

Anna FELDMAN-OLSZEWSKA

PROFILE CHRONOSTRATYGRAFICZNE

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO WOJSZYCE IG 1

KENOZOIK *CENOZOIC*

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

0,0–60,0 (60,0)¹

NEOGEN *NEOGENE*

MIOCEN *MIOCENE*

MIOCEN GÓRNY I ŚRODKOWY *UPPER AND MIDDLE MIOCENE*

60,0–85,0 (25,0)

MEZOZOIK *MESOZOIC*

JURA *JURASSIC*

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC*

OKSFORD *OXFORDIAN*

85,0–500,0 (>415,0)

¹ Głębokość i miąższość w metrach podano według pomiarów geofizycznych

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO WOJSZYCE IG 1a**KENOZOIK *CENOZOIC*****CZWARTORZĘD *QUATERNARY***

0,0–63,5 (63,5)

NEOGEN *NEOGENE***MIOCEN *MIOCENE*****MIOCEN GÓRNY I ŚRODKOWY *UPPER AND MIDDLE MIOCENE***

63,5–102,0 (38,5)

PALEOGEN *PALEOGENE***OLIGOCEN *OLIGOCENE*****OLIGOCEN DOLNY *LOWER OLIGOCENE***

102,0–103,5 (1,5)

MEZOZOIK *MESOZOIC***JURA *JURASSIC***

103,5–1764,0 (1660,5)

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC***OKSFORD *OXFORDIAN***

103,5–675,0 (571,5)

JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

675,0–?1618,0 (943,0)

KELOWEJ *CALLOVIAN*

675,0–682,0 (7,0)

BATON *BATHONIAN*

682,0–877,0 (195,0)

BATON GÓRNY *UPPER BATHONIAN*

682,0–?690,5 (8,5)

BATON ŚRODKOWY *MIDDLE BATHONIAN*

?690,5–780,0 (89,5)

wg rdzenia ?690,5–779,6 (89,1)²BATON DOLNY *LOWER BATHONIAN*

780,0–877,0 (97,0)

wg rdzenia 779,6–875,9 (96,3)BAJOS *BAJOCIAN*

877,0–?1334,0 (457,0)

wg rdzenia 875,9–?1334,0 (458,1)BAJOS GÓRNY *UPPER BAJOCIAN*

877,0–1243,5 (366,5)

wg rdzenia 875,9–1243,5 (367,6)BAJOS DOLNY *LOWER BAJOCIAN*

1243,5–?1334,0 (90,5)

AALEN *AALENIAN*

?1334,0–?1618,0 (284,0)

AALEN GÓRNY *UPPER AALENIAN*

?1334,0–1514,0 (180,0)

AALEN DOLNY *LOWER AALENIAN*

1514,0–?1618,0 (104,0)

JURA DOLNA *LOWER JURASSIC*TOARK *TOARCIAN*TOARK GÓRNY *UPPER TOARCIAN*

?1618,0–1764,0 (>146,0)

² Podkreśleniem zaznaczono granice wydzieleni wyznaczone na podstawie rdzenia

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO WOJSZYCE IG 3**KENOZOIK *CENOZOIC*****CZWARTORZĘD *QUATERNARY***

0,0–26,0 (26,0)

NEOGEN *NEOGENE***MIOCEN *MIOCENE*****MIOCEN ŚRODKOWY *MIDDLE MIOCENE***

26,0–52,0 (26,0)

PALEOGEN *PALEOGENE***OLIGOCEN *OLIGOCENE*****OLIGOCEN DOLNY *LOWER OLIGOCENE***

52,0–57,5 (5,5)

MEZOZOIK *MESOZOIC***JURA *JURASSIC***

57,5–1935,0 (1877,5)

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC***OKSFORD *OXFORDIAN***

57,5–476,0 (418,5)

JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

476,0–?1580,0 (1104,0)

wg rdzenia 476,0–1580,15 (1104,15)**KELOWEJ *CALLOVIAN***

476,0–490,0 (14,0)

BATON *BATHONIAN*

490,0–763,0 (273,0)

BATON GÓRNY *UPPER BATHONIAN*

490,0–?512,5 (22,5)

BATON ŚRODKOWY *MIDDLE BATHONIAN*

?512,5–646,0 (133,5)

wg rdzenia 512,50–645,75 (133,25)

BATON DOLNY *LOWER BATHONIAN*

646,0–763,0 (117,0)

wg rdzenia 645,75–763,80 (117,05)BAJOS *BAJOCIAN*

763,0–?1259,0 (496,0)

wg rdzenia 763,8–1259,0 (495,2)BAJOS GÓRNY *UPPER BAJOCIAN*

763,0–1154,0 (391,0)

wg rdzenia 763,8–1156,2 (392,4)BAJOS DOLNY *LOWER BAJOCIAN*

1154,0–?1259,0 (105,0)

wg rdzenia 1156,2–1259,0 (102,8)AALEN *AALENIAN*

?1259,0–?1580,0 (321,0)

AALEN GÓRNY *UPPER AALENIAN*

?1259,0–1487,5 (228,5)

wg rdzenia ?1259,0–1488,5 (229,5)AALEN DOLNY *LOWER AALENIAN*

1487,5–?1580,0 (92,5)

wg rdzenia 1488,50–?1580,15 (91,65)JURA DOLNA *LOWER JURASSIC*TOARK *TOARCIAN*

?1580,0–1935,0 (>355,0)

wg rdzenia ?1580,15–1935,00 (>354,85)TOARK GÓRNY *UPPER TOARCIAN*

?1580,0–1866,5 (286,5)

wg rdzenia ?1580,15–1866,50 (286,35)TOARK DOLNY *LOWER TOARCIAN*

1866,5–1935,0 (?68,5)

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO WOJSZYCE IG 4**KENOZOIK *CENOZOIC*****CZWARTORZĘD *QUATERNARY***

0,0–46,5 (46,5)

NEOGEN *NEOGENE***MIOCEN *MIOCENE***MIOCEN GÓRNY + ŚRODKOWY *UPPER AND MIDDLE MIOCENE*

46,5–99,0 (52,5)

PALEOGEN *PALEOGENE***OLIGOCEN *OLIGOCENE***OLIGOCEN DOLNY *LOWER OLIGOCENE*

99,0–102,0 (3,0)

MEZOZOIK *MESOZOIC***JURA *JURASSIC***

102,0–2125,0 (2023,0)

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC*

102,0–977,5 (875,5)

wg rdzenia 102,0–977,5 (875,5)**TYTON *TITHONIAN***

102,0–?233,5 (131,5)

KIMERYD *KIMMERIDGIAN*

?233,5–391,5 (158,0)

KIMERYD GÓRNY *UPPER KIMMERIDGIAN*

?233,5–295,0 (61,5)

KIMERYD DOLNY *LOWER KIMMERIDGIAN*

295,0–391,5 (96,5)

OKSFORD *OXFORDIAN*

391,5–977,5 (586,0)

wg rdzenia 391,5–977,5 (586,0)

JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

977,5–1911,0 (933,5)

wg rdzenia 977,5–1913,6 (936,1)KELOWEJ *CALLOVIAN*

977,5–?986,0 (8,5)

wg rdzenia 977,5–?986,0 (8,5)BATON *BATHONIAN*

?986,0–1249,5 (263,5)

wg rdzenia 986,00–1248,65 (262,65)BATON GÓRNY *UPPER BATHONIAN*

?986,0–?1000,5 (14,5)

wg rdzenia 986,0–999,4 (13,4)BATON ŚRODKOWY *MIDDLE BATHONIAN*

?1000,5–1146,0 (145,5)

wg rdzenia ?999,4–1146,0 (146,6)BATON DOLNY *LOWER BATHONIAN*

1146,0–1249,5 (103,5)

wg rdzenia 1146,00–1248,65 (102,65)BAJOS *BAJOCIAN*

1249,5–?1663,0 (413,5)

wg rdzenia 1248,65–?1663,00 (414,35)BAJOS GÓRNY *UPPER BAJOCIAN*

1249,5–1570,0 (320,5)

wg rdzenia 1248,65–1570,00 (321,35)BAJOS DOLNY *LOWER BAJOCIAN*

1570,0–?1663,0 (93,0)

AALEN *AALENIAN*

?1663,0–?1911,0 (248,0)

wg rdzenia ?1663,0–1913,6 (250,6)AALEN GÓRNY *UPPER AALENIAN*

?1663,0–1815,0 (152,0)

AALEN DOLNY *LOWER AALENIAN*

1815,0–?1911,0 (96,0)

wg rdzenia 1815,0–1913,6 (98,6)

JURA DOLNA *LOWER JURASSIC*TOARK *TOARCIAN*

?1911,0–2125,0 (>214,0)

wg rdzenia 1913,6–2125,0 (>211,4)TOARK GÓRNY *UPPER TOARCIAN*

?1911,0–2077,0 (166,0)

wg rdzenia 1913,60–2076,55 (162,95)TOARK DOLNY *LOWER TOARCIAN*

2077–2125,0 (>48,0)

wg rdzenia 2076,55–2125,00 (>48,45)