

Jolanta PACZEŚNA

PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY

W interwale głęb. 0,0–520,2 (520,2) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined*

JURA *JURASSIC*

Formacja tyszowiecka¹ *Tyszowiec Formation*

521,0–521,5 (0,5)

520,2–520,5 (0,3)²

Formacja jarczowska *Jarczów Formation*

521,5–535,0 (13,5)

520,5–533,1 (12,6)

W interwale głęb. 533,1–535,0 (1,9) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined*

KARBON *CARBONIFEROUS*

Formacja Dęblina *Dęblin formation*

535,0–786,5 (251,5)

Ogniwo kumowskie *Kumów member*

535,0–668,2 (133,2)

Ogniwo bużańskie *Bug member*

668,2–786,5 (118,3)

Formacja Terebina *Terebin formation*

786,5–1134,0 (347,5)

Ogniwo Komarowa *Komarów member*

786,5–957,5 (171,0)

Ogniwo Korczmina *Korczmin member*

957,5–1134,0 (176,5)

Formacja Huczwy *Huczwa formation*

1134,0–1259,5 (125,5)

(spąg na głębokości 1259,9 m)

¹ Podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości – według pomiarów geofizycznych.

² Głębokość i miąższość podano w metrach.

DEWON *DEVONIAN***Formacja modryńska *Modryń Formation***

1259,9–1506,0 (246,1)

Ogniwo zubowickie *Zubowice Member*

1259,9–1332,0 (72,1)

Ogniwo łosieńskie *Łosień Member*

1332,0–1370,0 (38,0)

Ogniwo lipowieckie *Lipowiec Member*

1370,0–1409,0 (39,0)

Kompleks dolomitów kawernistych *Vuggy Dolomite Complex*

1409,0–1431,5 (22,5)

cd. Ogniwo lipowieckie *Lipowiec Member*

1431,5–1484,6 (53,1)

Ogniwo krzewickie *Krzewica Member*

1484,6–1506,0 (21,4)

Formacja telatyńska *Telatyn Formation*

1506,0–1658,1 (152,1)

Ogniwo mirczańskie *Mircze Member*

1506,0–1517,0 (11,0)

Ogniwo rachańskie *Rachanie Member*

1517,0–1559,7 (42,7)

Ogniwo pelczańskie *Pelcza Member*

1559,7–1576,9 (17,2)

Ogniwo żniatyńskie *Żniatyn Member*

1576,9–1605,8 (28,9)

Ogniwo machnowskie *Machnów Member*

1605,8–1634,0 (27,8)

Ogniwo przewodowskie *Przewodów Member*

1634,0–1658,1 (24,1)

Formacja zwoleńska *Zwoleń Formation*

1658,1–1989,0 (330,9)

Formacja czarnoleska *Czarnolas Formation*

1989,0–2166,0 (177,0)

Formacja sycyńska *Sycyna Formation*

2166,0–2463,0 (297,0)

SYLUR *SILURIAN***Formacja ilowców i ilowców marglistych z Pucka *Puck Claystone and Marly Claystone Formation***

2463,0–?2749,0 (?286,0)

Formacja ilowców i mułowców z Kociewia *Kociewie Claystone and Mudstone Formation*

?2749,0–2851,0 (?102,0)

Ogniwo mułowców wapnistych Redy *Reda Calcareous Mudstone Member*

2750,0–2760,0 (10)

Formacja ilowców z Pelplina *Pelplin Claystone Formation*2851,0–2964,7 (113,7)**ORDOWIK *ORDOVICIAN*****Formacja wapieni z Kodeńca *Kodeniec Limestone Formation***2964,7–2967,8 (3,1)**Formacja ilowców Udala *Udala Claystone Formation***2967,8–3014,5 (46,7)**Formacja wapieni Uherki *Uherka Limestone Formation***3014,5–3029,1 (14,6)W interwale głęb. 3029,1–3641,0 (611,9) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined***KAMBR *CAMBRIAN*****Formacja włodawska *Włodawa Formation***

3641,0–3650,0 (9,0)

EDIAKAR *EDIACARAN***cd. Formacja włodawska *Włodawa Formation***3650,0–3710,0 (60,0)**Formacja lopiennicka *Łopiennik Formation***3710,0–3763,0 (53,0)**Formacja białopolska *Białopole Formation***3763,0–3841,0 (78,0)**Ogniwo horodelskie *Horodło Member***3818,7–3841,0 (22,3)**Formacja sławatycka *Sławatycze Formation***3841,0–3850,5 (9,5 nieprzewiercona)