

Krzysztof LESZCZYŃSKI, Anna FELDMAN-OLSZEWSKA, Anna BECKER, Hubert KIERSNOWSKI, Sławomir OSZCZEPALSKI,
Maria I. WAKSMUNDZKA¹

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

KENOZOIK *CENOZOIC*

0,0–82,0 (82,0)²

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

PLEJSTOCEN *PLEISTOCENE*

0,0–50,0 (50,0)

NEOGEN *NEOGENE*

50,0–76,5 (26,5)

PLIOCEN *PLIOCENE*

50,0–57,5 (7,5)

MIOCEN *MIOCENE*

57,5–76,5 (19,0)

PALEOGEN *PALEOGENE*

OLIGOCEN *OLIGOCENE*

76,5–82,0 (5,5)

MEZOZOIK *MESOZOIC*

82,0–3125,0 (3043,0)

KREDA *CRETACEOUS*

82,0–210,0 (128,0)

¹ Aktualizacja stratygrafii w profilu litologiczno-stratygraficznym CBDG (2008), stanowiącym weryfikację profilu z opracowania Sokołowski i in. (1977), na podstawie nowych wyników badań.

² Głębokość i miąższość podano w metrach.

KREDA GÓRNA *UPPER CRETACEOUS*

82,0–132,5 (50,5)

TURON *TURONIAN*

82,0–119,0 (37,0)

CENOMAN *CENOMANIAN*

119,0–132,5 (13,5)

KREDA DOLNA *LOWER CRETACEOUS*

132,5–210,0 (77,5)

ALB *ALBIAN*

132,5–194,0 (61,5)

ALB GÓRNY *UPPER ALBIAN*

132,5–137,0 (4,5)

ALB ŚRODKOWY – ALB DOLNY *MIDDLE – LOWER ALBIAN*

137,0–194,0 (57,0)

APT? *APTIAN*

194,0–199,0 (5,0)

BARREM? *BARREMIAN*

199,0–201,5 (2,5)

HOTERYW *HAUTERIVIAN*

201,5–210,0 (8,5)

JURA *JURASSIC*

210,0–1339,0 (1129,0)

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC*

210,0–875,0 (665,0)

TYTON *TITHONIAN*

210,0–269,5 (59,5)

TYTON GÓRNY *UPPER TITHONIAN*

210,0–?263,0 (53,0)

TYTON DOLNY *LOWER TITHONIAN*

?263,0–269,5 (6,5)

KIMERYD *KIMMERIDGIAN*

269,5–744,5 (475,0)

KIMERYD GÓRNY *UPPER KIMMERIDGIAN*

269,5–360,5 (91,0)

KIMERYD DOLNY *LOWER KIMMERIDGIAN*

360,5–?744,5 (384,0)

O K S F O R D *O X F O R D I A N*

?744,5–875,0 (130,5)

OKSFORD GÓRNY I ŚRODKOWY *UPPER AND MIDDLE OXFORDIAN*?744,5–862,0³ (117,5)OKSFORD DOLNY *LOWER OXFORDIAN*862,0–875,0 (13,0)JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

875,0–980,0 (105,0)

K E L O W E J *C A L L O V I A N*

875,0–876,5 (1,5)

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

876,5–980,0 (103,5)

JURA DOLNA *LOWER JURASSIC*

980,0–1339,0 (359,0)

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

980,0–1094,0 (114,0)

TOARK GÓRNY *UPPER TOARCIAN*

980,0–1017,0 (37,0)

TOARK DOLNY *LOWER TOARCIAN*

1017,0–1094,0 (77,0)

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

1094,0–1205,0 (111,0)

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

1205,0–1265,0 (60,0)

H E T A N G *H E T T A N G I A N*

1265,0–1339,0 (74,0)

TRIAS *TRIASSIC*

1339,0–3125,0 (1786,0)

TRIAS GÓRNY *UPPER TRIASSIC*

1339,0–2012,0 (673,0)

³ Podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości według pomiarów geofizycznych.

TRIAS ŚRODKOWY *MIDDLE TRIASSIC*

2012,0–2376,5 (364,5)

TRIAS DOLNY *LOWER TRIASSIC*

2376,5–3125,0 (748,5)

PALEOZOIK *PALEOZOIC*

3125,0–5904,2 (2779,2)

PERM *PERMIAN*

3125,0–4889,5 (1764,5)

PERM GÓRNY *UPPER PERMIAN*

3125,0–4025,3 (900,3)

PERM DOLNY *LOWER PERMIAN*4025,3–4889,5 (864,2)**KARBON** *CARBONIFEROUS*4889,5–5904,2 (1014,7; nieprzewiercony)**KARBON GÓRNY (PENSYLWAN)** *UPPER CARBONIFEROUS (PENNSYLVANIAN)*WESTFAL D – ?STEFAN *WESTPHALIAN D – ?STEPHANIAN*4889,5–5187,3 (297,8)**KARBON DOLNY (MISSISIP)** *LOWER CARBONIFEROUS (MISSISSIPIAN)*WIZEN GÓRNY – NAMUR *UPPER VISEAN – NAMURIAN*5187,3–5904,2 (>716,9; nieprzewiercony)