

Czy gaz ziemny może mieć
coś wspólnego z turystyką?

Geoturystyka – co to takiego?

- Forma turystyki opartej na stanowiskach oraz obiektach geologicznych, której podstawą jest geologia stosowana, ochrona szczególnych okazów przyrody nieożywionej i edukacja geologicznej.
- Geoturystyka ma na celu przybliżenie wszystkim zainteresowanym procesów geologicznych i geomorfologicznych kształtujących powierzchnię Ziemi.

Jakie znasz procesy kształtujące powierzchnię Ziemi?

Procesy endogeniczne:

- trzęsienia ziemi
- wulkanizm
- plutonizm
- metamorfizm
- ruchy izostatyczne
- ruchy epejrogeniczne
- ruchy orogeniczne

Procesy egzogeniczne:

- wietrzenie
- ruchy masowe
- procesy krasowe
- metamorfizm
- rzeźbotwórcza działalność rzek
- rzeźbotwórcza działalność lodowców górskich i lądolodów
- rzeźbotwórcza działalność wiatru
- rzeźbotwórcza działalność morza

Obiekty związane z gazem ziemnym

Geoturystyczne

Miejsca naturalnego wypływu gazu ziemnego na powierzchnię ziemi:

- płonące złoża
- wulkany błotne

Turystyczne

Obiekty związane z wydobywaniem i wykorzystywaniem gazu ziemnego:

- ekspozycje muzealne
- zabytkowe lampy gazowe
- gazownie i inne elementy infrastruktury

Najciekawsze obiekty geoturystyczne

Związane z gazem ziemnym



Derweze (Turkmenistan)



Mrapen (Indonezja)



Guanziling (Tajwan)



Eternal Flame Falls (USA)



Baba Gurgur (Irak)



Yanar Dag (Azerbejdżan)



Wzgórze Chimera (Turcja)



Półwysep Apszeroński (Azerbejdżan)



Berka (Rumunia)



Berka (Rumunia)



Bełkotka, Iwonicz-Zdrój

Obiekty turystyczne związane z gazem ziemnym w Polsce



Muzeum Przemysłu Naftowego i gazowniczego im. Ignacego Łukasiewicza w Bóbrce



Muzeum Gazownictwa w Paczkowie



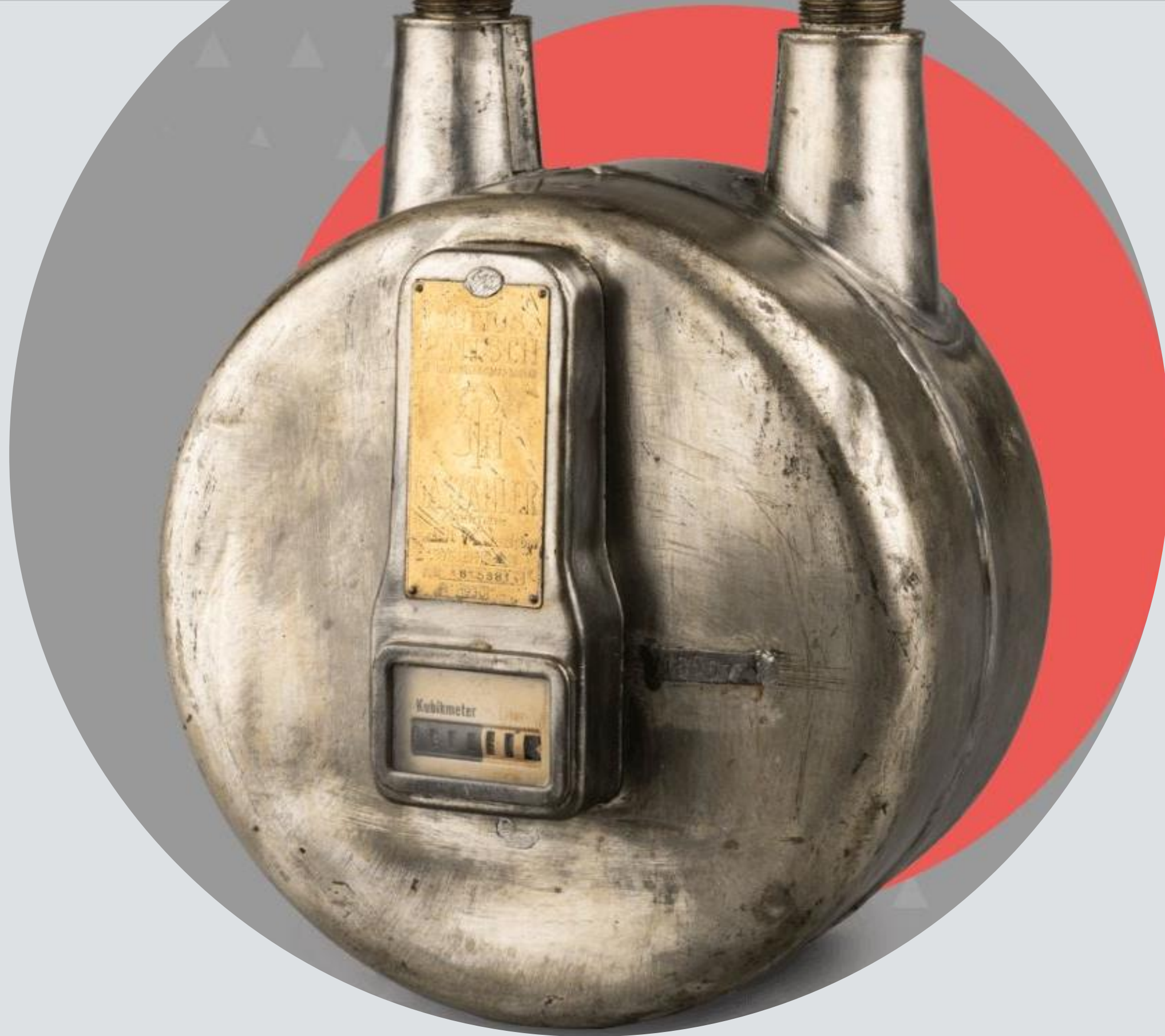
Muzeum Gazownictwa Warmii i Mazur w Górowie Iławieckim



Muzeum Gazownictwa w Warszawie



Zabytkowe lampy gazowe



Wirtualne Muzeum Gazownictwa