁAW GAWLIK

**NIKOLA TESLA  
- PRZYSZŁOŚĆ JEST MOJA**

ISBN: 978-83-8166-007-5

© Copyright by Radosław Gawlik & E-bookowo.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie części lub całości bez zgody wydawcy zabronione.

**GRAFIKI ORAZ ILUSTRACJE UŻYTE W PUBLIKACJI:**

- Grafika na darmowej licencji do użytku personalnego oraz komercyjnego (License Free).
- Cover graphic background by: pixabay.com;
- Back cover graphic background by: pixabay.com.

**WYDAWCA**

- E-bookowo.pl - wydawnictwo internetowe

**KONTAKT**

- [wydawnictwo@e-bookowo.pl](mailto:wydawnictwo@e-bookowo.pl)

# SPIS TREŚCI

WSTĘP .....	1
ROZDZIAŁ 1: .....	2
ROZDZIAŁ 2: .....	4
ROZDZIAŁ 3: .....	7
ROZDZIAŁ 4: .....	10
ROZDZIAŁ 5: .....	16
ROZDZIAŁ 6: .....	22
ROZDZIAŁ 7: .....	25
MERITUM .....	29
BIBLIOGRAFIA .....	30



THOMAS ALVA  
EDISON

Wynalazca żarówki.  
Źródło: pixabay.com

# WSTĘP

Na ścieżce swojej długiej edukacji już na jej początku uczono mnie iż był tylko jeden wspaniały umysł, któremu zawdzięczamy XXI wiek. Mówiono o nim, jakoby o największym wynalazcy w dziejach i prawdziwym geniuszu.

---

## Co jeśli powiem Ci, że w rzeczywistości był bezczelnym oszustem i złodziejem?

*O kim tu mowa?*

Oczywiście o Thomasie Edisonie. Zanim posądzisz mnie o herezję, powściągnij na chwilę myśli i język. Pozwól, że naszą wspaniałą podróż zacznę od wyjaśnienia, dlaczego tak sędzę i dlaczego w rzeczy samej tak jest. Więc tak raz jeszcze kłamał, kradł, szantażował i zastraszał. Niszczył prawdziwych wynalazców i autorów. Najsmutniejszym jest natomiast to, że stał się poniekąd swoistą ikoną epoki wielkich odkryć.

## Rozdział 1: Narodziny geniusza.

Nikola Tesla urodził się w 1856 roku niewielkiej miejscowości Smiljan, (na terenie dzisiejszej Chorwacji) w rodzinie serbskiej. W dniu jego narodzin szalała wg. doniesień potężna burza z piorunami. Jego matka wyróżniała się fotograficzną pamięcią. Potrafiła w pełni recytować przeczytane książki. Była też niedoścignioną szwaczką. Wymyślała w tamtych czasach najbardziej skomplikowane plecionki i szycia. Sama tworzyła metody ich wykonywania - ręcznie lub półmechanicznie. Jego ojcem był ortodoksyjny pastor.

Jako dziecko zachorował. Cudownie wyzdrowiał, gdy główny przeciwnik jego edukacji - tato, zezwolił mu pójść na Studia. Trafił na politechnikę w Grazu i Pradze. Pracował w Budapeszcie, Strasburgu, Paryżu, by wreszcie w wieku 30 lat znaleźć się w Nowym Jorku i zostać przedstawionym Thomasowi A. Edisonowi. Badacz, wówczas idol młodego serba zatrudnił go w swoim laboratorium. Widząc potencjał świeżego naukowca powierzył mu zadanie – zwiększyć wydajność generatorów i silników prądu stałego w zakładzie. Tesla miał za to otrzymać 50 tysięcy dolarów. Zlecenie przyjął. Pracę wykonał już w kilka miesięcy, lecz zapłaty nie dostał. Znismaczony oszedł od Edisona.

---