



**MAPA GEOLOGICZNO-STRUKTURALNA
UTWORÓW WĘGLONOŚNYCH KARBONU
REJONU OTWORÓW BADAWCZYCH
WESOŁA PIG-1 I WESOŁA PIG-2H**

Objaśnienia:

- obszar górniczy „Wesola II” KWK „Mysłowice-Wesola”
- badawcze otwory wiertnicze
- rejon badawczych otworów wiertniczych w partii Az złoża „Wesola”
- wychodne krakowskiej serii piaszczawcowej
- uskoki
- otwory wiertnicze o głębokości co najmniej 200 m

spąg krakowskiej serii piaszczawcowej [m n.p.m.]

- od 200 do 300
- od 100 do 200
- od 0 do 100
- od 0 do -100
- od -100 do -200
- od -200 do -300
- od -300 do -400
- od -400 do -500
- od -500 do -600

spąg serii mułowcowej [m n.p.m.]

- od 0 do 100
- od 0 do -100
- od -100 do -200
- od -200 do -300
- od -300 do -400
- od -400 do -500
- od -500 do -600
- od -600 do -700
- od -700 do -800
- od -800 do -900



Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy
Oddział Górnośląski w Sosnowcu
im. St. Doktorowicza-Hrebnińskiego

Copyright by PGI, Sosnowiec 2015



Skala 1:50 000

Układ współrzędnych "1992"
Elipsoida GRS-80, odwzorowanie Gaussa Krügera



Sfinansowano ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

DOKUMENTACJA GEOLOGICZNA
otworów badawczych Wesola PIG-1 i Wesola PIG-2H
intersekcyjnie połączonych

Kierownik projektu:
dr Janusz Jureczka
nr upr. 02 1012

Sosnowiec
październik, 2015 r.

Załącznik
4