

## PROFIL STRATYGRAFICZNY

### Czwartorzęd *Quaternary*

HOLOCEN *HOLOCENE*

0,0–1,0 (1,0)<sup>1</sup>

### KREDA *CRETACEOUS*

1,0–823,0 (822,0)

### KREDA GÓRNA *UPPER CRETACEOUS*

1,0–822,6 (821,6)

### MASTRYCHT *MAASTRICHTIAN*

1,0–447,0 (446,0)

### MASTRYCHT GÓRNY *UPPER MAASTRICHTIAN*

1,0–321,0 (320,0)

### MASTRYCHT DOLNY *LOWER MAASTRICHTIAN*

?321,0–447,0 (126,0)

### KAMPAN *CAMPANIAN*

447,0–576,0 (129,0)

### SANTON *SANTONIAN*

576,0–643,0 (67,0)

### KONIAK *CONIACIAN*

643,0–679,0 (36,0)

### TURON *TURONIAN*

679,0–810,0 (131,0)

### CENOMAN *CENOMANIAN*

810,0–822,6 (12,6)

---

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

**KREDA DOLNA** *LOWER CRETACEOUS*ALB *ALBIAN*ALB GÓRNY *UPPER ALBIAN*

822,6–823,0 (0,4)

**JURA** *JURASSIC*

823,0–1053,0 (230,0)

JURA GÓRNA *UPPER JURASSIC*

823,0–1012,5 (189,5)

KIMERYD *KIMMERIDIAN*

823,0–890,0 (67,0)

OKSFORD *OXFORDIAN*

890,0–1012,5 (122,5)

JURA ŚRODKOWA *MIDDLE JURASSIC*

1012,5–1053,0 (40,5)

KELOWEJ + BATON GÓRNY (CZĘŚĆ WYŻSZA)  
*CALLOVIAN + UPPER BATHONIAN (UPPER PART)*

1012,5–1029,5 (17,0)

BATON ?ŚRODKOWY–?GÓRNY (CZĘŚĆ NIŻSZA)  
*?MIDDLE BATHONIAN–?UPPER (LOWER PART)*

1029,5–1053,0 (23,5)

**KARBON** *CARBONIFEROUS*

1053,0–2158,0 (1105,0; zredukowana do pionu 1054,0)

PENSYLWAN *PENNSYLVANIAN*BASZKIR *BASHKIRIAN*

1053,0–1645,0 (592,0)

WESTFAL B *WESTPHALIAN B*

1053,0–1113,0 (60,0)

*pars* **Formacja Dęblina** *Dęblin Formation* **1053,0–1113,0 (60,0)***pars* Ogniwo kumowskie *Kumów Member* 1053,0–1113,0 (60,0)WESTFAL A *WESTPHALIAN A*

1113,0–1304,0 (191,0)

*pars* **Formacja Dęblina** *Dęblin Formation* **1113,0–1304,0 (191,0)***pars* Ogniwo kumowskie *Kumów Member* 1113,0–1278,0 (165,0)*pars* Ogniwo bużańskie *Bug Member* 1278,0–1304,0 (26,0)

NAMUR C *NAMURIAN C*

1304,0–1430,0 (126,0)

*pars* **Formacja Dęblina** *Dęblin Formation* **1304,0–1430,0 (126,0)***pars* Ogniwo bużańskie *Bug Member* 1304,0–1430,0 (126,0)NAMUR B *NAMURIAN B*

1430,0–1559,5 (129,5)

*pars* **Formacja Dęblina** *Dęblin Formation* **1430,0–1443,0 (13,0)***pars* Ogniwo bużańskie *Bug Member* 1430,0–1443,0 (13,0)*pars* **Formacja Terebina** *Terebin Formation* **1443,0–1559,5 (116,5)***pars* Ogniwo Komarowa *Komarów Member* 1443,0–1559,5 (116,5)*pars* NAMUR A *NAMURIAN A*

1559,5–1645,0 (85,5)

*pars* **Formacja Terebina** *Terebin Formation* **1559,5–1645,0 (85,5)***pars* Ogniwo Komarowa *Komarów Member* 1559,5–1645,0 (85,5)MISSISIP *MISSISSIPPIAN*

1645,0–2158,0 (513,0)

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

1645,0–1840,0 (195,0)

*pars* **Formacja Terebina** *Terebin Formation* **1645,0–1840,0 (195,0)***pars* Ogniwo Komarowa *Komarów Member* 1645,0–1748,0 (103,0)*pars* Ogniwo Korczmina *Korczmin Member* 1748,0–1840,0 (92,0)WIZEN *WISEAN*

1840,0–2158,0 (318,0)

WIZEN GÓRNY *UPPER VISEAN*

1840,0–2137,5 (297,5)

*pars* **Formacja Terebina** *Terebin Formation* **1840,0–1981,0 (141,0)***pars* Ogniwo Korczmina *Korczmin Member* 1840,0–1981,0 (141,0)*pars* **Formacja Huczwy** *Huczwa Formation* **1981,0–2137,5 (156,5)**WIZEN ŚRODKOWY *MIDDLE VISEAN*

2137,5–2158,0 (20,5)

*pars* **Formacja Huczwy** *Huczwa Formation* **2137,5–2158,0 (20,5)**

**DEWON *DEVONIAN***

2158,0–5028,0 (2870,0; zredukowana do pionu 2117,0)

**DEWON GÓRNY *UPPER DEVONIAN***

2158,0–4400,0 (2242,0; zredukowana do pionu 1920,0)

**F A M E N *FAMENIAN***

2158,0–3790,0 (1632,0; zredukowana do pionu 1400,0)

**Formacja hulczańska *Hulcze Formation* 2158,0–2368,0 m (210,0; zredukowana do pionu 180,0)****Formacja firlejska *Firlej Formation* 2368,0–3330,0 (962,0; zredukowana do pionu 838,0)****„Formacja” bychawska *Bychawa Formation* 3330,0–3790,0 (460,0; zredukowana do pionu 400,0)****F R A N *FRASNIAN***

3790,0–4400,0 (610,0; zredukowana do pionu 504,0)

**Formacja modryńska *Modryń Formation* 3790,0–4400,0 (610,0; zredukowana do pionu 504,0)**Ogniwo zubowickie *Zubowice Member* 3790,0–4200,0 (410,0; zredukowana do pionu 338,0)Ogniwo werbkowickie *Werbkowitz Member* 4200,0–4356,0 (156,0; zredukowana do pionu 137,0)Ogniwo lipowieckie *Lipowiec Member* 4356,0–4400,0 (44,0; zredukowana do pionu 38,0)**DEWON ŚRODKOWY nierozdzielony *MIDDLE DEVONIAN undivided***

4400,0–4680,0 (280,0; zredukowana do pionu 234,0)

Seria dolomitowo-terygeniczna *Dolomitic-Terrigenous Serie* 4400,0–4463,0 (63,0; zredukowana do pionu 52,0)Seria piaskowców z mułowcami *Sandstones with Siltstones Series* 4463,0–4508,0 (45,0; zredukowana do pionu 37,0)Seria terygeniczna szara *Gray Terrigenous Series* 4508,0–4592,0 (84,0; zredukowana do pionu 70,0)Seria czarnych mułowców i szarych piaskowców *Black Siltstones and Gray Sandstones Series* 4592,0–4680,0 (88,0; zredukowana do pionu 73,0)**DEWON DOLNY (nieprzewiercony) *LOWER DEVONIAN (not drilled)*****EMS I ?PRAG nierozdzielone EMSIAN AND ?PRAGIAN undivided**

4680,0–5028,0 (348,0; zredukowana do pionu 165,0)

**Formacja zwoleńska (nieprzewiercona) *Zwoleń Formation (not drilled)* 4680,0–5028,0 (341,0)**