

Anna BECKER, Hubert KIERSNOWSKI, Tadeusz PERYT, Grzegorz PIENKOWSKI, Joanna RYCHEL, Paweł URBAŃSKI,
Maria I. WAKSMUNDZKA, Krzysztof WAŚKIEWICZ (zestawienie na podstawie Szyperko–Teller, Raczyńska red., 1981)

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

FANEROZOIK *PHANEROZOIC*

0,0–6006,0¹ (6006,0)

KENOZOIK *CENOZOIC*

0,0–211,5 (211,5)

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

PLEJSTOCEN *PLEISTOCENE*

0,0–89,0 (89,0)

NEOGEN *NEOGENE*

MIOCEN *MIOCENE*

M I O C E N D O L N Y *L O W E R M I O C E N E*

89,0–146,5 (57,5)

PALEOGEN *PALEOGENE*

OLIGOCEN *OLIGOCENE*

R U P E L *R U P E L I A N*

146,5–211,5 (65,0)

MEZOZOIK *MESOZOIC*

211,5–2635,0 (2423,5)

JURA *JURASSIC*

JURA DOLNA *LOWER JURASSIC*

211,5–626,0 (414,5)

¹ Głębokości według pomiarów geofizycznych. Głębokość i miąższość podano w metrach.

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

211,5–376,0 (154,5)

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

376,0–626,0 (250,0)

HETANG ŚRODKOWY–GÓRNY *MIDDLE–UPPER HETTANGIAN*

376,0–597,5 (221,5)

HETANG DOLNY *LOWER HETTANGIAN*

597,5–626,0 (28,5)

TRIAS *TRIASSIC*

626,0–2603,0 (1977,0)

TRIAS GÓRNY *UPPER TRIASSIC*

626,0–957,5 (331,5)

TRIAS ŚRODKOWY *MIDDLE TRIASSIC*

957,5–1253,5 (296,0)

TRIAS DOLNY *LOWER TRIASSIC*

1253,5–2603,0 (1349,5)

PALEOZOIK *PALEOZOIC*

2603,0–6006,0 (3403,0)

PERM *PERMIAN*

2603,0–5045,0 (2442,0)

KARBON *CARBONIFEROUS*

MISSISIP *MISSISSIPPIAN*

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

5045,5–6006,0 (>960,5; nieprzewiercony)