

Wiesław Trela (redakcja)

PROFILE LITOSTRATYGRAFICZNE

PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WILKÓW 1

W interwale głęb. 0,0–6,0 (6,0) nie wydzielono jednostek litostratygicznych *lithostratigraphic units not defined*

SYLUR *SILURIAN*

Warstwy wydryszowskie *Wydryszów Beds*

6,0–417,0¹ (411,0)

Łupki wilkowskie *Wilków Shales*

417,0–494,5 (77,5)

Łupki ciekockie *Ciekoty Shales*

494,5–601,0 (106,5)

ORDOWIK *ORDOVICIAN*

Formacja mułowców z Zalesia *Zalesie Mudstone Formation*

601,0–606,5 (5,5)

Formacja iłowców i mułowców z Wólki *Wólka Claystone and Mudstone Formation*

606,5–676,0 (69,5)

Formacja iłowców z Jeleniowa *Jeleniów Claystone Formation*

676,0–782,0 (106,0)

KAMBR *CAMBRIAN*

Formacja łupków z Brzezinek *Brzezinki Shale Formation*

782,0–891,0 (109,0)

Warstwy mąchocickie *Mąchocice Beds*

891,0–957,8 (66,8)

¹ Głębokość i miąższość podano w metrach.

PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY OTWORU DAROMIN IG 1

W interwale głęb. 0,0–39,1 (39,1) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *lithostratigraphic units not defined*

SYLUR *SILURIAN*

Warstwy wydryszowskie *Wydryszów Beds*

39,1–145,6 (106,5)

Łupki ciekockie *Ciekoty Shales*

145,6–196,0 (50,4)

ORDOWIK *ORDOVICIAN*

Formacja ilowców i mułowców z Wólki *Wólka Claystone and Mudstone Formation*

196,0–209,0 (13,0)

Formacja ilowców z Jeleniowa *Jeleniów Claystone Formation*

209,0–339,0 (130,0)

Formacja wapieni z Bukowian *Bukowiany Limestone Formation*

339,0–340,0 (1,0)

KAMBR *CAMBRIAN*

Formacja łupków z Brzezinek *Brzezinki Shale Formation*

340,0–385,6 (45,6)

Warstwy mąchocickie *Mąchocice Beds*

385,6–421,0 (35,4)