

Zbigniew CYMERMAN (zestawienie)

## PROFILE CHRONOSTRATYGRAFICZNE

### PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO JEZIORO OKRĄGLE IG 1

#### FANEROZOIK *PHANEROZOIC*

0,0–1064,5<sup>1</sup> (1064,5)

#### KENOZOIK *CENOZOIC*

0,0–201,5 (201,5)

#### CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

##### PLEJSTOCEN *PLEISTOCENE*

0,0–183,5 (183,5)

##### PALEOGEN *PALEOGENE*

##### PALEOCEN *PALEOCENE*

D A N *D A N I A N*

183,5–201,5 (18,0)

#### MEZOZOIK *MESOZOIC*

201,5–725,0 (523,5)

#### KREDA *CRETACEOUS*

201,5–395,0 (193,5)

#### KREDA GÓRNA *UPPER CRETACEOUS*

201,5–360,0 (158,5)

---

<sup>1</sup> Głębokość i miąższość podano w metrach, podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości wyznaczone wg pomiarów geofizycznych.

MASTRYCHT *MAASTRICHTIAN*

201,5–277,0 (75,5)

?KONIAK DOLNY–TURON ?*LOWER CONIACIAN–TURONIAN*

277,0–338,0 (61,0)

CENOMAN *CENOMANIAN*

338,0–360,0 (22,0)

KREDA DOLNA *LOWER CRETACEOUS*ALB *ALBIAN*ALB GÓRNY *UPPER ALBIAN*

360,0–395,0 (35,0)

**JURA *JURASSIC***

395,0–529,0 (134,0)

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC*

395,0–456,0 (61,0)

KIMERYD *KIMMERIDGIAN*KIMERYD DOLNY *LOWER KIMMERIDGIAN**Poziomy planula–bimammatum Zones*

395,0–423,5 (28,5)

OKSFORD *OXFORDIAN**Poziomy hypselum–mariae Zones*

423,5–456,0 (32,5)

JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

456,0–496,0 (40,0)

KELOWEJ *CALLOVIAN*KELOWEJ GÓRNY I ŚRODKOWY *UPPER AND MIDDLE CALLOVIAN*

456,0–458,0 (2,0)

BATON *BATHONIAN*

458,0–496,0 (38,0)

BATON GÓRNY *UPPER BATHONIAN*

458,0–492,0 (34,0)

*Poziom discus Zone*

458,0–463,0 (5,0)

*Poziom orbis Zone*

463,0–492,0 (29,0)

BATON ŚRODKOWY, DOLNY *MIDDLE, LOWER BATHONIAN*

492,0–496,0 (4,0)

JURA ŚRODKOWA / JURA DOLNA *MIDDLE JURASSIC / LOWER JURASSIC*

496,0–529,0 (33,0)

**TRIAS *TRIASSIC***

TRIAS DOLNY *LOWER TRIASSIC*

529,0–725,0 (196,0)

**PALEOZOIK *PALEOZOIC***

725,0–1064,5 (339,5)

**PERM *PERMIAN***

725,0–775,0 (50,0)

**SYLUR *SILURIAN***

WENLOK–LANDOWER *WENLOCK–LLANDOVERY*

775,0–851,5 (76,5)<sup>2</sup>

**ORDOWIK *ORDOVICIAN***

851,5–945,0 (93,5)

ORDOWIK GÓRNY *UPPER ORDOVICIAN*

851,5–914,0 (62,5)

HIRNANT (WYŻSZY ASZGIL)<sup>3</sup> *HIRNANTIAN (UPPER ASHGILL)*

851,5–856,2 (4,7)

WYŻSZY KAT (NIŻSZY ASZGIL) *UPPER KATIAN (LOWER ASHGILL)*

856,2–880,0 (23,8)

NIŻSZY KAT–SANDB (KARADOK) *LOWER KATIAN–SANDBIAN (CARADOC)*

880,0–914,0 (34,0)

ORDOWIK ŚRODKOWY *MIDDLE ORDOVICIAN*

914,0–945,0 (31,0)

DARRIWIL (LANWIRN) *DARRIWILLIAN (LLANVIRN)*

914,0–941,8 (27,8)

<sup>2</sup> Granice jednostek stratygraficznych wg Modlińskiego i Szymańskiego (2008).

<sup>3</sup> Tradycyjny podział brytyjski ordowiku (podany w nawiasach) zachowano ze względu na jego duże znaczenie korelacyjne na obszarze Polski.

DAPING-?FLO (ARENIG) *DAPINGIAN-?FLOIAN (ARENIG)*

941,8–945,0 (3,2)

**KAMBR<sup>4</sup> CAMBRIAN**

945,0–1064,5 (119,5)

KAMBR ŚRODKOWY (~ODDZIAŁ 3) *MIDDLE CAMBRIAN (~SERIES 3)*

945,0–956,1 (11,1)

KAMBR DOLNY (~TERENEW? + (~) ODDZIAŁ 2)

*LOWER CAMBRIAN (~TERRENEUVIAN? + (~) SERIES 2)*

956,1–1064,5 (108,4)

**PROTEROZOIK *PROTEROZOIC***

**MEZOPROTEROZOIK *MESOPROTEROZOIC***

**KALYM *CALYMMIAN***

1064,5–1400,2 (335,7)

---

<sup>4</sup> Ze względu na brak możliwości korelacji regionalnych wydziałów chronostratygraficznych z nowym globalnym podziałem chronostratygraficznym kambru zastosowano tradycyjny podział kambru na trzy oddziały.