

# Vakuové reaktory

Jako jedna z forem [plazmatických reaktorů](#) používají vakuové komory s vhodným obsahem plynů a vnitřní dynamikou, kterou lze řídit zvenčí nebo zevnitř rotací, elektromagnetickými pulzy apod. Počáteční plazmatický stav lze vyvolat vhodnou pobídkou, a to vysokonapěťovými pulzy či dostatečně energetickým zářením.

## Inspirace

Inspirací k těmto reaktorům nám je vlastní prožití, intuice a sny i práce mnoha dalších inspirativních lidí jako [w Nikola Tesla](#), [David LaPoint](#), [w Mehran Tavakoli Keshe](#) a dalších.

- Nikola Tesla
  - [patenty](#)
- David LaPoint
  - Prvotní pole (The Primer Fields) [1](#), [2](#), [3](#)
- Mehran Tavakoli Keshe
  - [patenty a další informace](#)

- 
- [Plazmatický vakuový reaktor \(PVR\) 1](#)
  - [Vákuový reaktor rok 2024](#)