

Jolanta PACZEŚNA

PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY

W interwale głęb. 0,0–480,0 (480,0) nie wydzielono jednostek litostratygicznych *litostratigraphic units not defined*

JURA *JURASSIC*

Formacja jasieniecka *Jasieniec Formation*

480,0–490,0 (10,0)¹

Formacja zakrzewska *Zakrzew Formation*

(490,0–515,4) (25,4)

KARBON *CARBONIFEROUS*

Formacja Dęblina *Dęblin formation*

515,4–570,0 (54,6)

Ogniwo bużańskie *Bug member*

515,4–570,0 (54,6)

Formacja Terebina *Terebin formation*

570,0–940,0 (370,0)

Ogniwo Komarowa *Komarów member*

570,0–780,0 (210,0)

Ogniwo Korczmina *Korczmin member*

780,0–940,0 (160,0)

Formacja Huczwy *Huczwa formation*

940,0–1031,84 (91,84)

DEWON *DEVONIAN*

Formacja zwoleńska *Zwoleń Formation*

1031,84–1157,5 (125,66)

Formacja czarnoleska *Czarnolas Formation*

1157,5–1301,0 (143,5)

Formacja sycyńska *Sycyna Formation*

1301,0–1592,5 (291,5)

¹ Głębokość i miąższość podano w metrach.

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

SYLUR *SILURIAN*

„Warstwy podlaskie górne” ¹	„ <i>upper Podlasie beds</i> ”
1592,5–1706,0	(113,5)
„Warstwy podlaskie dolne” ²	„ <i>lower Podlasie beds</i> ”
1706,0–1830,0	(124,0)
„Warstwy siedleckie górne” ³	„ <i>upper Siedlce beds</i> ”
1830,0–1948,0	(118,0)
„Warstwy siedleckie środkowe” ⁴	„ <i>middle Siedlce beds</i> ”
1948,0–1969,5	(21,5)
„Warstwy siedleckie dolne” ⁵	„ <i>lower Siedlce beds</i> ”
1969,5–2020,0	(50,5)
„Warstwy mielnickie górne” ⁶	„ <i>upper Mielnik beds</i> ”
2020,0–2058,0	(38,0)
„Warstwy mielnickie dolne” ⁷	„ <i>lower Mielnik beds</i> ”
2058,0–2089,1	(31,1)
„Warstwy pasłęckie górne” ⁸	„ <i>upper Pasłek beds</i> ”
2089,1–2126,5	(37,4)

ORDOWIK *ORDOVICIAN*

Formacja wapieni z Kodeńca *Kodeniec Limestone Formation*
2126,5–2131,5 (5,0)

Formacja ilowców Udala *Udal Claystone Formation*
2131,5–2188,5 (57,0)

Formacja wapieni Uherki *Uherka Limestone Formation*
2188,5–2210,0 (21,5)

W interwale głęb. 2210,0–2803,6 (593,6) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined*

KAMBR–EDIAKAR *CAMBRIAN–EDIACARAN*

Formacja włodawska *Włodawa Formation*
2803,6–2842,8 (39,2)

EDIAKAR *EDIACARAN*

Formacja łopiennicka *Łopiennik Formation*
2842,8–2920,9 (78,1)

Formacja białopolska *Białopole Formation*
2920,9–2958,8 (37,9)

Formacja sławatycka *Sławatycze Formation*
2958,8–3017,6 (58,8 m – nieprzewiercona)

^{1–8} Są to nieformalne jednostki stratygraficzne (?litostratygraficzne) wydzielone przez Tomczyka (1971) na podstawie niejednorodnych i mało ścisłych kryteriów, wymagające rewizji.