

Mapa geologiczna
Geological map

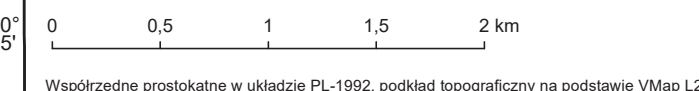
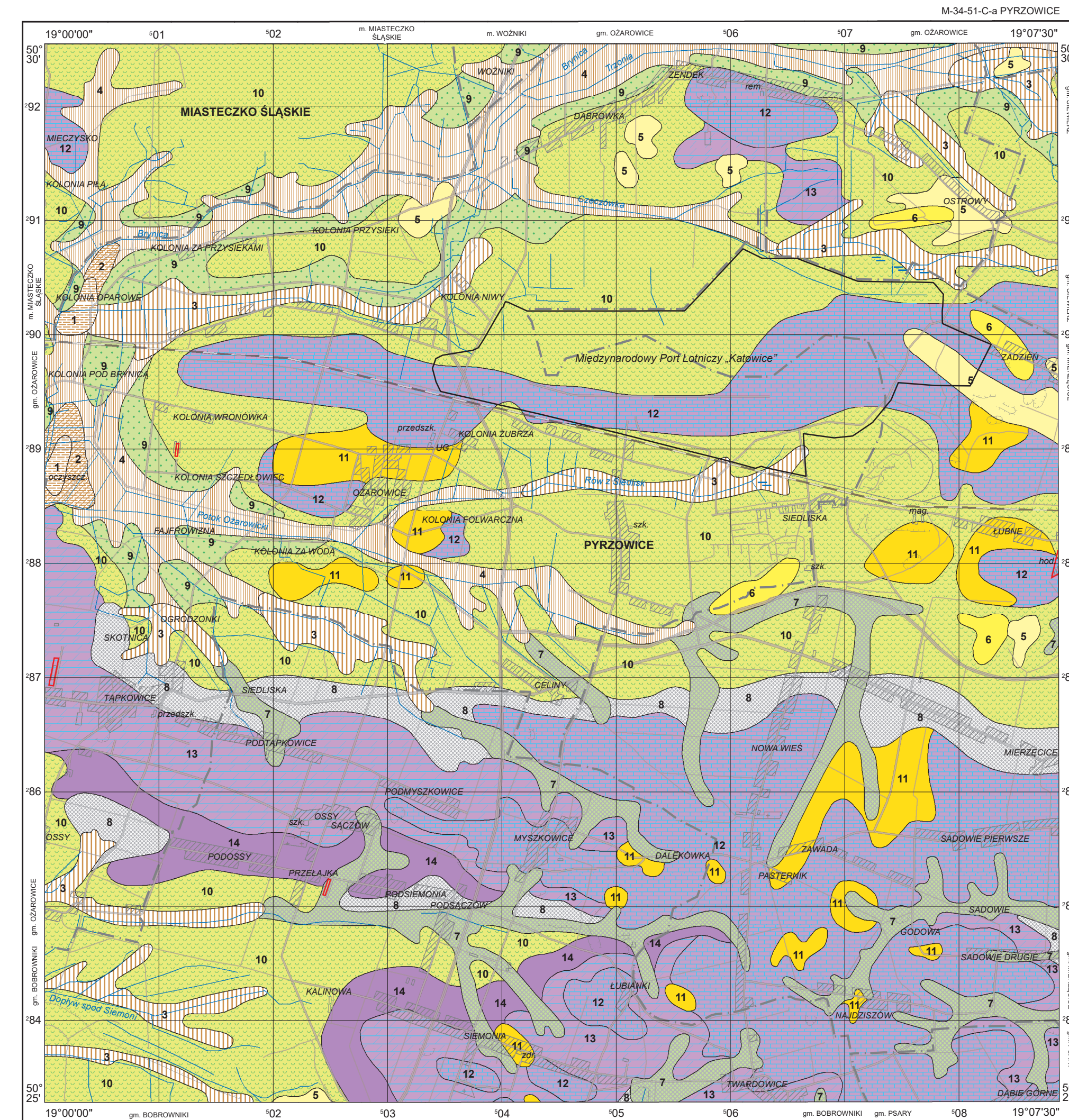
- | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|--|
| CZWARTORZĘD
QUATERNARY | Holocen
Holocene | 1 | Torfy
Peat |
| | | 2 | Torfy na piaskach, żwirach i mułkach rzecznych tarasów zalewowych rzeki
Peat on floodplain sand, gravel and mud |
| | | 3 | Namuly den dolinnych
Organic muds of valley bottoms |
| | | 4 | Piaski, żwiry i mułki rzeczne tarasów zalewowych 0,5-5,0 m n.p. rzeki
Sand, gravel and silt of suprainundation terraces 0.5-5.0 m above river level |
| | | 5 | Piaski eoliczne
Aeolian sand |
| | Plejstocen
Pleistocene | 6 | Piaski eoliczne w wydmach
Aeolian sand in dunes |
| | | 7 | Piaski, żwiry i mułki deluwialno-rzeczne
Deluvial-fluvial sand, gravel and silt |
| | | 8 | Gliny, piaski i żwiry deluwialne
Slope wash clay, sand and gravel |
| | | 9 | Piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych
Sand and gravel of suprainundation terraces |
| | | 10 | Piaski i żwiry wodnolodowcowe
Glacifluvial sand and gravel |
| PALEOGEN-NEOGEN
PALEOGENE-NEOGENE | 11 | Gliny, mułki, ility i piaski
Silt, clay and sand | |
| | TRIAS
TRIASSIC | środkowy
Middle | 12 |
| 13 | | | Dolomity, margle, ilowce margliste i wapienie
Dolomite, marl, marly claystone and limestone |
| dolny
Lower | | 14 | Piaski, piaskowce, ility, ilowce i mułowce
Sand, sandstone, clay, claystone and siltstone |

-  Obszary przemysłowe
Industrial areas
-  Port lotniczy
Airport

Mapa geologiczna opracowana na podstawie
Szczegółowej mapy geologicznej Polski 1:50000, ark. Wojkowice
(opracowanie Biernat S., 1955; reambulacja Wilanowski S., Zaba M., 2010)
Geological map was prepared based on the
Detailed Geological Map of Poland, scale 1:50 000, sheet Wojkowice
by Biernat (1955), updated by Wilanowski, Zaba (2010)

ZŁODOWACENIE WISŁY
VISTULIAN GLACIATION

ZŁODOWACENIE ODRY
ODRANIAN GLACIATION



Współrzędne prostokątne w układzie PL-1992, podkład topograficzny na podstawie VMap L2