

Tabela 1. Złóża o zasobach udokumentowanych, zarejestrowanych, szacunkowych i perspektywicznych

Numer złoża na mapie	NAZWA ZŁOŻA Miejscowość	Rodzaj kopaliny głównej  Kopaliny towarzyszące	Zastosowanie kopaliny głównej	Zasoby złoża w tonach lub m <sup>3</sup>		Stan Zagospo-darowa-nia złoża	Złoże o znaczeniu 1-przemysłowym 2-lokalnym	Rodzaj opracowania geologicznego - złożowego Rok opracowania	Miejsce przechowywania opracowania arch. Numer archiwalny
	Klasyfikacja sozologiczna			wg inwentar. geologicznej	wg Bilansu zasobów				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I JAWOR	„JAWOR” Jawor, Chomentów ----- CK	bentonity Trzeciorzęd ----- nie występują	przemysł chemiczny (ziemie odbarwiające) przemysł odlewniczy (masy formierskie)	342 900 t kat. B bilansowe, 17500 t kat. C <sub>1</sub> bilansowe	360 000 t kat. A+B+C <sub>1</sub>	N	1	dokumentacja 1964	Arch. UW Kielce opracowanie bez numeru
II LIPA	„LIPA” Lipa, Jawor ----- K	wapienie, wapienie z marglami Jura górna ----- nie występują	wapienie - w przemyśle wapienniczym: gat. 01-04, klasa 1-2, wapienie margliste i margle - w przemyśle cementowym jako surowiec wysoki do produkcji klinkieru cem. oraz do produkcji: - kruszyw do betonów marki 30, 20, 10 - kruszyw drogowych klasy I, II, III - kruszyw łamanych dla bud. drogowego klasy II, III, IV	107 194 000 t kat. C <sub>1</sub> bilansowe, 203 931 000 t kat. C <sub>2</sub> bilansowe	249 167 000 t <sup>*1</sup> kat. C <sub>1</sub> . kat C <sub>2</sub> bilansowe,  wg bilansu zasobów z 2010 r. <sup>*1</sup>	N	1	dokumentacja 1990	Arch. UW Kielce opracowanie bez numeru
III CHOMENTÓW A, B	„CHOMENTÓW” Chomentów - pole B Chmielowice, Chomentów - pole A ----- CK	wapienie Jura górna ----- nie występują	- do produkcji kruszyw łamanych do betonów klasy 110, częściowo 210, 400 - do produkcji kruszyw łamanych dla drogownictwa klasy II, częściowo I i III	<b>pole A</b> 137 210 000 t kat. C <sub>2</sub> bilansowe <b>pole B</b> 170 982 000 t kat. C <sub>2</sub> bilansowe	308 192 000 t kat. C <sub>2</sub> bilansowe	N	1	dokumentacja 1979	Arch. UW Kielce D.III/157
IV SOBKÓW	„SOBKÓW” Sobków ----- CK	piaski Czwartorzęd ----- nie występują	- jako piasek niepiłukany do produkcji betonów - jako piasek niepiłukany do zapraw i wypraw - jako piasek piłukany do betonów, zapraw i gładzi	26 476 100 t kat. C <sub>2</sub> bilansowe	26 476 000 t kat. C <sub>2</sub> bilansowe	N	1	dokumentacja 1976	Arch. UW Kielce D.VI/211
V SOBKÓW 84	„SOBKÓW 84” Sobków, Wierzbica ----- CK	wapienie Jura górna ----- nie występują	- w przemyśle wapienniczym, hutniczym, chemicznym jako kamień kl. I gat. 02 - w przemyśle cementowym, cement biały - do produkcji kredy technicznej „W”	83 021 000 t kat. C <sub>1</sub> bilansowe 33 623 000 t kat.C <sub>1</sub> w filarze ochronnym bilansowe	83 021 000 t kat. C <sub>1</sub> bilansowe kat. C <sub>1</sub> bilansowe	Z	1	dokumentacja 1985	Arch. UW Kielce D.III/188
VI SOKOŁÓW GÓRNY	„SOKOŁÓW GÓRNY” Sokołów Górny ----- CK	wapienie, wapienie margliste i margle Jura górna ----- nie występują	- do produkcji wapna budowl. gat. II i do produkcji wapna rolniczego I - III gat., dla przemysłu cukrowniczego, dla przemysłu hutniczego I - II gat. - do produkcji cementu i wapna rolniczego	54 455 000 t kat. C <sub>1</sub> bilansowe	54 455 000 t kat. C <sub>1</sub>	N	1	dokumentacja 1962	Arch. UW Kielce D.III/37
VII	„BRZEGI” złoża tworzą 4 pola o powierzchni 109 ha -----	torf niski Czwartorzęd ----- nie występują	surowiec nie odpowiedni ze względu na wysoką popielność	666 000 m <sup>3</sup> pozabilansowe	-	-	-	ocena perspektyw surowcowych dla woj. 1967	Arch. UW Kielce opracowanie bez numeru
VIII A	„WOJKOWIEC - obszar I” Sokołów G., Siedlce -----	wapienie Jura górna ----- nie występują	- w budownictwie do produkcji kruszyw łamanych - do produkcji kształtek budowlanych, wapna niegaszonego	232 000 000 t zasoby szacunkowe	-	N	2	dokumentacja kompleksowa dla KOESW 1986	Arch. UW Kielce
VIII B	„WOJKOWIEC - obszar II” Wierzbica, Wojkowiec -----	j.w.	- dla przemysłu cementowego - do produkcji wapna niegaszonego - do produkcji bloków i kształtek budowlanych	57 000 000 t zasoby szacunkowe	-	N	2	j.w.	j.w.
IX A	„STANIEWICE (VI)” Wierzbica -----	piaski, gliny, rumosz skał podłoża Czwartorzęd iły Jura ----- nie występują	surowiec nieodpowiedni dla ceramiki budowlanej	obszar negatywny ze względu na małą miąższość serii ilastej	-	-	-	sprawozdanie z badań dla cegielni 1968	Arch. UW Kielce D.II/27
IX B	„STANIEWICE (III)” Staniewice -----	piaski, gliny, rumosz skał podłoża Czwartorzęd ----- nie występują	j.w.	j.w.	-	-	-	j.w.	j.w.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IX C	„STANIEWICE (I)” Staniewice	piaski, rumosz skał podłoża Czwartorzęd	j.w.	obszar negatywny ze względu na brak serii ilastej	-	-	-	j.w.	j.w.
IX D	„STANIEWICE (II)” Staniewice	nie występują							
	„STANIEWICE (II)” Staniewice	piaski, rumosz skał podłoża Czwartorzęd	j.w.	j.w.	-	-	-	j.w.	j.w.
		nie występują							
IX E	„STANIEWICE (IV)” Staniewice	gliny, iły Czwartorzęd	j.w.	j.w.	-	-	-	j.w.	j.w.
		nie występują							
IX F	„STANIEWICE (V)” Staniewice, Chomentów	gliny pylaste Czwartorzęd	do produkcji cegły pełnej klasy 100	450 000 m <sup>3</sup>	-	N	2	j.w.	j.w.
		nie występują							
X	„STANIEWICE” Staniewice, Wierzbica	wapienie, wapienie margliste Jura górna	- do produkcji kruszyw dla drogownictwa, kolejnictwa - jako kamień łamany - surowiec dla przemysłu wapienniczego i cementowego	nie określono wielkości zasobów perspektywicznych	-	N	2	sprawozdanie z badań zwiadowczych 1980	Arch. UW Kielce D.III/166
		nie występują							
XI	„STANIEWICE” Staniewice	iły szare, iłowce Jura górna	surowiec nie odpowiedni ze względu na złą jakość	obszar negatywny ze względu na złą jakość surowca	-	-	-	sprawozdanie z badań zwiadowczych 1972	Arch. UW Kielce D.II/27C
		-							
XII	„STANIEWICE” Staniewice	iły Jura	- do produkcji cegły - ewentualnie dla przemysłu cementowego	1 499 600 m <sup>3</sup> zasoby szacunkowe	-	N	2	orzeczenie z prac rozpoznawczych 1970	Arch. UW Kielce D.II/976
		-							
XIII	„KORYTNICA” Jawor, Chomentów	iły Trzeciorzęd	do produkcji wyrobów ceramiki budowlanej	285 200 m <sup>3</sup>	-	N	2	sprawozdanie z prac badawczych dla woj. 1984	Arch. UW Kielce D.II/171
		-							
XIV A	„KORYTNICA - JAWOR”	iły bentonitowe, bentonity Trzeciorzęd	- do produkcji ziem odbarwiających - do produkcji płuczki wierniczej i koagulatu glinowego	<b>obszar I</b> 1 500 000 t <b>obszar II</b> 200 000 t	-	N	2	sprawozdanie z prac zwiadowczych dla woj. 1988	Arch. PG Kielce Nr 1369
XIV B	Korytnica, Jawor, Lipa	nie występują							
XV	„CHOMENTÓW” Chomentów	węgiel brunatny Trzeciorzęd		ca 500 000 t (wg J. Czarnockiego z okresu przedwojennego)	-	Z	-	opracowanie surowcowe 1965	Arch. UW Kielce oprac. bez numera
		nie występują							
XVI	„LIPA 1” Lipa,	wapienie Jura górna	wapienie - w przemyśle wapienniczym: gat. 01-04,	46 410 000 t kat. C <sub>1</sub> bilansowe, 29 543 000 t kat. C <sub>2</sub> bilansowe	46 410 000 t kat. C <sub>1</sub> bilansowe, 29 543 000 t kat. C <sub>2</sub> bilansowe	N	1	Dokumentacja geologiczna 2009	Arch. Marszałka Woj. Święt. *1
		nie występują							
XVII	„Chomentów 1”	wapienie Jura górna	wapienie - produkcja kruszyw łamanych dla drogownictwa budownictwa	32 638,3 tyś. t kat. C <sub>1</sub> bilansowe	32 638,3 tyś. t kat. C <sub>1</sub> bilansowe	N	1	Dokumentacja geologiczna 2013	Arch. Marszałka Woj. Święt. *2
		nie występują							
XVIII	„BRZEGI” Brzegi	piaski	budownictwo, drogownictwo	2424,12 tyś. t kat. C <sub>1</sub> bilansowe	2424,12 tyś. t kat. C <sub>1</sub> bilansowe	N	1	Dokumentacja geologiczna 2015	Arch. Marszałka Woj. Święt.
XIX	„SOKOŁÓW- KOLONIA” Sokołów Górny	wapienie jurajskie	przemysł wapienniczy, produkcja kruszyw łamanych	6801,42 tyś. t kat. C <sub>1</sub> bilansowe	6801,42 tyś. t kat. C <sub>1</sub> bilansowe	N	2	Dokumentacja geologiczna 2011	Arch. Marszałka Woj. Święt. *4

Opracowano na podstawie „Inwentaryzacji złóż kopalin i ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem ochrony środowiska na terenie gminy Sobków w woj. kieleckim” oraz dokumentacji geologicznej złoża „Lipa 1”<sup>\*1</sup> i „Chomentów 1”<sup>\*2</sup>, „Brzegi” i „Sokołów Kolonia”<sup>\*4</sup>,

<sup>\*1</sup> zapis wprowadzony zmianą Nr 1 „Studium...”

<sup>\*2</sup> zapis wprowadzony zmianą Nr 2 „Studium...”

<sup>\*4</sup> zapis wprowadzony zmianą Nr 4 „Studium...”