

Jolanta PACZEŚNA

**PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY
OTWORU WIERTNICZEGO NAROL PIG 2**

MEZOZOIK *MESOZOIC*

KREDA *CRETACEOUS*

0,0–1372,5 (1372,5)¹

KREDA GÓRNA *UPPER CRETACEOUS*

0,0–1341,0 (1341,0)

MASTRYCHT *MAASTRICHTIAN*

0,0–262,5 (262,5)

KAMPAN *CAMPANIAN*

262,5–807,5 (545,0)

SANTON *SANTONIAN*

807,5–1017,5 (210,0)

KONIAK (CZĘŚĆ WYŻSZA) *CONIACIAN (UPPER PART)*

1017,5–1079,0 (61,5)

**TURON–KONIAK (CZĘŚĆ NIŻSZA)
*TURONIAN–CONIACIAN (LOWER PART)***

1079,0–1305,0 (226,0)

CENOMAN *CENOMANIAN*

1305,0–1341,0 (36,0)

KREDA DOLNA *LOWER CRETACEOUS*

1341,0–1372,5 (31,5)

ALB *ALBIAN*

ALB GÓRNY *UPPER ALBIAN*

1341,0–1345,0 (4,0)

WALANŻYN *VALANGINIAN*

WALANŻYN GÓRNY *UPPER VALANGINIAN*

1345,0–1372,5 (27,5)

¹ Głębokości i miąższość podano w metrach.

JURA (Z NAJNIŻSZĄ DOLNĄ KREDA)
JURASSIC (WITH LOWER CRETACEOUS)

1372,5–1895,0 (522,5)

JURA GÓRNA (Z NAJNIŻSZĄ DOLNĄ KREDA)
UPPER JURASSIC (WITH LOWER CRETACEOUS)

1372,5–1840,0 (467,5)

TYTON–BERIAS DOLNY TITHONIAN–BERRIASIAN

1372,5–1422,5 (50,0)

KIMERYD KIMMERIDGIAN

1422,5–1702,5 (280,0)

OKSFORD GÓRNY–KIMERYD DOLNY
UPPER OXFORDIAN–LOWER KIMMERIDGIAN

1702,5–1740,0 (37,5)

OKSFORD OXFORDIAN

1740,0–1840,0 (100,0)

JURA ŚRODKOWA MIDDLE JURASSIC

1840,0–1895,0 (55,0)

KELOWEJ CALLOVIAN

1840,0–?1860,0 (20,0)

BATON BATHONIAN

?1860,0–1895,0 (?35,0)

PALEOZOIK PALEOZOIC

SYLUR SILURIAN

1895,0–2733,0 (838,0)

?PRZYDOL ?PRIDOLI

1895,0–?2007,0 (?112)

LUDLOW LUDLOW

?2007,0–2602,0 (595,0)

LUDFORD LUDFORDIAN

?2007,0–?2548,0 (541,0)

?GORST ?GORSTIAN

?2548,0–2602,0 (?54,0)

WENLOK *WENLOCKIAN*

2602,0–2681,0 (79,0)

HOMER *HOMMERIAN*

2602,0–2646,0 (44,0)

SHEINWOOD *SHEINWOODIAN*

?2646,0–2681,0 (?35,0)

LANDOWER *LLANDOVERY*?2681,0–2729,0 (?48,0)

?2681,0–2733,0 (?52)

TELYCH *TELYCHIAN*?2681,0–2710,7 (?29,7)**AERON** *AERONIAN*2710,7–2718,0 (7,3)**RHUDDAN** *RHUDDANIAN*2718,0–2729,0 (11,0)2718,0–2733,0 (15,0)**ORDOWIK** *ORDOVICIAN*2729,0–2991,0 (262,0)

2733,0–2990,0 (257,0)

HIRNANT (WYŻSZY ASZGIL)*HIRNANTIAN* (*UPPERMOST ASHGILL*)2729,0–?2742,6 (?13,6)**KAT** (NIŻSZY ASZGIL – WYŻSZY KARADOK)*KATIAN* (*LOWERMOST ASHGILL – UPPERMOST CARADOC*)

2746,5–2813,0 (66,5)

(strop od głębokości 2742,6 m)**SANDB** (NIŻSZY KARADOK)*SANDBIAN* (*LOWERMOST CARADOC*)

2813,0–2895,0 (82,0)

(spąg na głęb. 2892,8)**DARRIWIL** (LANWIRN)*DARRIWILIAN* (*LLANVIRN*)

2892,8–2897,3 (4,5)

DAPING (WYŻSZY ARENIG)*DAPINGIAN* (*UPPERMOST ARENIG*)2897,3–?2905,0 (?7,7)

FLO (NIŻSZY ARENIG)
FLOIAN (LOWERMOST ARENIG)

?2905,0–2918,0 (?13,0)

TREMADOK (TREMADOK)
TREMADOCIAN (TREMADOC)

2918,0–2991,0 (73,0)

KAMBR *CAMBRIAN*

2991,0–3650,0 (659,0)

FURONG (KAMBR GÓRNY) *FURONGIAN (UPPER CAMBRIAN)*

2991,0–3650,0 (659,0 nieprzewiercone)

2990,0–3650,0 (660,0)