

43. SUROWCE DLA PRAC INŻYNIERSKICH

Do grupy surowców dla prac inżynierskich zaklasyfikowano złoża kopalin określanych często jako „masy ziemne do budowy”. Przeważnie są to skały o charakterze ilasto-piaszczystym i gliniasto-ilaste. Kopalinę o charakterze ilasto-piaszczystym wykorzystuje się głównie w budownictwie drogowym do budowy nasypów oraz konserwacji nawierzchni dróg gruntowych. Surowiec gliniasto-ilasty jest przeznaczony do uszczelniania i rekultywacji składowisk odpadów, dla potrzeb hydrobudownictwa i innych celów.

W stosunku do poprzedniego 2007 roku ilość złóż wzrosła o 5. Zasoby bilansowe nowo udokumentowanych złóż wynoszą łącznie 2 181 tys. m³.

W 2008 r. wydobyto 89 tys. m³. W stosunku do roku ubiegłego wydobyte wzrosło o 47 % (w 2007 r. wydobyto 59 tys. m³).

Stan zasobów geologicznych, stopień rozpoznania i zagospodarowania złóż surowców dla prac inżynierskich przedstawiono w tabeli 43.1.

Tabela 43.1

SUROWCE DLA PRAC INŻYNIERSKICH - mln m³

Wyszczególnienie	Ilość złóż	Zasoby geologiczne				Zasoby przemysłowe
		bilansowe			pozabilansowe	
		Razem	A+B+C1	C2		
ZASOBY OGÓŁEM	21	3.10	3.06	0.04	-	0.04
w tym - zasoby złóż zagospodarowanych						
Razem -	10	1.05	1.05	-	-	0.04
1. Złóża zakładów czynnych	10	1.05	1.05	-	-	0.04
w tym - zasoby złóż nie zagospodarowanych						
Razem -	10	2.00	2.00	-	-	-
1. Złóża rozpoz. szczegółowo	10	2.00	2.00	-	-	-
w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano						
Razem -	1	0.04	-	0.04	-	-

Wykaz złóż wraz z wielkością zasobów i wydobyć podano w tabeli 43.2.

Tabela 43.2

Wykaz złóż surowca dla prac inżynierskich – tys. m³

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydobycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż : 21; OGÓLEM			3 093	44	89	
woj. DOLNOŚLĄSKIE złóż : 1			41	-	-	
1	Kurowice	R	41	-	-	Głogów
woj. KUJAWSKO-POMORSKIE złóż : 1			154	-	-	
1	Szczepanki I	R	154	-	-	Grudziądz
woj. LUBELSKIE złóż : 3			218	44	21	
1	Ciechanki Łańc. VI	E	83	-	5	Łęczna
2	Hrebenne	R	46	-	-	Tomaszów Lub.
3	Rokitno I	E	89	44	15	Lubartów
woj. ŁÓDZKIE złóż : 1			49	-	-	
1	Wiewiórow Rządowy II	R	49	-	-	Radomsko
woj. MAŁOPOLSKIE złóż : 2			37	-	29	
1	Biecz-Belna	E	30	-	20	Gorlice
2	Biecz-Belna 1	E	7	-	9	Gorlice
woj. MAZOWIECKIE złóż : 2			56	-	3	
1	Siedlin	R	42	-	-	Płońsk
2	Zalesie I	E	14	-	3	Mińsk Maz.
woj. PODKARPACKIE złóż : 6			249	-	23	
1	Krzemienica	R	12	-	-	Mielec
2	Łazów-Galicja	R	36	-	-	Nisko
3	Myscowa	R	166	-	-	Jasło
4	Osobnica II	E	6	-	20	Jasło
5	Pydych - Babicha	R	25	-	-	Mielec
6	Wyżne-2	E	5	-	2	Strzyżów
woj. POMORSKIE złóż : 2			163	-	14	
1	Łebieniec II	E	144	-	14	Łębork
2	Strzebielino II	E	19	-	-	Wejherowo

Lp.	Nazwa złoża	Stan zag. złoża	Z a s o b y		Wydo- bycie	Powiat
			geologiczne bilansowe	przemysłowe		
woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			2089	-	-	
złóż : 2						
1	Suchowola-Kamienna Góra 1	R	1432	-	-	Kielce
2	Szymanówka	E	657	-	-	Opatów
woj. WARMIŃSKO-MAZURSKIE			38	-	-	
złóż : 1						
1	Pawłowo	Z	38	-	-	Olsztyn

Opracował: Wojciech Szczygielski