

PROFIL STRATYGRAFICZNY

KENOZOIK *CENOZOIC*

Czwartorzęd *Quaternary*

HOLOCEN *HOLOCENE*

0,0–5,0 (5,0)¹

MEZOZOIK *MESOZOIC*

KREDA *CRETACEOUS*

5,0–747,0 (742,0)

KREDA GÓRNA *UPPER CRETACEOUS*

5,0–744,0 (739,0)

MASTRYCHT *MAASTRICHTIAN*

5,0–360,0 (355,0)

MASTRYCHT GÓRNY *UPPER MAASTRICHTIAN*

5,0–260,0 (255,0)

MASTRYCHT DOLNY *LOWER MAASTRICHTIAN*

260,0–360,0 (100,0)

KAMPAN *CAMPANIAN*

360,0–490,0 (130,0)

SANTON–KONIAK *SANTONIAN–CONIACIAN*

490,0–600,0 (110,0)

TURON *TURONIAN*

600,0–735,5 (135,5)

CENOMAN *CENOMANIAN*

735,5–744,0 (8,5)

KREDA DOLNA *LOWER CRETACEOUS*

744,0–747,0 (3,0)

¹ Głębokość i miąższość podano w metrach

ALB *ALBIAN*

ALB GÓRNY *UPPER ALBIAN*

744,0–747,0 (3,0)

JURA *JURASSIC*

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC*

KIMERYD + OKSFORD *KIMMERIDGIAN + OXFORDIAN*

747,0–806,0 (59,0)

Formacja Rudy Lubyckiej *Ruda Lubycka Formation* 747,0–763,0 (16,0)

Formacja bełżycka *Bełżyce Formation* 763,0–784,0 (21,0)

Formacja zakrzewska *Zakrzów Formation* 784,0–806,0 (22,0)

PALEOZOIK *PALEOZOIC*

KARBON *CARBONIFEROUS*

806,0–1510,0 (704,0)

PENSYLVAN *PENNSYLVANIAN*

BASZKIR *BASHKIRIAN*

806,0–?1005,0 (199,0)

NAMUR C *NAMURIAN C*

806,0–810,5 (4,5)

pars* Formacja Terebina *Terebin formation

pars Ogniwo Komarowa *Komarów member* **806,0–810,5 (4,5)**

NAMUR B *NAMURIAN B*

810,5–932,0 (121,5)

pars* Formacja Terebina *Terebin formation

pars Ogniwo Komarowa *Komarów member* **810,5–932,0 (121,5)**

pars NAMUR A *NAMURIAN A*

932,0–?1005,0 (73,0)

***pars* Formacja Terebina *Terebin formation* 932,0–?1005,0 (73,0)**

pars Ogniwo Komarowa *Komarów member* **932,0–?1005,0 (73,0)**

MISSISIP *MISSISSIPPIAN*

?1005,0–1510,0 (505,0)

SERPUCHOW *SERPUKHOVIAN*

?1005,0–?1156,0 (51,0)

pars NAMUR A *NAMURIAN A*

?1005,0–?1156,0 (151,0)

***pars* Formacja Terebina *Terebin formation* ?1005,0–?1156,0 (151,0)**

pars Ogniwo Komarowa *Komarów member* ?1005,0–1095,4 (90,4)

pars Ogniwo Korczmina *Korczmin member* 1095,4–?1156,0 (60,6)

WIZEN *WISEAN*

?1156,0–1510,0 (354,0)

WIZEN GÓRNY *UPPER WISEAN*

?1156,0–1509,1¹ (353,1)

***pars* Formacja Terebina *Terebin formation* ?1156,0–1335,0 (179,0)**

pars Ogniwo Korczmina *Korczmin member* ?1156,0–1335,0 (179,0)

***pars* Formacja Huczwy *Huczwa formation* 1335,0–1509,1 (174,1)**

WIZEN ŚRODKOWY *MIDDLE WISEAN*

1509,1–1510,0 (0,9)

***pars* Formacja Huczwy *Huczwa formation* 1509,1–1510,0 (0,9)**

DEWON *DEVONIAN*

DEWON DOLNY *LOWER DEVONIAN*

1510,0–3005,0 (1495,0)

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

1510,0–2305,0 (795,0)

Formacja zwoleńska *Zwoleń Formation* 1510,0–2305,0 (795,0)

DOLNY LOCHKOW *LOWER LOCHKOVIAN*

2305,0–3005,0 (700,0)

Formacja czarnoleska *Czarnolas Formation* 2305,0–2492,5 (187,5)

Formacja sycyńska *Sycyna Formation* 2492,5–3005,0 (512,5)

SYLUR *SILURIAN*

3005,0–4327,5 (1322,5)

PRZYDOL *PRIDOLI*

3005,0–3917,0 (912,0)

LUDLOW *LUDLOW*

3917,0–4225,0 (308,0)

LUDFORD *LUDFORDIAN*

3917,0–4211,0 (294,0)

GORST *GORSTIAN*

4211,0–4225,0 (14,0)

WENLOK *WENLOCK*

4225,0–4320,0 (95,0)

¹ Głębokości podane według rdzenia zaznaczono podkreśleniem

HOMER *HOMERIAN*4225,0–4268,5 (42,5)?HOMER+SHEINWOOD ?*HOMERIAN+SHEINWOODIAN*4268,5–4311,0 (42,5)SHEINWOOD *SHEINWOODIAN*4311,0–4320,0 (9,0)LANDOWER *LLANDOVER*4320,0–4327,5 (7,5)**ORDOWIK *ORDOVICIAN***4327,5–4461,2 (133,7)ASZGIL *ASHGILIAN*

4327,5–4348,0 (20,5)

Formacja margli Tyśmienicy *Tyśmienica Marls Formation* 4327,5–4346,3 (18,8)***pars* Formacja wapieni z Kodeńca *Kodeniec Limestone Formation* 4346,3–4348,8 (2,5)**KARADOK *CARADOC*

4348,8–4402,0 (53,2)

pars* Formacja wapieni z Kodeńca *Kodeniec Limestone Formation* 4348,0–4350,8 (2,8)*Formacja ilowców Udala *Udal Claystone Formation* 4350,8–4400,0 (49,2)*****pars* Formacja wapieni Uherki *Uherka Limestone Formation* 4400,0–4402,0 (2,0)**LANWIRN *LLANVIRN*4402,0–4414,6 (12,6)***pars* Formacja wapieni Uherki *Uherka Limestone Formation* 4402,0–4414,6 (12,6)**ARENIG *ARENIG*4414,6–4416,8 (2,2)***pars* Formacja wapieni Uherki *Uherka Limestone Formation* 4414,6–4416,8 (2,2)**TREMADOK *TREMADOCIAN*TREMADOK GÓRNY (?) *UPPER TREMADOCIAN* (?)4416,8–4419,3 (2,5)TREMADOK DOLNY *LOWER TREMADOCIAN*4419,3–4461,2 (41,9)**K A M B R *CAMBRIAN***4461,2–5306,7 (845,5)**KAMBR ŚRODKOWY (~ ODDZIAŁ 3) *MIDDLE CAMBRIAN* (~ *SERIES 3*)**4461,2–4742,0 (280,8)**Formacja kostrzyńska *Kostrzyń formation* 4461,2–4681,0 (219,8)****Poziom *Acadoparadoxides oelandicus Zone* 4681,0–4762,0 (81,0)**

pars Formacja radzyńska *Radzyń formation* 4681,0–4742,0 (61,0)

KAMBR DOLNY (~TERENEW + (~) ODDZIAŁ 2) *LOWER CAMBRIAN* (~TERRENEUVIAN + (~) ODDZIAŁ 2)
4742,0–5306,7 (564,7)

Poziom *Volkovia dentifera–Liepaina plana Zone* 4742,0–(4781,7–4794,0) (ok. 45,8)

pars Formacja radzyńska *Radzyń formation* 4742,0–4844,5 (102,5)

Poziom *Protolenus Zone* 4762,0–4791,0 (29,0)

Poziomy *Heliosphaeridium dissimilare–Skiagia ciliosa* +
Skiagia ornata–Fimbrioglomerella membranacea zones (4781,7–4794,0)–5198,0 (ok. 410,2)

Poziom *Holmia Zone* 4791,0–5196,0 (405,0)

Formacja kaplonoska *Kaplonosy formation* 4844,5–5196,0 (351,5)

Poziom *Platysolenites antiquissimus Zone* 5192,0–5306,0 (114,0)

Poziom *Asteridium tornatum–Comasphaeridium velvetum Zone* 5198,0–5306,7 (108,7)

Formacja mazowiecka *Mazowsze formation* 5196,0–5302,0 (106,0)

pars Formacja włodawska *Włodawa formation* 5302,0–5306,7 (4,7)

NEOPROTEROZOIK *NEOPROTEROZOIC*

EDIAKAR *EDIACARAN*

5306,7–5632,0 (325,3)

Poziom *Sabellidites–Vendotaenia Zone* 5306,7–5567,3 (260,6)

pars Formacja włodawska *Włodawa formation* 5306,7–5403,0 (96,3)

Formacja lubelska *Lublin formation*¹

Formacja łopiennicka *Łopiennik formation*² 5403,0–5476,9 (73,9)

Formacja białopolska *Białopole formation* 5476,9–5567,3 (90,4)

Formacja sławatycka *Sławatycze formation* 5567,3–5632,0 (64,7 – nieprzewiercona)

¹ Nieformalna nazwa formacji

² Zformalizowana nazwa formacji (Paczeńska, w przygotowaniu do druku)