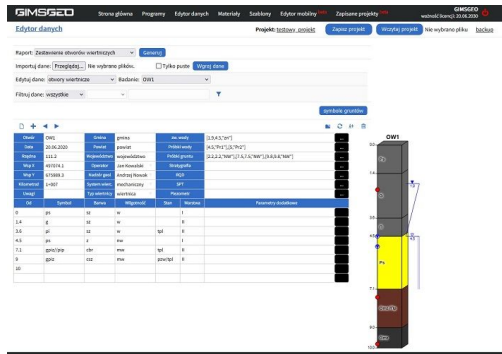


# GIMSGEO - Otwory wiertnicze



GIMSGEO Łukasz Zawadzki

[www.gimsgeo.pl](http://www.gimsgeo.pl)

[info@gimsgeo.pl](mailto:info@gimsgeo.pl)

## Dane techniczne:

Program Otwory wiertnicze stanowi część pakietu programów webowych GIMSGEO ([gimsgeo.pl](http://gimsgeo.pl)). Pozwala on na wygenerowanie kart dokumentacyjnych otworów wiertniczych oraz zapisanie ich w formacie CAD. Podczas generowania możliwy jest wybór jednego z dostępnych szablonów lub wykorzystanie własnego szablonu co pozwala na przystosowanie danych zawartych na kartach do własnych potrzeb.

### WPROWADZANIE DANYCH

Dodawanie i edycja otworów odbywa się poprzez dedykowany edytor desktopowy lub edytor mobilny pozwalający na wprowadzanie danych bezpośrednio w terenie z urządzeń takich jak telefon lub tablet.

### PROGRAM UMOŻLIWIA PREZENTACJĘ NA KARCIE NASTĘPUJĄCYCH DANYCH:

- numer otworu,
- data wykonania otworu,
- rzędna,
- współrzędna X, Y,
- dane lokalizacyjne: gmina, powiat, województwo,
- dane operatora sprzętu,
- dane nadzoru geologicznego,
- informacje o systemie wiercenia oraz typie wiertnicy,
- informacje o głębokości zalegania poszczególnych warstw oraz ich miąższości,
- symbol gruntu, jego pełna nazwa, szrafura oraz barwa,
- wilgotność oraz stan gruntu,
- położenie oraz typ zwierciadła wody,
- głębokość oraz rodzaj pobranych próbek gruntu,
- informacje na temat stratygrafii,
- informacje na temat spękań dla skał (wskaźnik spękań RQD),
- możliwość prezentacji parametrów zainstalowanej studni/piezometru,
- sposób likwidacji otworu,
- głębokość poboru próbek wody,
- wyniki badań SPT.

### Materiały:

[Film - dodawanie i generowanie kart otworów](#)

