



OBJAŚNIENIA

ZŁOŻA KOPALIN ORAZ PERSPEKTYWY I PROGNOZY ICH WYSTĘPOWANIA



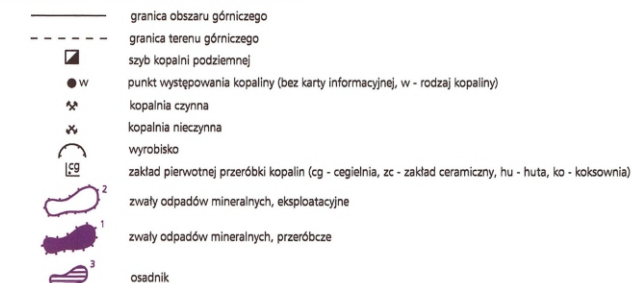
24 GADLIN nazwa złoża niekonfliktowego
15 HUTKI nazwa złoża konfliktowego
22 SĄDOWA GÓRA nazwa złoża bardzo konfliktowego

4	złozę PUSTYŃNA BŁĘDOWSKA obszar pozostały	
6	złozę PUSTYŃNA BŁĘDOWSKA BLOK III	23 złozę JAWORZNO
7	złozę POMORZANY	27 złozę JAWORZNO
15	złozę HUTKI	29 złozę JAWORZNO-CIEŻKOWICE
16	złozę BÓR WSCHÓD	30 złozę SIERŠZA (teren rezerwowý)
20	złozę SZCZAKOWA-BUKOWNO	31 złozę SIERŠZA-MISŁURY
22	złozę SADOWA GÓRA II	33 złozę BYCZYŃA

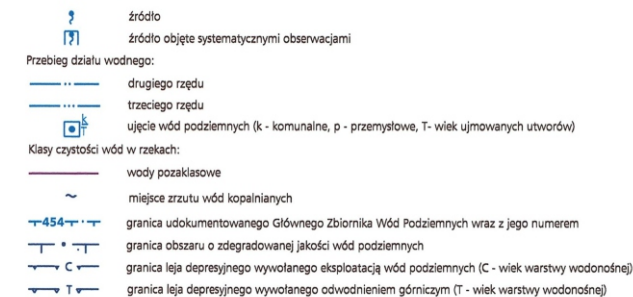
— — — — —	granica złozó z zasobów udokumentowanych w kat. A+B+C, lub zarejestrowanych (C ₁)
- - - - -	granica złozó z zasobów udokumentowanych w kat. C ₁
- - - - -	granica obszaru dokumentowanego rud Zn i Pb
— — — — —	granica obszaru prognostycznego (I - numer kolejny na mapie)
— — — — —	granica obszaru perspektywicznego

Rodzaj i wiek kopaliny:	Q - czwartorzęd
Wk - węgiel kamienny	J - jurajski
Zn-Pb - rudy cynku i ołowiu	T - trias
w - wapień	P - perm
d - dolomity	C - karbon
i - ility o różnej genezie	

GÓRNICTWO I PRZETWÓRSTWO KOPALIN



WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE



WARUNKI PODŁOŻA BUDOWLANEGO



OCHRONA PRZYRODY, KRAJOBRAZU I ZABYTKÓW KULTURY



INFORMACJE DODATKOWE

