

Tab. 5. Zestawienie złóż udokumentowanych występujących na terenie gminy Małogoszcz

Nr złoża na rys. Nr MIDAS	Nazwa złoża Solectwo	Kopalina główna Kopalina towarzysząca	Przydatność kopaliny głównej	Zasoby złoża [tys. t] lub [tys. m³]		Stan zagospodarowania złoża	Wydobycie w 2020 r. [tys. t] Uwagi
				w decyzji zatwierdzającej	według Bilansu zasobów na dzień 31.12.2021 r.		
ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE							
<div>1</div> <div>1845</div>	„Leśnica – Małogoszcz” Leśnica, Małogoszcz	wapienie, margle brak	wapienie i margle do produkcji cementu, wapna, mączek wapiennych, mączek do odsiarczania spalin, kredy technicznej	zasoby geologiczne w kat. B+C ₂ : 63 368,2 tys. t (do produkcji cementu); zasoby geologiczne w kat. B+C ₂ : 215 001,4 tys. t (do produkcji do produkcji cementu, wapna, mączek wapiennych, mączek do odsiarczania spalin, kredy technicznej)	zasoby geologiczne bilansowe: 263 937 tys. t zasoby przemysłowe: 102 385 tys. t	Złoże eksploatowane na podstawie Koncesji ważnej do 21.09.2049 r. Ustanowiony: obszar górniczy „Małogoszcz I”, o pow. 129,2 ha i teren górniczy „Małogoszcz I”, o pow. 961 ha	<div>1 755 tys. t</div> <div>złoże eksploatowane od maja 1974 r.</div>
<div>2</div> <div>876</div>	„Głuchowiec” Małogoszcz	wapienie brak	wapienie jurajskie do produkcji kruszyw drogowych i budowlanych	zasoby geologiczne w kat. B+C ₁ : 14 775 tys. t	zasoby geologiczne bilansowe: 11 299 tys. t zasoby przemysłowe: 9 350 tys. t	Złoże eksploatowane na podstawie Koncesji ważnej do 31.12.2043 r. Ustanowiony: obszar górniczy „Głuchowiec III” o pow. 10,19 ha i teren górniczy „Głuchowiec III” o pow. 46,66 ha	<div>498 tys. t</div> <div>złoże eksploatowane od 1964 r</div>
<div>3</div> <div>5137</div>	„Głuchowiec II” Małogoszcz	wapienie brak	wapienie jurajskie do produkcji kruszyw drogowych i budowlanych	zasoby złoża w kat. C ₂ 43 650 tys. t	zasoby geologiczne bilansowe: 43 650 tys. t	złoże nie jest eksploatowane	<div>–</div> <div>zasoby zatwierdzono w 1990 r., stanowi przedłużenie eksploatowanego złoża „Głuchowiec”</div>
<div>4</div> <div>2567</div>	„Małogoszcz – Góra Krzyżowa” Małogoszcz	wapienie brak	wapienie przemysłu wapienniczego	zasoby geologiczne 3 402 tys. t	zasoby geologiczne bilansowe: 3 361 tys. t	złoże zaniechane	<div>–</div> <div>złoże zarejestrowano w 1958 r., eksploatację zakończono w 1966 r.</div>
<div>5</div> <div>2564</div>	„Góra Maćkowa” Wrzosówka	wapienie i gezy jurajskie brak	wapienie przemysłu wapienniczego	zasoby geologiczne w kat. C ₁ : 3 391 tys. t	zasoby geologiczne bilansowe: 2 475 tys. t zasoby przemysłowe: 84 tys. t	Złoże eksploatowane na podstawie Koncesji ważnej do 31.12.2027 r. Ustanowiony: obszar górniczy „Góra Maćkowa” o pow. 10,08 ha i teren górniczy „Góra Maćkowa” o pow. 78,77 ha	<div>4 tys. t</div> <div>złoże eksploatowane od 1995 r., tylko częściowo znajduje się w gminie Małogoszcz, większość złoża na terenie Gnieździsk (gm. Łopuszno)</div>
<div>6</div> <div>11420</div>	„Karsznice – Łuny” Karsznice	piaski brak	piaski dla budownictwa i drogownictwa	zasoby geologiczne w kat. C ₁ : 329,5 tys. t	zasoby geologiczne bilansowe: 261 tys. t zasoby przemysłowe: 26 tys. t.	Złoże eksploatowane na podstawie Koncesji ważnej do 31.12.2022 r. Ustanowiony: obszar górniczy „Karsznice-Łuny A” o pow. 1,76 i teren górniczy „Karsznice- Łuny A” o pow. 2,61 ha	<div>24 tys. t</div> <div>złoże eksploatowane od 2008 r.</div>
<div>7</div> <div>5366</div>	„Bocheniec” Bocheniec, Wola Tesserowa	krzemienie glina pstra, gliny pokładowe, gliny zwałowe	krzemień pasiasty, jako kamień dekoracyjny, ozdobny	zasoby geologiczne 24 tys. t	zasoby geologiczne bilansowe: 24 tys. t	złoże nie jest eksploatowane	<div>–</div> <div>złoże zarejestrowano w 1980 r.</div>
<div>8</div> <div>6076</div>	„Cieśle” Leśnica	wapienie i margle brak	wapienie i margle przemysłu cementowego	zasoby geologiczne w kat. C ₂ : 47 113,6 tys. t	zasoby geologiczne bilansowe: 47 114 tys. t	złoże nie jest eksploatowane	<div>–</div> <div>zasoby zatwierdzono w 1993 r.</div>
<div>9</div> <div>2713</div>	„Czostków pole D” Kozłów	piaski kwarcowe brak	piaski kwarcowe do produkcji cegły wapienno-piaskowej	zasoby geologiczne w kat. C ₁ : 63,7 tys. m ³ (pola D)	zasoby geologiczne bilansowe: 157,10 tys. m ³ zasoby przemysłowe: 93,40 tys. m ³	pole złożowe D nie jest eksploatowane; eksploatowane były pola złożowe A, B i C na terenie gminy Krasocin	<div>19,24 tys. m³</div> <div>w granicach gminy Małogoszcz pole D, pozostałe pola na terenie sołectw Czostków i Dąbrówka (gm. Krasocin)</div>

Zestawienie własne na podstawie portali: MIDAS, CBDG GeoLOG i opracowań: „Bilans zasobów złóż i kopalin w Polsce, wg stanu na 31 XII 2021r.”, „Inwentaryzacji złóż kopalin i ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska w gminie Małogoszcz, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”

Tab. 6. Zestawienie kopalin prognostycznych i perspektywicznych, rozpoznanych pozytywnie na terenie gminy Małogoszcz

Nr obszaru na rys. Nr obszaru wg CBDG GeoLOG	Nazwa obszaru	Kopalina główna	Przydatność kopaliny głównej	Zasoby kopaliny [tys. t] lub [tys. m³]		Stan zagospodarowania kopaliny	Uwagi
	Sołectwo	Kopalina towarzysząca		w decyzji zatwierdzającej	według serwisu CBDG GeoLOG		
PROGNOSTYCZNE obszary występowania kopalin, ROZPOZNANE POZYTYWNIE							
I 0849_001	„Henryków I” Henryków, Wiśnicz	piaski brak	piaski dla budownictwa i drogownictwa	zasoby szacunkowe: 672 tys. m³	1 075 tys. t	niezagospodarowane	większość obszaru znajduje się na terenie sołectwa Lipno (gmina Oksa)
II 0850_001	„Dolina Białej Nidy” Mniszek, Lipnica, Rembieszyce, Karsznice, Bocheniec	piaski brak	piaski dla budownictwa i drogownictwa	zasoby w kat D ₁ 283 000 tys. m³	283 000 tys. t	niezagospodarowane	pozostała część obszaru znajduje się na terenie sołectw: Lasków (gm. Jędrzejów), Mzurowa, Bizorędy, Choiny (gm. Sobków), Bolmin, Korzecko, Mosty (gm. Chęciny)
PERSPEKTYWICZNE obszary występowania kopalin, ROZPOZNANE POZYTYWNIE							
III 0849_007	„Henryków II” Wiśnicz	piaski brak	piaski dla budownictwa i drogownictwa	zasoby szacunkowe: 360 tys. m³	–	niezagospodarowane	–
IV 0849_008	„Lasochów” Wiśnicz	piaski brak	piaski dla budownictwa	zasoby szacunkowe: 720 tys. m³	–	niezagospodarowane	większość obszaru znajduje się na terenie sołectw: Zalesie i Zakrzów (gmina Oksa)
V 0849_006	„Żarczyce Duże” Żarczyce Duże	piaski brak	piaski dla budownictwa i drogownictwa	zasoby szacunkowe: 162,5 m³	–	niezagospodarowane	–
VI 0850_002	„Góra Krzyżowa” Małogoszcz	wapienie brak	przemysł wapienniczy	–	–	niezagospodarowane	obszar przylega do złoża wapieni „Małogoszcz – Góra Krzyżowa”
VII 0850_003	„Głuchowiec” Małogoszcz,, Mieronice, Bocheniec, Wola Tesserowa, Karsznice	wapienie brak	kamień drogowy i budowlany, kruszywo łamane	–	–	niezagospodarowane	obszar przylega do złóż wapieni „Głuchowiec” i „Głuchowiec II”
OBSZARY rozpoznane NEGATYWNIE							
VIII 0849_010	„Henryków” Wiśnicz, Henryków, Kozłów, Lasochów	piaski brak	–	–	–	niezagospodarowane	stwierdzono jedynie punktowe występowanie kopaliny; pozostała część rozpoznawanego obszaru znajduje się na terenie sołectwa Lipno (gmina Oksa)

Zestawienie własne na podstawie portali: CBDG GeoLOG i opracowania „Inwentaryzacji złóż kopalin i ujęć wód podziemnych z uwzględnieniem wymogów ochrony środowiska w gminie Małogoszcz, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”