

## OBJAŚNIENIA DO MAPY GEOŚRODOWISKOWEJ POLSKI – Plansza A

### ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA

	piaskowce		dolomity
	piaskowce kwarcytowe		piaski
	wapienie		
<b>6 KRZEMUCHA</b>	nazwa złoża mało konfliktowego		
<b>13 JANÓW</b>	nazwa złoża konfliktowego		
<b>5 ZACHELMIE</b>	nazwa złoża bardzo konfliktowego		
<b>1</b>	złożo CIOŚOWA GÓRA (C1*) pc/T	<b>7</b>	złożo KOSTOMŁOTY (C1) w/D
<b>2</b>	złożo WYKIEN (C1*) pc/T	<b>9</b>	złożo MOGIŁKI (C1) w/D
<b>3</b>	złożo TUMLIN - GRÓD (B+C1) pc/T	<b>12</b>	złożo GÓRKI SZCZUKOWSKIE (B+C1) w/D
<b>4</b>	złożo SOSNOWICA (C1*) pc/T	<b>14</b>	złożo SZCZUKOWSKIE GÓRKI I (C1) w/D
<b>6</b>	złożo KRZEMUCHA (B) w/D		
	granica złoża o zasobach udokumentowanych w kategoriach A+B+C i C lub zarejestrowanych (C)		
	granica obszaru perspektywicznego		
	granica obszaru lub linia profilu o negatywnych wynikach rozpoznania (p- rodzaj kopaliny)		
	złożo nie dające się odwzorować w skali mapy		

### GÓRNICZTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN

	granica obszaru górniczego		
	granica terenu górniczego		
	obszar i teren górniczy nie dające się odwzorować w skali mapy		
	wyrobisko (symbol lub zarys wyrobiska)		
	kopalnia czynna		
	kopalnia nieczynna		
	punkt występowania kopaliny (bez karty informacyjnej punktu, p- rodzaj kopaliny)		
	zakład pierwotnej przeróbki kopaliny (cg- cegielnia, in- kruszarnia)		
Symbol kopaliny:		Symbol jednostki stratygraficznej:	
pc- piaskowce	d- dolomity	Q- czwartorzęd	
pckw- piaskowce kwarcytowe	w- wapienie	T- trias	
il(ic)- ility ceramiczne budowlane	p- piaski	P- perm	
		D- dewon	
		Cm- kambr	

### WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Przebieg działu wodnego wg "Mapy podziału hydrograficznego Polski" IMiGW:	
	drugiego rzędu
	czwartego rzędu
	źródło
Klasy jakości wód w rzekach i jeziorach w monitorowanym punkcie:	
	III klasa - jakość zadowalająca
	IV klasa - jakość niezadowalająca
	V klasa - jakość zła
	istniejący zbiornik retencyjny
	granica udokumentowanego głównego zbiornika wód podziemnych wraz z jego numerem
	granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wody
	ujęcie wód podziemnych (k- komunalne, p- przemysłowe, D- wiek ujmowanych utworów)
	granica lejów depresyjnych wywołanych eksploatacją wód podziemnych (T- wiek utworów wodonośnych)
	granica lejów depresyjnych wywołanych odwodnieniem górniczym (D- wiek utworów wodonośnych)

### WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO

	korzystne		
	niekorzystne, utrudniające budownictwo		obszary niewaloryzowane

### OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY

	grunty rolne (klasy I - Va użytków rolnych)		lasy
	łąki na glebach pochodzenia organicznego		zieleni urządzonej
	granica parku krajobrazowego i skrót jego nazwy (SOPK - Suchedniowski- Obłęgowski Park Krajobrazowy, ChKPK - Chęciński- Kielecki Park Krajobrazowy)		
	granica strefy ochronnej parku krajobrazowego		
	granica obszaru chronionego krajobrazu		
	granica projektowanego zespołu przyrodniczo- krajobrazowego		
	granica rezerwatu przyrody (N - przyrody nieożywionej, K- krajobrazowy)		
	granica projektowanego rezerwatu przyrody		
	aleja drzew pomnikowych		
	rezerwat przyrody o powierzchni < 5 ha		
	pomnik przyrody żywej		
	pomnik przyrody nieożywionej		
	użytek ekologiczny o powierzchni < 5 ha		
	stanowisko dokumentacyjne przyrody nieożywionej		
	proponowane stanowisko dokumentacyjne przyrody nieożywionej		
	głaz narzutowy o średnicy > 1,5 m		

### Zabytkowe obiekty chronione:

	granica zabytkowego zespołu architektonicznego
	stanowisko archeologiczne
	sakralne
	architektoniczne
	techniczne
	pomnik lub historyczne miejsce pamięci

### INFORMACJE DODATKOWE

	granica powiatu
	granica gminy, miasta
	siedziba gminy, powiatu