

## PROFIL STRATYGRAFICZNY

### KENOZOIK *CENOZOIC*

Czwartorzęd *Quaternary*

HOLOCEN *HOLOCENE*

0,0–17,0 (17,0)<sup>1</sup>

### MEZOZOIK *MESOZOIC*

KREDA *CRETACEOUS*

17,0–555,0 (538,0)

KREDA GÓRNA *UPPER CRETACEOUS*

17,0–551,0 (534,0)

MASTRYCHT–KONIAK *MAASTRICHTIAN–CONIACIAN*

17,0–406,0 (389,0)

TURON *TURONIAN*

406,0–544,0 (138,0)

CENOMAN *CENOMANIAN*

544,0–551,0 (7,0)

KREDA DOLNA *LOWER CRETACEOUS*

ALB *ALBIAN*

ALB GÓRNY *UPPER ALBIAN*

551,0–555,0 (4,0)

JURA *JURASSIC*

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC*

OKSFORD *OXFORDIAN*

555,0–650,0 (95,0)

Formacja bełżycka *Bełżyce Formation* 555,0–613,5 (58,5)

Formacja wapieni koralowych *Coral Limestone Formation* 613,5–640,0 (26,5)

---

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

**Formacja zakrzewska** *Zakrzew Formation* **640,0–650,0 (10,0)**

## PALEOZOIK *PALEOZOIC*

### KARBON *CARBONIFEROUS*

650,0–1441,0 (791,0)

#### PENSYLWAN *PENNSYLVANIAN*

BASZKIR *BASHKIRIAN*

650,0–?1195,0 (545,0)

WESTFAL B *WESTPHALIAN B*

650,0–?906,7 (256,7)<sup>1</sup>

650,0–903,5 (253,5)

*pars* **Formacja lubelska** *Lublin Formation* **650,0–903,5 (253,5)**

WESTFAL A *WESTPHALIAN A*

903,5–1128,0 (224,5)

*pars* **Formacja lubelska** *Lublin Formation* **903,5–939,0 (35,5)**

**Formacja Dęblina** *Dęblin Formation* **939,0–1110,5 (171,5)**

*pars* **Formacja Terebina** *Terebin Formation* **1110,5–1128,0 (17,5)**

*pars* Ogniwko Komarowa *Komarów Member* 1110,5–1128,0 (17,5)

NAMUR C *NAMURIAN C*

1128,0–?1151,0 (23,0)

*pars* **Formacja Terebina** *Terebin Formation* **1128,0–?1151,0 (23,0)**

*pars* Ogniwko Komarowa *Komarów Member* 1128,0–?1151,0 (23,0)

NAMUR B *NAMURIAN B*

?1151,0–1171,0 (20,0)

*pars* **Formacja Terebina** *Terebin Formation* **?1151,0–1171,0 (20,0)**

*pars* Ogniwko Komarowa *Komarów Member* ?1151,0–1171,0 (20,0)

*pars* NAMUR A *NAMURIAN A*

1171,0–?1195,0 (24,0)

*pars* **Formacja Terebina** *Terebin Formation* **1171,0–?1195,0 (24,0)**

*pars* Ogniwko Komarowa *Komarów Member* 1171,0–?1195,0 (24,0)

#### MISSISIP *MISSISSIPPIAN*

?1195,0–1441,0 (246,0)

<sup>1</sup> Podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości – według pomiarów geofizycznych

SERPUCHOW *SERPUKHOVIAN**pars* NAMUR A *NAMURIAN A*

?1195,0–1331,0 (136,0)

*pars* **Formacja Terebina** *Terebin Formation* **?1195,0–1331,0 (136,0)***pars* Ogniwo Komarowa *Komarów Member* ?1195,0–1253,0 (58,0)*pars* Ogniwo Korczmina *Korczmin Member* 1253,0–1331,0 (78,0)WIZEN *WISEAN*

1331,0–1441,0 (10,0)

WIZEN GÓRNY *UPPER VISEAN*

1331,0–1439,0 (108,0)

*pars* **Formacja Terebina** *Terebin Formation* **1331,0–1332,5 (1,5)***pars* Ogniwo Korczmina *Korczmin Member* 1331,0–1332,5 (1,5)*pars* **Formacja Huczwy** *Huczwa Formation* **1332,5–1439,0 (106,5)**WIZEN ŚRODKOWY *MIDDLE VISEAN*

1439,0–1441,0 (2,0)

*pars* **Formacja Huczwy** *Huczwa Formation* **1439,0–1441,0 (2,0)****DEWON** *DEVONIAN*

1441,0–2008,0 (567,0)

DEWON DOLNY *LOWER DEVONIAN*

1441,0–2008,0 (567,0)

?PRAG–LOCHKOW GÓRNY ?*PRAGIAN–UPPER LOCHKOVIAN*

1441,0–1687,0 (246,0)

**Formacja zwoleńska** *Zwoleń Formation* **1441,0–1687,0 (246,0)**LOCHKOW DOLNY *LOWER LOCHKOVIAN*

1687,0–2008,0 (321,0)

**Formacja czarnoleska** *Czarnolas Formation* **1687,0–1766,0 (79,0)****Formacja sycyńska** *Sycyn Formation* **1766,0–2008,0 (242,0)****SYLUR** *SILURIAN*

2008,0–2890,0 (882,0)

PRZYDOL *PRIDOLI*

2008,0–2636,5 (628,5)

LUDLOW *LUDLOW*

2636,5–2795,0 (158,5)

WENLOK *WENLOCK*

2795,0–2878,0 (83,0)

LANDOWER *LLANDOVER*2878,0–2889,5 (11,5)**ORDOWIK *ORDOVICIAN*<sup>1</sup>**

2890,0–2969,5 (79,5)

ASZGIL *ASHGILL*

2890,0–2895,0 (5)

**Formacja wapieni z Kodeńca *Kodeniec Limestone Formation* 2890,0–2895,0 (5,0)**PORKUNI *PORKUNI*

2890,0–2900,6 (0,60)

PIRGU–?VORMSI *PIRGU–?VORMSI*

2890,0–2895,0 (5,0)

KARADOK *CARADOC*2895,0–2923,4 (28,4)**Formacja iłowców Udala *Udala Claystone Formation* 2895,0–2922,0 (27,0)**NABALA–KEILA *NABALA–KEILA*

2895,0–2904,0 (9,0)

HALJALA *HALJALA*

2904,0–2923,0 (19,0)

**Formacja wapieni z Uherki *Uherki Limestone Formation* 2922,0–2939,5 (17,5)**KUKRUSE *KUKRUSE*

2923,0–2925,0 (2,0)

LANWIRN *LLANWIRN*2923,4–2934,0 (10,6)UHAKU *UHAKU*

2925,0–2928,5 (3,5)

LÄSNAMAGI–ASERI *LÄSNAMAGI–ASERI*

2928,5–2931,5 (3,0)

KUNDA *KUNDA*

2931,5–2935,0 (3,5)

ARENIG *ARENIG*2934,0–2939,5 (5,5)VOLKHOV *VOLKHOV*

2935,0–2939,5 (4,5)

LATORP *LATORP*

2939,5–2941,5 (2,0)

<sup>1</sup> W ordowiku zastosowano podział brytyjski dla oddziałów, a bałtycki dla pięter

**TREMADOK *TREMADOCIAN***

2941,5–2969,5 (28,0)

**PAKERORT *PAKERORTIAN***

2941,5–2969,5 (28,0)

**KAMBR *CAMBRIAN***

2969,5–3580,3 (610,8)

**KAMBR ŚRODKOWY *MIDDLE CAMBRIAN***

2969,5–3102,0 (132,5)

**Formacja kostrzyńska *Kostrzyń Formation* 2969,5–3102,0 (132,5)****KAMBR DOLNY *LOWER CAMBRIAN***3099,5–3580,3 (480,8)**Formacja kaplonoska + radzyńska *Kaplonosy + Radzyń Formation* 3099,5–3482,0 (382,5)****Formacja mazowiecka *Mazowsze Formation* 3482,0–3580,3 (98,3)****3482,0–3580,3 (98,3)****NEOPROTEROZOIK *NEOPROTEROZOIC***

3580,3–4154,5 (574,2)

**EDIAKAR *EDIACARAN***3580,3–4082,0 (501,7)**Formacja włodawska *Włodawa Formation* 3580,3–3657,4 (77,1)****Formacja lubelska *Lublin Formation* 3657,4–3715,0 (57,6)****Formacja siemiatycka *Siemiatycze Formation* 3715,0–3752,9 (37,9)****Formacja sławatycka *Sławatycze Formation* 3752,9–4082,0 (329,1)****NEOPROTEROZOIK ?NAJNIŻSZY/ŚRODKOWY ?*LOWERMOST/MIDDLE NEOPROTEROZOIC***

4082,0–4154,5 (72,5)

**Formacja poleska *Polesie Formation* 4082,0–4154,5 (72,5)**