

Jolanta PACZEŚNA

## PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY

W interwale głęb. 0,0–66,0 m (66,0 m) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych  
*In the depth interval 0.0–66.0 m (66.0 m) lithostratigraphic units were not defined*

### NEOGEN *NEOGENE*

#### Formacja poznańska *Poznań Formation*

66,0–206,0<sup>1</sup> (140,0)

##### Ogniwo karczewskie *Karczew Member*

66,0–111,0 (45,0)

##### Ogniwo rycickie *Rycice Member*

111,0–206,0 (95,0)

#### Formacja koźmińska<sup>2</sup> *Koźmin Formation*

206,0–272,0 (66,0)

##### Ogniwo konińskie *Konin Member*

206,0–272,0 (66,0)

### PALEOGEN *PALEOGENE*

#### Formacja mosińska górna *Upper Mosina Formation*

272,0–310,0 (38,0)

#### Formacja pomorska *Pomorze Formation*

310,0–359,0 (49,0)

#### Formacja puławska *Puławy Formation*

359,0–442,2 (83,2)

W interwale głęb. 442,2–1005,0 (562,8 m) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych  
*In the depth interval 442.2–1005.0 m (562.8 m) lithostratigraphic units were not defined*

### KREDA

---

<sup>1</sup> Podkreśleniem zaznaczono głębokości określone na podstawie rdzenia, pozostałe głębokości – wg pomiarów geofizycznych; głębokość i miąższość podano w metrach.

<sup>2</sup> Formacja koźmińska to dawna formacja adamowska. Zmiana nazwy po formalizacji Kasiński i in. (w druku).

**Formacja mogileńska *Mogilno Formation***1005,0–1039,5 (34,5)**Formacja wrocławska *Wrocławek Formation***1039,5–1046,7 (7,2)**JURA *JURASSIC*****Formacja VII wapienno-ewaporatowa (kcyńska) *Limestone-Evaporitic (Kcynia or VII) Formation***1046,7–1063,4 (16,7)**Formacja VI łupkowo-marglisto-mulowcowa (pałucka) *Shale-Marly-Silstone (Pałuki or VI) Formation***1063,4–1101,8 (38,4)**Formacja V wapienno-marglisto-muszlownicowa *Limestone-Marly-Coquina (V) Formation***1101,8–1114,9 (13,1)**Formacja IV oolitowa *Oolitic (IV) Formation***1114,9–1194,2 (79,3)**Formacja III koralowcowa *Coral (III) Formation***1194,2–1324,0 (129,8)**Formacja I gąbkowo-wapienna *Spongy-limestone (I) Formation***1324,0–1390,3 (66,3)

W interwale głęb. 1390,5–1471,0 m (80,5 m) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych  
*In the depth interval 1390.5–1471.0 m (80.5 m) lithostratigraphic units were not defined*

**Formacja borucicka *Borucice Formation***1482,5–1508,8 (26,3)**Formacja ciechocińska *Ciechocinek Formation***1508,8–1554,0 (45,2)**Formacja olsztyńska *Olsztyn Formation***1554,0–1676,3 (122,3)**Formacja zagajska *Zagaje Formation***1676,3–1712,5 (36,2)**TRIAS *TRIASSIC*****Kajper *Keuper***1712,5–1849,5 (137,0)**Kajper górny *Upper Keuper***

Warstwy bartoszyckie *Bartoszyce beds*

1712,5–1739,3 (26,8)

**Kajper środkowy *Middle Keuper***

1739,3–1823,6 (84,3)

Warstwy niszczące *Nidzica Beds*

1739,3–1784,0 (44,7)

Piaskowiec trzciniowy? *Schilfsandstein?*

1784,0–1823,6 (39,6)

**Kajper dolny? *Lower Keuper?***

1823,6–1849,5 (25,9)

**Wapień muszlowy *Muschelkalk***

1849,5–1894,0 (44,5)

(wg geofizyki spąg na głęb. 1895,0 m)

**Wapień muszlowy górny *Upper Muschelkalk***

1849,5–1856,9 (7,4)

(wg geofizyki spąg na głęb. 1856,0 m)

**Wapień muszlowy środkowy *Middle Muschelkalk***

1856,9–1875,8 (18,9)

(wg geofizyki 1856,0–1875,5 m; miąższość 19,5 m)

**Wapień muszlowy dolny *Lower Muschelkalk***

1875,8–1894,0 (18,2)

(wg geofizyki 1875,5–1895,0 m; miąższość 19,5 m)

**Pstry piaskowiec *Buntsandstein***

1894,0–2154,0 (260,0)

(wg geofizyki strop na głęb. 1895,0 m)

**Pstry piaskowiec górny *Upper Buntsandstein***

1894,0–1962,0 (68,0)

**Formacja elbląska *Elbląg Formation***

1894,0–1962,0 (68,0)

(wg geofizyki strop na głęb. 1895,0 m)

**Pstry piaskowiec środkowy *Middle Buntsandstein***

1962,0–2070,2 (110,2)

(wg geofizyki spąg na głęb. 2072,0 m)

**Formacja malborska *Malbork Formation***

1962,0–2005,0 (43,0)

**Formacja lidzbarska *Lidzbark Formation***

2005,0–2070,2 (65,2 )  
(wg geofizyki spąg na głęb. 2072,0 m)

**Pstry piaskowiec dolny *Lower Buntsandstein*****Formacja bałtycka *Baltic Formation***

2070,2–2154,0 (83,8 )  
(wg geofizyki strop na głęb. 2072,0 m)

**EDIAKAR–KAMBR *EDIACARAN–CAMBRIAN***

W interwale głęb. 2154,0–2287,9 m (133,9 m) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych  
*In the depth interval 2154.0–2287.9 m (133.9 m) lithostratigraphic units were not defined*

**Formacja żarnowiecka *Żarnowiec Formation***

2287,9–2310,5 (22,6)