

Wiesław Trela (redakcja)

PROFILE CHRONOSTRATYGRAFICZNE

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WILKÓW 1

KENOZOIK *CENOZOIC*

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

0,0–6,0^{1,2} (6,0)

PALEOZOIK *PALEOZOIC*

6,0–957,8 (951,8)

SYLUR *SILURIAN*

6,0–601,0 (595,0)

LUDLOW *LUDLOW*

6,0–?490,5 (484,5)

LUDFORD – GORST *LUDFORDIAN – GORSTIAN*

6,0–490,5 (484,5)

WENLOK *WENLOCK*

490,5–585,0 (94,5)

HOMER – SHEINWOOD *HOMERIAN – SHEINWOODIAN*

490,5–585,0 (94,5)

LANDOWER *LLANDOVERY*

585,0–601,0 (16,0)

TELYCH – AERON *TELYCHIAN – AERONIAN*

585,0–601,0 (16,0)

¹ Głębokości i miąższości podano w metrach.

² Głębokości określono na podstawie rdzenia.

ORDOWIK *ORDOVICIAN*

601,0–782,0 (181,0)

HIRNANT *HIRNANTIAN*
(ASZGIL GÓRNY UPPER ASHGILL)

601,0–606,5 (5,5)

KAT *KATIAN*
(ASZGIL DOLNY–KARADOK GÓRNY LOWER ASHGILL–UPPER CARADOC)

606,5–714,0 (107,5)

SANDB *SANDBIAN*
(KARADOK DOLNY LOWER CARADOC)

714,0–782,0 (68,0)

KAMBR *CAMBRIAN*

782,0–957,8 (175,8)

FURONG *FURONGIAN*
(KAMBR GÓRNY UPPER CAMBRIAN)

782,0–957,8 (175,8)

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY OTWORU DAROMIN IG 1**KENOZOIK *CENOZOIC***

0,0–39,1 (39,1)

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

0,0–20,7 (20,7)

PLEJSTOCEN *PLEISTOCENE*

0,0–20,7 (20,7)

NEOGEN *NEOGENE***MIOCEN *MIOCENE***

20,7–39,1 (18,4)

PALEOZOIK *PALEOZOIC*

39,1–421,0 (381,9)

SYLUR *SILURIAN*

39,1–196,0 (156,9)

LUDLOW *LUDLOW*

39,1–145,6 (106,5)

LUDFORD *LUDFORDIAN*

39,1–145,6 (106,5)

WENLOK *WENLOCK*

145,6–196,0 (50,4)

HOMER–SHEINWOOD *HOMERIAN–SHEINWOODIAN*

145,6–196,0 (50,4)

ORDOWIK *ORDOVICIAN*

196,0–340,0 (144,0)

KAT *KATIAN***(ASZGIL DOLNY–KARADOK GÓRNY *LOWER ASHGILL–UPPER CARADOC*)**

196,0–232,0 (36,0)

SANDB *SANDBIAN***(KARADOK DOLNY *LOWER CARADOC*)**

232,0–247,0 (15,0)

DARRIWIL (GÓRNY) *DARRIWILLIAN* (UPPER)
(LANWIRN GÓRNY *UPPER LLANVIRN*)

247,0–340,0 (93,0)

KAMBR *CAMBRIAN*

340,0–421,0 (81,0)

FURONG *FURONGIAN*
(KAMBR GÓRNY *UPPER CAMBRIAN*)

340,0–421,0 (81,0)