

Anna FIJAŁKOWSKA-MADER

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

KENOZOIK *CENOZOIC*

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

PLEJSTOCEN *PLEISTOCENE*

0,0–30,0 (30,0)¹

MEZOZOIK *MESOZOIC*

30,0–1765,0 (1735,0)

JURA *JURASSIC*

JURA DOLNA *LOWER JURASSIC*

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

30–380,0 (350,0)

TRIAS *TRIASSIC*

380,0–1765,0 (1385,0)

TRIAS GÓRNY *UPPER TRIASSIC*

380,0–898,0 (518,0)

R E T Y K *R H A E T I A N*

380,0–407,0 (27)

N O R Y K *N O R I A N*

407,0–600,0? (198,5?)

K A R N I K *C A R N I A N*

600,0?–898,0 (292,5?)

¹ Głębokość i miąższość podano w metrach.

TRIAS ŚRODKOWY *MIDDLE TRIASSIC*

898,0–1176,0 (278,0)

L A D Y N *L A D I N I A N*898,0–1070,8² (172,8)A N I Z Y K *A N I S I A N*1070,8–1176,0 (105,2)**TRIAS DOLNY** *LOWER TRIASSIC*O L E N E K *O L E N E K I A N*

1176,0–1765,0 (589,0)

PALEOZOIK *PALEOZOIC*1765,0–2356,0 (591,0)**PERM** *PERMIAN*L O P I N G *L O P I N G I A N*1765,0–2329,3 (564,3)C H A N G H S I N G *C H A N G H S I N G I A N*1765,0–1889,8 (124,8)W U C H I A P I N G *W U C H I A P I N G I A N*1889,8–2329,3 (439,5)**KARBON** *CARBONIFEROUS*M I S S I S I P *M I S S I S S I P P I A N*2329,3–2336,6 (7,3)**PERM** *PERMIAN*L O P I N G *L O P I N G I A N*C H A N G H S I N G *C H A N G H S I N G I A N*2336,6–2343,3 (6,7)**KARBON** *CARBONIFEROUS*M I S S I S I P *M I S S I S S I P P I A N*

² Podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości – według pomiarów geofizycznych.

MISSISIP ŚRODKOWY MIDDLE *MISSISSIPPIAN*

W I Z E N *V I S E A N*

2343,3–2356,0 (12,7)