



- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>JEDNOSTKA MAGURSKA</b><br/><i>MAGURA UNIT</i></p> <p>1 Piaskowce z Wątkowej – warstwy magurskie (oligocen)<br/><i>Wątkowa Sandstone - Magura Beds (Oligocene)</i></p> <p>2 Warstwy podmagurskie (eocen)<br/><i>Submagura Beds (Eocene)</i></p> <p>3 Warstwy hieroglifowe (eocen)<br/><i>Hieroglyphic Beds (Eocene)</i></p> <p>2+3 Warstwy podmagurskie i hieroglifowe nierozdzielone (eocen)<br/><i>Submagura and Hieroglyphic Beds undivided (Eocene)</i></p> <p>4 Łupki pstre (eocen)<br/><i>Variegated Shales (Eocene)</i></p> <p>5 Piaskowce ciężkowickie (eocen)<br/><i>Ciężkowice Sandstone (Eocene)</i></p> <p>6 Piaskowce z Mutnego (paleocen)<br/><i>Mutne Sandstone (Paleocene)</i></p> | <p>7 Warstwy z Gołyni (paleocen)<br/><i>Gołynia Beds (Paleocene)</i></p> <p>8 Warstwy inoceramowe (górna kreda-paleocen)<br/><i>Inoceramian Beds (Upper Cretaceous-Paleocene)</i></p> <p><b>JEDNOSTKA PRZEDMAGURSKA?</b><br/><i>FOREMAGURA UNIT?</i></p> <p>9 Warstwy krośnieńskie i cergowskie nierozdzielone (oligocen)<br/><i>Krosno and Cergowa Beds undivided (Oligocene)</i></p> <p><b>JEDNOSTKA ŚLĄSKA</b><br/><i>SILESIA UNIT</i></p> <p>10 Warstwy krośnieńskie (oligocen)<br/><i>Krosno Beds (Oligocene)</i></p> <p><b>MIOCEN ALLOCHTONICZNY, ZAPADLIKO PRZED-KARPACKIE I BLOK GÓRNOŚLĄSKI</b><br/><i>ALLOCHTHONOUS MIOCENE, CARPATHIAN FOREDEEP AND UPPER SILESIA BLOCK</i></p> <p>11 Brekcje poligenetyczne (miocen)<br/><i>Polygenetic breccia (Miocene)</i></p> | <p>12 Formacja ze Skawiny (miocen)<br/><i>Skawina Formation (Miocene)</i></p> <p>13 Formacja z Dębowca (miocen)<br/><i>Dębowiec Formation (Miocene)</i></p> <p>14 Ogniu z Bielska – formacja ze Stryszawy (miocen)<br/><i>Bielsko Member - Stryszawa Formation (Miocene)</i></p> <p>15 Ogniu zlepieńców ze Stachorówki – formacja ze Stryszawy (miocen)<br/><i>Stachorówka Conglomerate Member - Stryszawa Formation (Miocene)</i></p> <p>16 Formacja z Suchej (miocen)<br/><i>Sucha Formation (Miocene)</i></p> <p>17 Pstry piaskowiec (trias)<br/><i>Buntsandstein (Triassic)</i></p> <p>18 Warstwy łaziskie – krakowska seria piaskowcowa (karbon)<br/><i>Łaziska Beds - Cracow Sandstone Series (Carboniferous)</i></p> <p>19 Warstwy orzeskie – seria mułowcowa (karbon)<br/><i>Orzesze Beds - Mudstone Series (Carboniferous)</i></p> | <p>20 Warstwy florowskie i sarnowskie – seria paraliczna (karbon)<br/><i>Flora and Sarnów Beds - Paralic Series (Carboniferous)</i></p> <p>21 Warstwy zalaskie (karbon)<br/><i>Zalas Beds (Carboniferous)</i></p> <p>22 Seria węglanowa (karbon)<br/><i>Carbonate Series (Carboniferous)</i></p> <p>23 Devon węglanowy<br/><i>Devonian carbonates</i></p> <p>Olistolity<br/><i>Olistoliths</i></p> |
|---|---|---|--|

Fig 25. Przekrój geologiczny przez Karpaty zewnętrzne i ich podłoże w rejonie otworu Sucha Beskidzka IG 1 (lokalizacja przekroju – patrz fig. 28)

Geological cross-section through the Outer Carpathians in the vicinity of the Sucha Beskidzka IG 1 borehole (locality – see Fig. 28)