

**PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO  
JEZIORO OKRĄGŁE IG 2**

**FANEROZOIK *PHANEROZOIC***

0,0–2300,0<sup>1</sup> (2300,0)

**KENOZOIK *CENOZOIC***

0,0–186,0 (186,0)

**CZWARTORZĘD *QUATERNARY***

**PLEJSTOCEN *PLEISTOCENE***

0,0–166,0 (166,0)

**PALEOGEN *PALEOGENE***

**PALEOCEN *PALEOCENE***

**D A N *D A N I A N***

166,0<sup>2</sup>–186,0 (20,0)

**MEZOZOIK *MESOZOIC***

186,0–735,0 (549,0)

**KREDA *CRETACEOUS***

186,0–411,5 (225,5)

**KREDA GÓRNA *UPPER CRETACEOUS***

186,0–367,0 (181,0)

**M A S T R Y C H T *M A A S T R I C H T I A N***

186,0–285,0 (99,0)

**? K O N I A K D O L N Y – T U R O N *? L O W E R C O N I A C I A N – T U R O N I A N***

285,0–344,5 (59,5)

**C E N O M A N *C E N O M A N I A N***

344,5–367,0 (22,5)

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

<sup>2</sup> Według J. Kasińskiego.

KREDA DOLNA *LOWER CRETACEOUS*A L B *ALBIAN*ALB GÓRNY *UPPER ALBIAN*

367,0–411,5 (44,5)

**JURA *JURASSIC***

411,5–539,8 (128,3)

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC*

411,5–466,0 (54,5)

K I M E R Y D *KIMMERIDGIAN*KIMERYD DOLNY *LOWER KIMMERIDGIAN*Poziomy *planula–bimammatum Zones*

411,5–437,5 (26,0)

O K S F O R D *OXFORDIAN*Poziomy *hypselum-mariae Zones*

437,5–466,0 (28,5)

JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

466,0–499,0 (33,0)

K E L O W E J *CALLOVIAN*KELOWEJ GÓRNY I ŚRODKOWY *UPPER AND MIDDLE CALLOVIAN*

466,0–468,0 (2,0)

B A T O N *BATHONIAN*

468,0–499,0 (31,0)

BATON GÓRNY

468,0–497,0 (29,0)

Poziom *discus Zone*

468,0–473,0 (5,0)

Poziom *orbis Zone*

473,0–497,0 (24,0)

BATON ?ŚRODKOWY, ?DOLNY ?*MIDDLE, ?LOWER BATHONIAN*

497,0–499,0 (2,0)

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

499,0–539,8 (40,8)

**TRIAS *TRIASSIC***TRIAS DOLNY *LOWER TRIASSIC*

539,8–735,0 (195,2)

**PALEOZOIK *PALEOZOIC***735,0–1085,0 (350,0)**PERM *PERMIAN***735,0–786,0 (51,0)<sup>3</sup>**SYLUR<sup>4</sup> *SILURIAN***

786,0–860,0 (74,0)

**WENLOK *WENLOCK***

786,0–834,5 (48,5)

**LANDOWER *LLANDOVERY***

834,5–860,0 (25,5)

**ORDOWIK<sup>5</sup> *ORDOVICIAN***

860,0–968,0 (108,0)

**ORDOWIK GÓRNY *UPPER ORDOVICIAN***

860,0–936,0 (76,0)

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

860,0–892,0 (32,0)

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

892,0–936,0 (44,0)

**ORDOWIK ŚRODKOWY *MIDDLE ORDOVICIAN***

936,0–965,0 (29,0)

**DARRIWIL (LANWIRN) *DARRIWILLIAN (LLANVIRN)***

936,0–959,0 (23,0)

**DAPING (WYŻSZY ARENIG) *DAPINGIAN (UPPER ARENIG)***

959,0–965,0 (6,0)

<sup>3</sup> Na podstawie korelacji z otworami wiertniczymi Jezioro Okrągłe IG 1 i Udryń IG 8 (w: Wiszniewska, 1998b).<sup>4</sup> Granice jednostek stratygraficznych wg Modlińskiego i Szymańskiego (2008).<sup>5</sup> Chronostratygrafia wg Modlińskiego i Szymańskiego (2008) uzupełniona o piętra globalne ordowiku; tradycyjny podział brytyjski ordowiku (podany w nawiasach) zachowano ze względu na jego duże znaczenie korelacyjne na obszarze Polski.

**ORDOWIK DOLNY** *LOWER ORDOVICIAN*

965,0–968,0 (3,0)

**FLO (ARENIG NIŻSZY)** *FLOIAN (LOWER ARENIG)*965,00–967,95 (2,95)**TREMADOK** *TREMADOCIAN*967,95–968,00 (0,05)**KAMBR<sup>6</sup>** *CAMBRIAN*

968,0–1085,0 (117,0)

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

968,0–983,0 (15,0)

**KAMBR DOLNY (~TERENEW + (~) ODDZIAŁ 2)**  
*LOWER CAMBRIAN (~TERRENEUVIAN + (~) SERIES 2)*

983,0–1085,0 (102,0)

**PROTEROZOIK** *PROTEROZOIC***MEZOPROTEROZOIK** *MESOPROTEROZOIC***KALYM** *CALYMMIAN*1085,0–2300,0 (1215,0)

---

<sup>6</sup> Ze względu na brak możliwości korelacji regionalnych wydziałów chronostratygraficznych z nowym globalnym podziałem chronostratygraficznym kambru zastosowano tradycyjny podział kambru na trzy oddziały.