

# Implozní reaktory

Další z variant [plazmatických reaktorů](#) je použití tekutých materiálů v kontrolovaném oběhu uvnitř vhodných kontejnerů umožňujících harmonizující pulzní vířivé proudění.

## Inspirace

Inspirací k těmto reaktorům nám je vlastní prožití, intuice a sny i práce mnoha dalších inspirativních lidí jako [Viktor Schauburger](#), [Walter Russell](#) a dalších.

- Alexander V. Frolov
  - [Průzkum možnosti transformace tepelné energie prostředím pomocí vířivého procesu - 2011](#) <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>

- 
- [Plazmatický implozní reaktor \(PIR\) 1](#)

1)

<http://alexfrolov.narod.ru/report2.pdf>

2)

[Strojový překlad](#)