

Teresa PODHALAŃSKA

## PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

### **KENOZOIK *CENOZOIC***

0,0–105,0 (105,0)<sup>1,2</sup>

### **CZWARTORZĘD *QUATERNARY***

0,0–35,0 (35,0)

### **NEOGEN–PALEOGEN *NEOGENE–PALEOGENE***

35,0–105,0 (70,0)

### **MEZOZOIK *MESOZOIC***

105,0–1580,5 (1475,5)

### **KREDA *CRETACEOUS***

105,0–?603,0 (498,0)

### **KREDA GÓRNA (Z ALBEM GÓRNYM) *UPPER CRETACEOUS (WITH UPPER ALBIAN)***

105,0–603,0 (498,0)

### **?MASTRYCHT ?*MAASTRICHTIAN***

105,0–?195,0 (90,0)

### **?KAMPAN ?*CAMPANIAN***

?195,0–?400,0 (205,0)

### **?SANTON ?*SANTONIAN***

?400,0–?478,0 (78,0)

### **?TURON ?*TURONIAN***

?478,0–?526,5 (48,5)

### **?CENOMAN–ALB GÓRNY ?*CENOMANIAN–UPPER ALBIAN***

?526,5–?603,0 (76,5)

### **JURA *JURASSIC***

?603,0–?980,0 (377,0)

---

<sup>1</sup> Głębokość i miąższość w metrach

<sup>2</sup> Wiek oraz granice jednostek stratygraficznych w nierzedzeniowanych odcinkach profilu są przybliżone i wyznaczone między innymi na podstawie korelacji krzywych pomiarów geofizycznych z otworu Malbork IG 1 z reperowymi, datowanymi biostratygraficznie, regionalnymi profilami

**JURA GÓRNA** *UPPER JURASSIC*

?603,0–?860,0 (257,0)

TYTON *TITHONIAN*

?603,0–?628,0 (25,0)

KIMERYD *KIMMERIDGIAN*

?628,0–?786,0 (158,0)

KIMERYD GÓRNY *UPPER KIMMERIDGIAN*

?628,0–?722,5 (94,5)

KIMERYD DOLNY *LOWER KIMMERIDGIAN*

?722,5–?786,0 (63,5)

OKSFORD *OXFORDIAN*

?786,0–?860,0 (74,0)

**JURA ŚRODKOWA** *MIDDLE JURASSIC*

?860,0–?894,0 (34,0)

KELOWEJ + BATON GÓRNY *CALLOVIAN + UPPER BATHONIAN*

?860,0–?894,0 (34,0)

**JURA DOLNA** *LOWER JURASSIC*

?894,0–?980,0 (86,0)

PLIENSBACH + SYNEMUR *PLIENSBACHIAN + SINEMURIAN*

?894,0–?980,0 (86,0)

**TRIAS** *TRIASSIC*

?980,0–?1580,5 (600,5)

TRIAS GÓRNY *UPPER TRIASSIC*

?980,0–?1015,0 (35,0)

TRIAS ŚRODKOWY *MIDDLE TRIASSIC*

?1015,0–?1074,0 (59,0)

?TRIAS ŚRODKOWY–?TRIAS DOLNY *?MIDDLE TRIASSIC–?LOWER TRIASSIC*

?1074,0–?1163,5 (89,5)

TRIAS DOLNY *LOWER TRIASSIC*

?1163,5–?1580,5 (417,0)

**PALEOZOIK** *PALEOZOIC*

?1580,5–3667,0 (2086,5)

**PERM** *PERMIAN*

?1580,5–2004,5 (424,0)

**SYLUR *SILURIAN***

2004,5–3187,5 (1187,0)

? PRZYDOL–?LUDLOW ?*PRIDOLI–?LUDLOW*

?2004,5–?2224,5 (?220,0)

LUDLOW *LUDLOW*LUDFORD–GORST *LUDFORDIAN–GORSTIAN*

?2224,5–?3011,0 (786,5)

WENLOK *WENLOCK*HOMER–SHEINWOOD *HOMERIAN–SHEINWOODIAN*

?3011,0–3145,0 (134,0)

LANDOWER *LLANDOVERY*RHUDDAN–?AERON–TELYCH *RHUDDANIAN–?AERONIAN–TELYCHIAN*

3145,0–3187,5 (42,5)

**ORDOWIK *ORDOVICIAN***

3187,5–3234,0 (46,5)

HIRNANT–KAT *HIRNANTIAN–KATIAN*

(ASZGIL)

3187,5–3208,5 (21,0)

?SANDB–?DARRIWIL ?*SANDBIAN–?DARRIWILIAN*  
(?KARADOK DOLNY–?LANWIRN GÓRNY) ?*LOWER CARADOC–?UPPER LLANVIRN*

3208,5–?3218,0 (?9,5)

DAPING–FLO *DAPINGIAN–FLOIAN*

(ARENIG)

?3218,0–3234,0 (16,0)

**KAMBR *CAMBRIAN***

3234,0–3637,5 (403,5)

KAMBR ŚRODKOWY (~ODDZIAŁ 3) *MIDDLE CAMBRIAN (~SERIES 3)*

3234,0–3427,5 (193,5)

KAMBR DOLNY (~TERENEW + ~ODDZIAŁ 2) *LOWER CAMBRIAN (~TERRENEUVIAN + ~SERIES 2)*

3427,5–3637,5 (210)

KAMBR DOLNY–EDIKAR *LOWER CAMBRIAN–EDIACARAN*

3637,5–3667,0 (29,5)

**MEZOPROTEROZOIK *MESOPROTEROZOIC***

3667,0–3680,0 (13,0)