

Janusz JURECZKA

PROFIL CHRONOSTRATYGRAFICZNY

KENOZOIK *CENOZOIC*

CZWARTORZĘD *QUATERNARY*

0,00–11,60 (11,60)

NEOGEN *NEOGENE*

MIOCEN *MIOCENE*

MIOCEN ŚRODKOWY *MIDDLE MIOCENE*

BADEN *BADENIAN*

11,60–42,50 (30,90)

MEZOZOIK *MESOZOIC*

TRIAS *TRIASSIC*

TRIAS DOLNY *LOWER TRIASSIC*

42,50–50,0 (7,50)

PALEOZOIK *PALEOZOIC*

KARBON *CARBONIFEROUS*

50,00–2254,30 (2204,30)

PENSYLWAN *PENSYLVANIAN*

MOSKOW *MOSCOVIAN*

50,00–?1229,70 (1179,70)

WESTFAL D *WESTPHALIAN D*

50,00–393,25 (343,25)

WESTFAL C WESTPHALIAN C

393,25–906,50 (513,25)

WESTFAL C WESTPHALIAN C + WESTFAL B WESTPHALIAN B

906,50–971,20 (64,70)

(odcinek profilu przejściowy pomiędzy westfalem C i westfalem B)

*WESTFAL B WESTPHALIAN B*¹

971,20–?1229,70 (258,50)

B A S Z K I R B A S H K I R I A N

?1229,70–1455,30 (225,60)

WESTFAL A WESTPHALIAN A

?1229,70–1431,25 (201,55)

NAMUR C NAMURIAN C

1431,25–1455,30 (24,05)

*MISSISIP MISSISSIPPIAN**S E R P U C H O W S E R P U K H O V I A N**NAMUR A NAMURIAN A*

1455,30–2254,30 (799,00)

¹ W utworach westfalu GZW granica chronostratygraficzna pomiędzy baszkirem a moskowem nie jest jednoznacznie ustalona. Według podziału rekomendowanego przez International Commission on Stratigraphy westfal A jest zaliczany do baszkiru, natomiast wyższa część westfalu B do moskoku. Należy przy tym zauważyć, że w wielu opracowaniach stratygraficznych karbonu Europy Zachodniej cały westfal B jest zaliczany do moskoku (m.in. Delmer i in., 2001; Dusar, 2006; Gradstein i in., 2012). Odniesienie takie zostało przyjęte również w niniejszym opracowaniu.