

Anna FELDMAN-OLSZEWSKA

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

KENOZOIK *CENOZOIC*

0,0–177,5¹

CZWARTORZĘD *QUARTERNARY*

0,0–147,2 (147,2)

PALEOGEN *PALEOGENE*

OLIGOCEN *OLIGOCENE*

RUPEL *RUPELIAN*

147,2–177,5 (30,3)

MEZOZOIK *MESOZOIC*

177,5–2591,0 (2413,5)

177,5–2591,8 (2414,3)

KREDA *CRETACEOUS*

177,5–721,0 (543,5)

177,5–723,55 (546,05)

KREDA GÓRNA *UPPER CRETACEOUS*

177,5–707,5 (530,0)

177,5–712,0 (534,5)

KAMPAN *CAMPANIAN*

177,5–404,0 (226,5)

¹ Głębokość i miąższość podano w metrach, podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości – według pomiarów geofizycznych.

KAMPAN GÓRNY *UPPER CAMPANIAN*177,5–283,0 (105,5)**KAMPAN DOLNY** *LOWER CAMPANIAN*283,0–404,0 (121,0)**SANTON** *SANTONIAN*404,0–534,0 (130,0)**SANTON GÓRNY** *UPPER SANTONIAN*404,0–467,5 (63,5)**SANTON DOLNY** *LOWER SANTONIAN*467,5–534,0 (66,5)**KONIAK (CZĘŚĆ WYŻSZA)** *CONIACIAN (UPPER PART)*534,0–562,0 (28,0)**KONIAK (CZĘŚĆ NIŻSZA)–TURON**
CONIACIAN (LOWER PART)–TURONIAN

562,0–660,0 (98,0)

562,0–661,0 (99,0)**CENOMAN** *CENOMANIAN*

660,0–707,5 (47,5)

661,0–712,0 (51,0)**KREDA DOLNA** *LOWER CRETACEOUS***ALB** *ALBIAN*

707,5–721,0 (13,5)

712,0–723,55 (11,55)**ALB GÓRNY** *UPPER ALBIAN*

707,5–714,0 (6,5)

712,0–717,5 (5,5)**ALB ŚRODKOWY** *MIDDLE ALBIAN*

714,0–721,0 (7,0)

717,5–723,55 (6,05)**JURA** *JURASSIC*

721,0–1132,0 (411,0)

723,55–1131,9 (408,35)**JURA ŚRODKOWA** *MIDDLE JURASSIC*

721,0–757,0 (36,0)

723,55–755,77 (32,22)

B A T O N B A T H O N I A N

BATON DOLNY LOWER BATHONIAN

721,0–755,0 (34,0)

723,55–754,56 (31,01)

B A J O S B A J O C I A N

755,0–757,0 (2,0)

754,56–755,77 (1,21)

BAJOS GÓRNY UPPER BAJOCIAN

Poziom *Parkinsonia arcis* Zone

755,0–755,5 (0,5)

754,56–754,96 (0,4)

BAJOS DOLNY LOWER BAJOCIAN

Poziom ?*Stephanoceras humphriesianum* Zone

755,5–757,0 (1,5)

754,96–755,77 (0,81)

JURA DOLNA LOWER JURASSIC

757,0–1132,0 (375,0)

755,77–1131,9 (376,13)

T O A R K T O A R C I A N

757,0–849,0 (92,0)

755,77–848,3 (92,53)

TOARK GÓRNY UPPER TOARCIAN

757,0–767,0 (10,0)

755,77–767,4 (11,63)

TOARK DOLNY LOWER TOARCIAN

767,0–849,0 (82,0)

767,4–848,3 (80,9)

P L I E N S B A C H P L I E N S B A C H I A N

849,0–980,0 (131,0)

848,3–980,2 (131,9)

PLIENSBACH GÓRNY UPPER PLIENSBACHIAN

849,0–914,5 (65,5)

848,3–914,2 (65,9)

PLIENSBACH DOLNY LOWER PLIENSBACHIAN

914,5–980,0 (65,5)

914,2–980,2 (66,0)

S Y N E M U R S I N E M U R I A N

980,0–1092,0 (112,0)

980,2–1096,6 (116,4)

SYNEMUR GÓRNY *UPPER SINEMURIAN*

980,0–1028,5 (48,5)

980,2–1028,4 (48,2)**SYNEMUR DOLNY** *LOWER SINEMURIAN*

1028,5–1092,0 (63,5)

1028,4–1096,6 (68,2)**HETANG** *HETTANGIAN*

1092,0–1132,0 (40,0)

1096,6–1131,9 (35,3)**HETANG GÓRNY I ŚRODKOWY** *UPPER AND MIDDLE HETTANGIAN*

1092,0–1118,5 (26,5)

1096,6–1118,3 (21,7)**HETANG DOLNY** *LOWER HETTANGIAN*

1118,5–1132,0 (13,5)

1118,3–1131,9 (13,6)**? HETANG / ?RETYK GÓRNY** *?HETTANGIAN / ?UPPER RHAETIAN*

1132,0–1138,5 (6,5)

1131,9–1138,6 (6,7)**TRIAS** *TRIASSIC*

1138,5–2591,0 (1452,5)

1138,6–2591,8 (1453,2)**TRIAS GÓRNY** *UPPER TRIASSIC*

1138,5–1636,0 (497,5)

1138,6–?1636,0 (497,4)**NORYK** *NORIAN*

1138,5–1350,0 (211,5)

1138,6–1349,7 (211,1)**KARNIK** *CARNIAN*

1350,0–1636,0 (286,0)

1349,7–?1636,0 (286,3)**TRIAS ŚRODKOWY** *MIDDLE TRIASSIC*

1636,0–1967,5 (331,5)

?1636,0–1968,4 (332,4)**TRIAS DOLNY** *LOWER TRIASSIC*

1967,5–2591,0 (623,5)

1968,4–2591,8 (623,4)

PALEOZOIK *PALEOZOIC***PERM *PERMIAN*****PERM GÓRNY *UPPER PERMIAN***

2591,0–3100,5 (>509,5)

2591,8–3100,5 (>508,7)