

Hanna MATYJA (zestawienie)

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

KENOZOIK *CENOZOIC*

0,0–196,5 (196,5)¹

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

0,0–96,5 (96,5)

NEOGEN–PALEOGEN *NEOGENE–PALEOGENE*

96,5–196,5 (100,0)

MEZOZOIK *MESOZOIC*

196,5–2828,0 (2631,5)

KREDA *CRETACEOUS*

196,5–?1016,0 (819,5)

KREDA GÓRNA *UPPER CRETACEOUS*

196,5–815,0 (618,5)

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

196,5–?313,0 (116,5)

?MASTRYCHT GÓRNY ?UPPER MAASTRICHTIAN

196,5–?253,0 (56,5)

?MASTRYCHT DOLNY ?LOWER MAASTRICHTIAN

?253,0–?313,0 (60,0)

? K A M P A N ? C A M P A N I A N

?313,0–?450,0 (137,0)

? S A N T O N ? S A N T O N I A N

?450,0–?507,0 (57,0)

? K O N I A K ? C O N I A C I A N

?507,0–?592,0 (85,0)

¹ Głębokość i miąższość w metrach została podana według pomiarów geofizycznych

?TURON ?TURONIAN

?592,0–?775,0 (183,0)

?CENOMAN ?CENOMANIAN

?775,0–815,0 (40,0)

KREDA DOLNA *LOWER CRETACEOUS*

815,0–?1016,0 (201,0)

?ALB

815,0–?866,5 (51,5)

?ALB GÓRNY ?UPPER ALBIAN

815,0–?818,5 (3,5)

?ALB ŚRODKOWY–ALB DOLNY ?MIDDLE–LOWER ALBIAN

?818,5–?866,5 (48,0)

?APT ?APTIAN

?866,5–?874,5 (8,0)

?BARREM ?BARREMIAN

?874,5–?896,0 (21,5)

?HOTERYW ?HAUTERIVIAN

?896,0–?929,0 (33,0)

?HOTERYW GÓRNY ?UPPER HAUTERIVIAN

?896,0–?921,5 (25,5)

?HOTERYW DOLNY ?LOWER HAUTERIVIAN

?921,5–?929,0 (7,5)

?WALANŻYN ?VALANGINIAN

?929,0–?989,0 (60,0)

?WALANŻYN GÓRNY ?UPPER VALANGINIAN

?929,0–?941,0 (12,0)

?WALANŻYN DOLNY ?LOWER VALANGINIAN

?941,0–?989,0 (48,0)

?BERIAS ?BERRIASIAN

?989,0–?1016,0 (27,0)

?BERIAS GÓRNY ?UPPER BERRIASIAN

?989,0–?996,0 (7,0)

?BERIAS DOLNY ?LOWER BERRIASIAN

?996,0–?1016,0 (20,0)

JURA *JURRASIC*

?1016,0–1899,0 (883,0)

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC*

?1016,0–1440,0 (424,0)

TYTON *TITHONIAN*

?1016,0–?1116,5 (100,5)

TYTON GÓRNY *UPPER TITHONIAN*

?1016,0–?1096,5 (80,5)

TYTON DOLNY *LOWER TITHONIAN*

?1096,5–?1116,5 (20,0)

KIMERYD *KIMMERIDGIAN*

?1116,5–?1321,5 (205,0)

KIMERYD GÓRNY *UPPER KIMMERIDGIAN*

?1116,5–?1218,0 (101,5)

KIMERYD DOLNY *LOWER KIMMERIDGIAN*

?1218,0–?1321,5 (103,5)

OKSFORD *OXFORDIAN*

?1321,5–1440,0 (118,5)

OKSFORD GÓRNY *UPPER OXFORDIAN*

?1321,5–?1410,0 (88,5)

OKSFORD ŚRODKOWY *MIDDLE OXFORDIAN*

?1410,0–?1429,0 (19,0)

OKSFORD DOLNY *LOWER OXFORDIAN*

?1429,0–1440,0 (11,0)

JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

1440,0–1590,0 (150,0)

KELOWEJ *CALLOVIAN*

1440,0–?1449,5 (9,5)

KELOWEJ GÓRNY *UPPER CALLOVIAN*

1440,0–?1443,0 (3,0)

KELOWEJ ŚRODKOWY I DOLNY *LOWER AND MIDDLE CALLOVIAN*

?1443,0–?1449,5 (6,5)

BATON *BATHONIAN*

?1449,5–?1487,0 (37,5)

BATON GÓRNY *UPPER BATHONIAN*

?1449,5–?1458,0 (8,5)

BATON ŚRODKOWY *MIDDLE BATHONIAN*

?1458,0–?1470,0 (12,0)

BATON DOLNY *LOWER BATHONIAN*

?1470,0–?1487,0 (17,0)

BAJOS *BAJOCIAN*BAJOS GÓRNY *UPPER BAJOCIAN*

?1487,0–?1590,0 (103,0)

JURA DOLNA *LOWER JURASSIC*

?1590,0–1899,0 (309,0)

TOARK *TOARCIAN*

?1590,0–1780,0 (190,0)

TOARK GÓRNY *UPPER TOARCIAN*

?1590,0–1716,0 (126,0)

TOARK DOLNY *LOWER TOARCIAN*

1716,0–1780,0 (64,0)

PLIENSBACH *PLIENSBACHIAN*

1780,0–?1865,0 (85,0)

PLIENSBACH GÓRNY *UPPER PLIENSBACHIAN*

1780,0–1830,0 (50,0)

PLIENSBACH DOLNY *LOWER PLIENSBACHIAN*

1830,0–?1865,0 (35,0)

SYNEMUR + HETANG *SINEMURIAN + HETTANGIAN*

?1865,0–1899,0 (34,0)

TRIAS *TRIASSIC*

1899,0–2828,0 (929,0)

TRIAS GÓRNY *UPPER TRIASSIC*

1899,0–?1929,0 (30,0)

TRIAS ŚRODKOWY *MIDDLE TRIASSIC*

?1929,0–?2047,5 (118,5)

TRIAS DOLNY *LOWER TRIASSIC*

?2047,5–2828,0 (780,5)

PALEOZOIK *PALEOZOIC*

2828,0–4160,0 (1332,0)

PERM *PERMIAN*PERM GÓRNY *UPPER PERMIAN*

2828,0–3153,0 (325,0)

DEWON *DEVONIAN*

3153,0–4160,0 (1007,0)

DEWON GÓRNY *UPPER DEVONIAN*

3153,0–3516,0 (363,0)

===== ?Uskok =====

DEWON ŚRODKOWY *MIDDLE DEVONIAN*

3516,0–4160,0 (644,0)

ŻYWEŁ *GIVETIAN*

3516,0–4160,0 (644,0)