

Objaśnienia do MGŚP arkusz Jawor

OBJAŚNIENIA

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

	granity		żwiry
	bazalty		piaski i żwiry
	kaoliny i ily kaolinowe		piaski

263 STANISŁAWÓW identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża małokonfliktowego

662 POKUTNIK identyfikator z bazy Midas oraz nazwa złoża konfliktowego

662	złożo POKUTNIK (C ₁) γ/C	7083	złożo PIOTROWICE I (C ₁) pż/Q
1010	złożo CZERNICA (B) γ/C	8456	złożo PIOTROWICE II (C ₁) pż/Q
1403	złożo ŻYMÓWKA-ZBIORNIK (C ₁) ż/Q	9620	złożo NOWA WIEŚ LEGNICKA I (C ₁) pż/Q
3462	złożo NOWA WIEŚ LEGNICKA (C ₁) pż,p/Q	16402	złożo ZIMNIK II (C ₁) γ/C
6009	złożo CZERNICA-WIEŚ (B+C ₁ +C ₂) γ/C		

	granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C ₁ i C
	granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategorii C ₂
	granica obszaru perspektywicznego
	granica obszaru o negatywnych wynikach rozpoznania (ka - rodzaj kopaliny)
	złożo o powierzchni ≤ 5 ha

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 (pż - rodzaj kopaliny)		
	zlikwidowany szyb kopalni podziemnej		
	zwały odpadów mineralnych: eksploatacyjne o powierzchni ≤ 5 ha		
	zwały odpadów mineralnych: przeróbcze o powierzchni ≤ 5 ha		
Symbol kopaliny: Ba - baryt γ - granity β - bazalty β' - diabazy kw - kwarcyty ka - kaoliny i ily kaolinowe be - bentonity, ily bentonitowe, skały zeolitowe i(ic) - ily i łupki ilaste ceramiki budowlanej ż - żwiry pż - piaski i żwiry p - piaski		Symbol jednostki stratygraficznej: Q - czwartorzęd Ng - neogen Pg - paleogen Cr - kreda J - jura T - trias C - karbon	

WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Granice działu wodnego:

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

WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

	warunki korzystne		obszary predysponowane do występowania ruchów masowych
	warunki niekorzystne, utrudniające budownictwo		obszary niewaloryzowane

OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU

	grunty orne (klasy I-IVa użytków rolnych)		zieleni urządzonej
	lasy		
	granice terenów zarządzanych przez Generalną Dyрекcję Lasów Państwowych		
	granica parku krajobrazowego i skrótu jego nazwy (PKCy - Park Krajobrazowy Chelmy)		
	granica strefy ochronnej (otuliny) parku krajobrazowego		
	granica zespołu przyrodniczo-krajobrazowego		
	granica rezerwatu przyrody lub obszaru ochrony ścisłej (os) w obrębie parku narodowego (FI - florystyczny)		
	szlaki turystyczne o znaczeniu ponad lokalnym (SC - Szlak Cysterski)		
Obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000			
	specjalny obszar ochrony siedlisk (PLH020037 - Góry i Pogórze Kaczawskie)		
	stanowisko dokumentacyjne przyrody nieożywionej		
	geostanowisko o znaczeniu regionalnym		

INFORMACJE DODATKOWE

	granica powiatu
	granica gminy, miasta
	oś autostrady lub drogi szybkiego ruchu
	oś projektowanej autostrady lub drogi szybkiego ruchu

KROTOSZYCE siedziba urzędu gminy, miasta