

Joanna RYCHEL, Jacek Robert KASIŃKI, Krzysztof LESZCZYŃSKI, Anna FELDMAN-OLSZEWSKA (zestawienie na podstawie JASKOWIAK, 1966, uaktualnione)

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

KENOZOIK *CENOZOIC*

00,0–251,0 (251,0)¹

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

PLEJSTOCEN *PLEISTOCENE*

0,0–101,5 (101,5)

NEOGEN *NEOGENE*

MIOCEN *MIOCENE*

101,5–185,0 (83,5)

PALEOGEN *PALEOGENE*

OLIGOCEN *OLIGOCENE*

OLIGOCEN DOLNY *LOWER OLIGOCENE*

185,0–251,0 (66,0)

MEZOZOIK *MESOZOIC*

251,0–>2250,0 (>1999,0)

KREDA *CRETACEOUS*

251,0–1560,0 (1309,0)

KREDA GÓRNA *UPPER CRETACEOUS*

251,0–1280,5 (1029,5)

KAMPAN *CAMPANIAN*

251,0–859,0 (608,0)

¹ Głębokość i miąższość podano w metrach.

Głębokości podkreślone są według rdzenia, pozostałe wartości – według pomiarów geofizycznych.

KAMPAN GÓRNY *UPPER CAMPANIAN*

251,0–695,0 (444,0)

KAMPAN DOLNY *LOWER CAMPANIAN*

695,0–859,0 (164,0)

SANTON *SANTONIAN*

859,0–1008,0 (149,0)

SANTON GÓRNY *UPPER SANTONIAN*

859,0–955,0 (96,0)

SANTON DOLNY *LOWER SANTONIAN*

955,0–1008,0 (53,0)

KONIAK *CONIACIAN*

1008,0–1137,0 (129,0)

KONIAK GÓRNY *UPPER CONIACIAN*

1008,0–1086,5 (78,5)

KONIAK DOLNY *LOWER CONIACIAN*

1086,5–1137,0 (50,5)

TURON *TURONIAN*

1137,0–1258,5 (121,5)

według rdzenia spąg 1262,0 mCENOMAN *CENOMANIAN*

1258,5–1280,5 (22,0)

1262,0–1284,0 (22,0)KREDA DOLNA *LOWER CRETACEOUS*

1280,5–1560,0 (279,5)

według rdzenia strop 1284,0 mALB *ALBIAN*

1280,5–1347,5 (67)

ALB GÓRNY *UPPER ALBIAN*

1280,5–1285,0 (4,5)

1284,0–1288,5 (4,5)?ALB ŚRODKOWY–DOLNY ?*MIDDLE–LOWER ALBIAN*

1285,0–1347,5 (62,5)

według rdzenia strop 1288,5 m?APT ?*APTIAN*

1347,5–1377,0 (29,5)

według rdzenia spąg 1378,3 m

B A R R E M *B A R R E M I A N*

1377,0–1396,0 (19,0)

1378,7–1397,0 (18,7)**H O T E R Y W *H A U T E R I V I A N***

1396,0–1410,0 (14,0)

według rdzenia strop 1397,0 m**W A L A N Ź Y N *V A L A N G I N I A N***

1410,0–1508,0 (98,0)

według rdzenia spąg 1510,0

WALANŹYN GÓRNY *UPPER VALANGINIAN*

1410,0–1419,5 (9,5)

WALANŹYN DOLNY *LOWER VALANGINIAN*

1419,5–1508,0 (88,5)

według rdzenia spąg 1510,0

B E R I A S *B E R R I A S I A N*

1508,0–1560,0 (52,0)

1510,0–1559,3 (49,3)**BERIAS GÓRNY (RIAZAŃ) *UPPER BERRIASIAN (RYAZANIAN)***

1508,0–1527,5 (19,5)

1510,0–1527,5 (17,5)**BERIAS ŚRODKOWY I DOLNY *MIDDLE AND LOWER BERRIASIAN***

1527,5–1560,0 (32,5)

1527,5–1559,3 (31,8)**JURA *JURASSIC***

1560,00– > 2253,75 (> 693,75)

1559,3– > 2250,0 (> 690,7)**JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC***

1560,0–1933,5 (373,5)

1559,3–1933,8 (374,5)**T Y T O N *T I T H O N I A N***

1560,0–1683,0 (123,0)

1559,3–1685,7 (126,4)**TYTON GÓRNY *UPPER TITHONIAN***

1560,0–?1677,0 (117,0)

1559,3–1679,3 (120,0)**TYTON DOLNY *LOWER TITHONIAN***

?1677,0–?1683,0 (6,0)

1679,3–1685,7 (6,4)

KIMERYD *KIMMERIDGIAN*

?1683,0–1746,0 (63,0)

1685,7–?1746,1 (60,4)KIMERYD GÓRNY *UPPER KIMMERIDGIAN*

?1683,0–?1702,5 (19,5)

1685,7–1705,1 (19,4)KIMERYD DOLNY *LOWER KIMMERIDGIAN*

?1702,5–1746,0 (43,5)

1705,1–1746,1 (41,0)OKSFORD *OXFORDIAN*

1746,0–1933,5 (187,5)

1746,1–1933,8 (187,7)OKSFORD GÓRNY *UPPER OXFORDIAN*

1746,0–1795,0 (49,0)

1746,1–1794,7 (48,6)OKSFORD ŚRODKOWY I DOLNY *MIDDLE AND LOWER OXFORDIAN*

1795,0–1933,5 (138,5)

1794,7–1933,8 (139,1)JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

1933,5–2220,0 (286,5)

1933,8–?2220,2 (286,4)KELOWEJ *CALLOVIAN*

1933,5–1981,0 (47,5)

1933,8–1981,0 (47,2)KELOWEJ GÓRNY I ŚRODKOWY *UPPER AND MIDDLE CALLOVIAN*

1933,5–1975,0 (41,5)

1933,8–1975,0 (41,2)KELOWEJ DOLNY *LOWER CALLOVIAN*

1975,0–1981,0 (6,0)

1975,0–1981,0 (6,0)BATON *BATHONIAN*

1981,0–2093,0 (112,0)

1981,0–2094,0 (113,0)BATON GÓRNY *UPPER BATHONIAN*

1981,0–2006,0 (25,0)

1981,0–2009,0 (28,0)BATON ŚRODKOWY *MIDDLE BATHONIAN*

2006,0–2043,0 (37,0)

2009,0–2044,2 (35,2)

BATON DOLNY *LOWER BATHONIAN*

2043,0–2093,0 (50,0)

2044,2–2094,0 (49,8)BAJOS + AALEN *BAJOCIAN + AALENIAN*

2093,0–2220,0 (127,0)

2094,0–2220,2 (126,2)BAJOS GÓRNY *UPPER BAJOCIAN*

2093,0–2141,0 (48,0)

2094,0–2142,6 (48,6)BAJOS DOLNY + AALEN *LOWER BAJOCIAN + AALENIAN*

2141,0–?2220,0 (79,0)

2142,6–?2220,2 (77,6)JURA DOLNA *LOWER JURASSIC*TOARK *TOARCIAN*TOARK GÓRNY *UPPER TOARCIAN*

?2220,0–> 2253,75 (>30,75)

?2220,2–> 2250,0 (>29,8)

(nieprzewiercony) (not fully penetrated)