

Krzysztof LESZCZYŃSKI

## PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

### KENOZOIK *CENOZOIC*

#### CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

0,0–57,0 (57,0)<sup>1</sup>

#### NEOGEN *NEOGENE*

##### MIOCEN *MIOCENE*

57,0–240,0 (183,0)

#### PALEOGEN *PALEOGENE*

##### OLIGOCEN *OLIGOCENE*

##### OLIGOCEN GÓRNY *UPPER OLIGOCENE*

240,0–306,0 (66,0)

### MEZOZOIK *MESOZOIC*

#### TRIAS *TRIASSIC*

306,0–?1407,0 (1101,0)

306,0–?1416,7 (1110,7)<sup>2</sup>

##### TRIAS GÓRNY *UPPER TRIASSIC*

306,0–?406,0 (100,0)

##### TRIAS ŚRODKOWY *MIDDLE TRIASSIC*

?406,00–?746,07 (340,07)

##### TRIAS DOLNY *LOWER TRIASSIC*

?746,07–1407,0 (660,93)

?746,07–?1416,7 (670,63)

---

<sup>1</sup> Głębokości i miąższości podano w metrach.

<sup>2</sup> Podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości – według pomiarów geofizycznych.

**PALEOZOIK *PALEOZOIC*****PERM *PERMIAN***

?1407,0–2273,0 (866,0)

?1416,7–2273,0 (856,3)PERM GÓRNY *UPPER PERMIAN*WUCHIAPING–CHANGHSING *WUCHAPINGIAN–CHANGHSINGIAN*

1407,0–1965,5 (558,5)

?1416,7–1965,5 (548,8)PERM ŚRODKOWY *MIDDLE PERMIAN*WORD–KAPITAN *WORDIAN–CAPITANIAN*1965,5–2250,8 (285,3)PERM DOLNY *LOWER PERMIAN*ASSEL *ASSELIAN*2250,8–2273,0 (>22,2 nieprzewiercony)