

Jolanta PACZEŚNA

## PROFILE LITOSTRATYGRAFICZNE

### PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO NAROL IG 1

W interwale głęb. 0,0–1375,5 (1375,5) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *lithostratigraphic units not defined*

#### KREDA *CRETACEOUS*

Formacja cieszanowska *Cieszanów Formation*

1375,5–1409,5 (34,0)<sup>1</sup>

#### JURA *JURASSIC*

Formacja Babczyna *Babczyn Formation*

1409,5–1451,0 (41,5)

Formacja Rudy Lubyckiej *Ruda Lubycka Formation*

1451,0–1759,0 (308,0)

Formacja Baszni *Basznia Formation*

1759,0–1804,0 (45,0)<sup>2</sup>

Formacja jasieniecka *Jasienica Formation*

1804,0–1830,0 (26,0)

Formacja kraśnicka *Kraśnik Formation*

1830,0–1886,0 (56,0)

W interwale głęb. 1886,0–1954,0 (68,0) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *lithostratigraphic units not defined*

#### SYLUR

Formacja z Kociewia *Kociewie Formation*

1954,0–2807,0 (853,0)

Ogniwo Redy *Reda Member*

2458,0–2472,0 (14,0)

---

<sup>1</sup> Głębokość i miąższość podano w metrach.

<sup>2</sup> Podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości – według pomiarów geofizycznych.

**Formacja z Pelplina *Pelplin Formation***

2807,0–2999,0 (192,0)

**Formacja z Pasłęka *Pasłęk Formation***2999,0–3048,0 (49,0)Ogniwo Jantaru *Jantar Member*

3032,0–3048,0 (16,0)

**ORDOWIK *ORDOVICIAN*****Formacja iłowców wapnistych z Narola *Narol Calcareous Claystones Formation***3051,2–3075,6 (24,4)3048,0–3075,6 (24,4)**Formacja iłowców i wapieni z Cieszanowa *Cieszanów Claystones and Limestones Formation***3075,6–3204,3 (128,7)Ogniwo wapienia z Osuch *Osuchy Limestones Member*3194,0–3198,2 (4,2)**Formacja wapieni z Suśca *Susiec Limestones Formation***3204,3–3206,2 (1,9)Ogniwo wapienia z Rebizant *Rebizanty Limestones Member*3204,3–3205,7 (1,4)Ogniwo wapienia z Paar *Paar Limestones Member*3205,7–3206,2 (0,5)**Formacja iłowców Tanwi *Tanwia Claystones Formation***3206,2–3206,4 (0,2)**Formacja piaskowców i iłowców z Bilgoraja *Bilgoraj Sandstones and Claystones Formation***3206,4–3269,1 (62,7)Ogniwo iłowców i mułowców z Goraja *Goraj Claystones and Mudstones Member*3206,4–3261,0 (54,6)Ogniwo piaskowców z Frampola *Frampol Sandstones Member*3261,0–3269,1 (8,1)