

Anna BECKER, Anna FELDMAN-OLSZEWSKA, Marek JASIONOWSKI, Hubert KIERSNOWSKI, Hanna MATYJA,
Andrzej MURAŃSKI, Joanna RYCHEL, Dominika SIERADZ-BAŃKA (zestawienie na podstawie Żelichowskiego in., 1986)

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

FANEROZOIK *PHANEROZOIC*

0,0–4252,5¹ (4252,5)

KENOZOIK *CENOZOIC*

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

PLEJSTOCEN *PLEISTOCENE*

0,0–88,5 (88,5)

MEZOZOIK *MESOZOIC*

88,5–3674,5 (3586,0)

JURA *JURASSIC*

88,5–1156,0 (1067,5)

JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

88,5–350,0 (261,5)

KELOWEJ *CALLOVIAN*

88,5–125,0 (36,5)

BATON *BATHONIAN*

125,0–235,0 (110,0)

BATON GÓRNY *UPPER BATHONIAN*

125,0–155,0 (30,0)

BATON ŚRODKOWY *MIDDLE BATHONIAN*

155,0–205,0 (50,0)

¹ Podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości – wg pomiarów geofizycznych. Głębokość i miąższość podano w metrach.

BATON DOLNY *LOWER BATHONIAN*

205,0–235,0 (30,0)

BAJOS *BAJOCIAN*

235,0–320,0 (85,0)

BAJOS GÓRNY *UPPER BAJOCIAN*

235,0–276,5 (41,5)

BAJOS DOLNY *LOWER BAJOCIAN*

276,5–320,0 (43,5)

AALÉN *AALÉNIAN*

320,0–350,0 (30,0)

JURA DOLNA *LOWER JURASSIC*

350,0–1156,0 (806,0)

TOARK *TOARCIAN*

350,0–594,5 (244,5)

TOARK GÓRNY *UPPER TOARCIAN*

350,0–454,5 (104,5)

TOARK DOLNY *LOWER TOARCIAN*

454,5–594,5 (140,0)

PLIENSBACH *PLIENSBACHIAN*

594,5–862,0 (267,5)

SYNEMUR *SINNEMURIAN*

862,0–955,0 (93,0)

HETANG *HETTANGIAN*

955,0–1156,0? (201,0)

TRIAS *TRIASSIC*

1156,0?–2853,0? (1697,0)

(spąg na głęb. 2862,0?)

TRIAS GÓRNY *UPPER TRIASSIC*

1156,0?–1665,0? (509,0)

TRIAS ŚRODKOWY *MIDDLE TRIASSIC*

1665,0?–1921,0? (256,0)

TRIAS DOLNY *LOWER TRIASSIC*

1921,0?–2853,0? (932,0)

(spąg na głęb. 2862,0?)

PALEOZOIK *PALEOZOIC*

2853,0–4252,0 (1399,0)
(strop na głęb. 2862,0?)

PERM *PERMIAN*

2853,0–3674,5 (821,5)
(strop na głęb. 2862,0?)

DEWON *DEVONIAN*

3674,5–4252,0 (577,5)

DEWON GÓRNY *UPPER DEVONIAN***F R A N *F R A S N I A N***

3674,5–4025,0 (350,5)
(miąższość >350,5 m – niepełna, miąższość zredukowana ok. 290,5 m)

DEWON ŚRODKOWY *MIDDLE DEVONIAN***Ż Y W E T *G I V E T I A N***

4025,0–4252,0 (227,0)
(miąższość >227,0 m – nieprzewiercona, miąższość zredukowana ok. 202 m)

Koniec pomiarów geofizycznych na głęb. 4232,5 m