




















GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

	granica obszaru górniczego
	granica terenu górniczego
	obszar i teren górniczy złoża o powierzchni ≤ 5 ha
	kopalnia czynna
	kopalnia nieczynna
	wyrobisko (symbol lub zarys)
	punkt niekoncesjonowanej eksploatacji kopaliny (p - rodzaj kopaliny)
	szyb kopalni podziemnej
	zlikwidowany szyb kopalni podziemnej
	zwały odpadów mineralnych: eksploatacyjne o powierzchni > 5 ha
	osadniki o powierzchni > 5 ha

Symbol kopaliny:	Symbol jednostki stratygraficznej:
Wk - węgiel kamienny	Q - czwartorzęd
M - metan	Ng - neogen
G - gaz ziemny	Pg - paleogen
i(ic) - ropy i łupki ilaste ceramiki budowlanej	T - trias
g(gc) - gliny ceramiki budowlanej	C - karbon
pż - piaski i żwiry	
p - piaski	
pk - piaski kwarcowe	

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Granice działu wodnego:

	pierwszego rzędu
	drugiego rzędu
	trzeciego rzędu
	czwartego rzędu
	źródło
	ujęcie wód podziemnych o wydajności ≤ 25 m ³ /h (k - komunalne, p - przemysłowe, Q - wiek ujmowanych utworów)
	ujęcie wód podziemnych o wydajności ≥ 50 m ³ /h
	obszary dolinne zagrożone podtopieniami