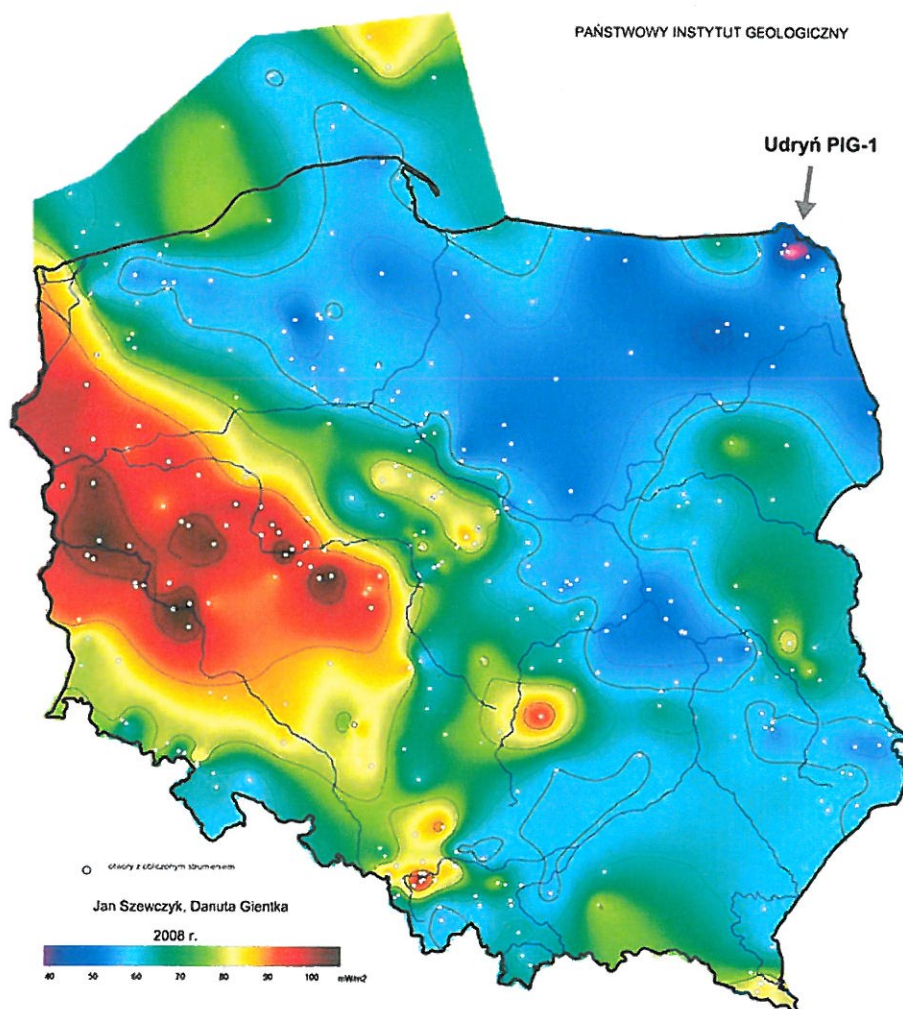


Warunki geotermalne w rejonie Bielska – Białej

Zgodnie z Atlasem Zasobów Energii Geotermalnej W Regionie Górnośląskim (E. Solik – Heliasz, 2009) warunki geotermalne w rejonie Rybnika kształtują się w następujący sposób:

- strumień ciepły wynosi ok. 80 mW/m²,



- temperatura górotworu na -1000 m.n.p.m. wynosi ok. 48°C,
- temperatura górotworu na -1250 m.n.p.m. wynosi ok. 54-56°C,
- temperatura górotworu na -1500 m.n.p.m. wynosi 62°C,
- temperatura górotworu na -1750 m.n.p.m. wynosi ok. 74°C,
- temperatura górotworu na -2000 m.n.p.m. wynosi ok. 84-86°C,
- temperatura górotworu na -2250 m.n.p.m. wynosi ok. 90-95°C,
- temperatura górotworu na -2500 m.n.p.m. wynosi ok. 95-100°C,
- temperatura górotworu na -2750 m.n.p.m. wynosi ok. 100-105°C,
- temperatura górotworu na -3000 m.n.p.m. wynosi ok. 110-115°C.