

Hanna MATYJA (zestawienie)

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

KENOZOIK *CENOZOIK*

0,0–97,0 (97,0)¹

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

0,0–97,0 (97,0)

MEZOZOIK *MESOZOIC*

97,0–?2672,5 (2575,5)

JURA *JURASSIC*

97,0–?865,5 (768,5)

JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

97,0–?140,0 (43,0)

B A T O N *B A T H O N I A N*

BATON DOLNY *LOWER BATHONIAN*

97,0–?107,0 (10,0)

B A J O S *B A J O C I A N*

BAJOS GÓRNY *UPPER BAJOCIAN*

?107,0–?140,0 (33,0 m)

JURA DOLNA *LOWER JURASSIC*

?140,0–?865,5 (725,5 m)

T O A R K *T O A R C I A N*

?140,0–?338,5 (198,5 m)

TOARK GÓRNY *UPPER TOARCIAN*

?140,0–?275,0 (135,0)

¹ Głębokości i miąższości w metrach podano według pomiarów geofizycznych.

TOARK DOLNY *LOWER TOARCIAN*

?275,0–?338,5 (63,5)

PLIENS BACH *PLIENS BACH IAN*

?338,5–?526,0 (187,5)

PLIENS BACH GÓRNY *UPPER PLIENS BACH IAN*

?338,5–?473,5 (135,0 m)

PLIENS BACH DOLNY *LOWER PLIENS BACH IAN*

?473,5–?526,0 (52,5 m)

SYNEMUR *SINEMURIAN*

?526,0–?695,0 (169,0)

HETANG *HETTANGIAN*

?695,0–?865,5 (170,5)

TRIAS *TRIASSIC*

?865,5–?2672,5 (1807,0)

TRIAS GÓRNY *UPPER TRIASSIC*

?865,5–?1417,0 (551,5)

RETYK *RHAETIAN*

?865,5–?982,0 (116,5)

NORYK *NORIAN*

?982,0–?1164,5 (182,5)

KARNIK *CARNIAN*

?1164,5–?1417,0 (252,5)

TRIAS ŚRODKOWY *MIDDLE TRIASSIC*

?1417,0–?1659,0 (242,0)

ANIZYK + LADYN *ANISIAN + LADINIAN*

?1417,0–?1659,0 (242,0)

TRIAS DOLNY *LOWER TRIASSIC***IND + OLENEK** *INDUAN + OLENEKIAN*

?1659,0–?2672,5 (1013,5)

PALEOZOIK *PALEOZOIC*

?2672,5–?4416,6 (1744,1)

PERM *PERMIAN*PERM GÓRNY *UPPER PERMIAN*

?2672,5–3304,0 (631,5)

DEWON *DEVONIAN*

3304,0–?4416,6 (1112,6)

DEWON GÓRNY *UPPER DEVONIAN*

3304,0–?4415,0 (1111,0)

FAMEN *FAMENNIAN*

3304,0–?3744,0 (440,0)

FRAN *FRASNIAN*

?3744,0–?4415,0 (681,0)

?DEWON ŚRODKOWY ?*MIDDLE DEVONIAN*

?4415,0–?4416,6 (1,6)

?ŻYWET ?*GIVETIAN*

?4415,0–?4416,6 (1,6)