

Anna FELDMAN-OLSZEWSKA

PROFILE LITOSTRATYGRAFICZNE

PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO WOJSZYCE IG 1

W interwale głęb. 0,0–60,0 (60,0) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined*

NEOGEN *NEOGENE*

Formacja poznańska *Poznań Formation*
60,0–65,0 (5,0)¹

Formacja adamowska *Adamów Formation*
65,0–85,0 (20,0)

JURA *JURASSIC*

Grupa wapienna A *Limestone Group A*
85,0–500,0 (>415,0)

Formacja oolitowa *Oolitic Formation*
85,0–316,0 (231,0)

Formacja wapienno-marglista *Calcareous-Marly Formation*
316,0–369,0 (53,0)

Formacja wapieni gąbkowych *Spongy Limestone Formation*
369,0–500,0 (>131,0)

¹ Głębokość i miąższość w metrach podano według pomiarów geofizycznych

PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO WOJSZYCE IG 1a

W interwale głęb. 0,0–63,5 (63,5) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined*

NEOGEN *NEOGENE*

Formacja poznańska *Poznań Formation*
63,5–75,5 (12,0)

Formacja adamowska *Adamów Formation*
75,5–102,0 (26,5)

PALEOGEN *PALEOGENE*

Formacja czempińska *Czempin Formation*
102,0–103,5 (1,5)

JURA *JURASSIC*

Grupa wapienna A *Limestone Group A*
103,5–675,0 (571,5)

Formacja oolitowa *Oolitic Formation*
103,5–310,0 (206,5)

Formacja wapienno-marglista *Calcareous-Marly Formation*
310,0–360,0 (50,0)

Formacja wapieni gąbkowych *Spongy Limestone Formation*
360,0–675,0 (315,0)

W interwale głęb. 675,0–1618,0 (943,0) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined*

Formacja borucicka *Borucice Formation*
?1618,0–1764,0 (>146,0)

PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO WOJSZYCE IG 3

W interwale głęb. 0,0–26,0 (26,0) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined*

NEOGEN *NEOGENE*

Formacja adamowska *Adamów Formation*
26,0–52,0 (26,0)

PALEOGEN *PALEOGENE*

Formacja czempińska *Czempin Formation*
52,0–57,5 (5,5)

JURA *JURASSIC*

Grupa wapienna A *Limestone Group A*
57,5–476,0 (418,5)

Formacja wapienno-marglista *Calcareous-Marly Formation*
57,5–130,0 (72,5)

Formacja wapieni gąbkowych *Spongy Limestone Formation*
130,0–476,0 (346,0)

W interwale głęb. 476,0–1580,0 (1104,0) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined*

Formacja borucicka *Borucice Formation*
?1580,0–1866,5 (286,5)
wg rdzenia 1580,15–1866,50 (286,35)²

Formacja ciechocińska *Ciechocinek Formation*
1866,5–1935,0 (>68,5)

² Podkreśleniem zaznaczono granice wydzieleni wyznaczone na podstawie rdzenia

PROFIL LITOSTRATYGRAFICZNY OTWORU WIERTNICZEGO WOJSZYCE IG 4

W interwale głęb. 0,0–46,5 (46,5) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined*

NEOGEN *NEOGENE*

Formacja poznańska *Poznań Formation*

46,5–65,0 (18,5)

Formacja adamowska *Adamów Formation*

65,0–99,0 (34,0)

PALEOGEN *PALEOGENE*

Formacja czempińska *Czempin Formation*

99,0–102,0 (3,0)

JURA *JURASSIC*

Formacja pałucka *Pałuki Formation*

102,0–295,0 (193,0)

Formacja wapienno-marglisto-muszlówcowa *Calcareous-Marly-Coquina Formation*

295,0–391,5 (96,5)

Grupa wapienna A *Limestone Group A*

391,5–977,5 (586,0)

wg rdzenia 391,5–977,5 (586,0)

Formacja oolitowa *Oolitic Formation*

391,5–600,0 (208,5)

Formacja wapienno-marglista *Calcareous-Marly Formation*

600,0–650,0 (50,0)

Formacja wapieni gąbkowych *Spongy Limestone Formation*

650,0–977,5 (327,5)

wg rdzenia 650,0–977,5 (327,5)

W interwale głęb. 977,5–1911,0 (933,5) nie wydzielono jednostek litostratygraficznych *litostratigraphic units not defined*

Formacja borucicka *Borucice Formation*

?1911,0–2077,0 (166,0)

wg rdzenia 1913,60–2076,55 (162,95)

Formacja ciechocińska *Ciechocinek Formation*

2077,0–2125,0 (>48,0)

wg rdzenia 2076,55–2125,00 (>48,45)