

# **STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY STĘSZEW**

Tekst ujednolicony Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego  
gminy Stęszew w zakresie udokumentowanych złóż kopalin,  
po wprowadzeniu ustaleń  
Zarządzenia zastępczego Wojewody Wielkopolskiego  
znak: IR-III.740.49.2022.7 z dnia 21 kwietnia 2022 r.  
(Załącznik nr 2)

## **OPRACOWANIE / ZESPÓŁ AUTORSKI:**

mgr inż. arch. Anna Siminiak - projektant

upr. urbanistyczne ZOIU nr Z-301

kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium RP uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2016 r. poz. 1725)

mgr gospodarki przestrzennej Patryk Stojanowicz - projektant

## 1. Podstawy merytoryczne:

- 1) pismo Państwowego Instytutu Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawczego z dnia 4 kwietnia 2022 r. (znak: GA-5511.12.2022/WB);
- 2) pismo Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego z dnia 31 marca 2022 r. (znak: DSK-I-OG.7013.24.2022);
- 3) pismo Starosty Poznańskiego z dnia 30 marca 2022 r. (znak: WŚ.6525.00002.2022.XXXII)
- 4) dane pochodzące z bazy danych „Systemu Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski MIDAS (stan na dzień 31 grudnia 2020 r.);
- 5) dane pochodzące z bazy danych systemu „Infogeoskarb”, powiązanego z bazami danych „Systemu Gospodarki i Ochrony Bogactw Mineralnych Polski MIDAS”, Centralną Bazą Danych Geologicznych (CBDG) oraz Bazą Danych Hydrogeologicznych „Bank Hydro” (stan na dzień 31 grudnia 2020 r.).

## 2. Przedmiot opracowania:

Tekst studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stęszew, przyjęty uchwałą Nr XXIV/177/2020 Rady Miejskiej Gminy Stęszew z dnia 22 lipca 2020 r., rozdział I. Uwarunkowania rozwoju, pkt 4.1.10 Surowce naturalne, otrzymuje brzmienie:

### **4.1.10. Surowce naturalne**

Na obszarze gminy Stęszew znajduje się 17 złóż kruszyw naturalnych, głównie czwartorzędowych piasków i żwirów fluwioglacjalnych. Ponadto na terenie gminy znajdują się dwa udokumentowane złoża gazu ziemnego, których eksploatacja się zakończyła, a zasoby zostały rozliczone. Obszary i tereny górnicze dla tych złóż zostaną zniesione po zakończeniu rekultywacji. Częściowo na terenie gminy znajdują się także dwa duże złoża – węgla brunatnych *Mosina* i wód termalnych *Tarnowo Podgórne*. W 2012 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego udzielił koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża wód termalnych „Tarnowo Podgórne GT-1” na rzecz Tarnowskiej Gospodarki Komunalnej TP-KOM Sp. z o.o. (znak decyzji: DSR-I.7422.9.2012) Powierzchnia obszaru i terenu górniczego to 41,8 km<sup>2</sup>. Złoże *wody geotermalnej o temperaturze powyżej 45°C*. znajduje się na głębokości 1200m. Na podstawie analiz, wodę czerpaną z otworu GT-1 należy scharakteryzować jako chlorkowo-sodową, jodkową (solanę) termalną. Szczegółowe zestawienie złóż na obszarze gminy przedstawia Tab. 5.

*Tab. 1 Wykaz surowców mineralnych na terenie gminy Stęszew wg PIG*

*Źródło: <http://baza.pgi.gov.pl>, PIG 2013*

Lp.	Nazwa złoża	Stan zagospodarowania złoża	Teren i obszar górniczy	Nr syst.	Pow. złoża [ha]
<i>gaz ziemny</i>					
1.	Stęszew	eksploatacja złoża zaniechana	+	4683 GZ	220,22
2.	Strykowo	eksploatacja złoża zaniechana	+	4684 GZ	191,6
<i>kruszywo naturalne</i>					
1.	Piekary KP	złoże rozpoznane szczegółowo		14164 KN	1,6
2.	Rybojedzko	eksploatacja zaniechana		5428 KN	5,67
3.	Rybojedzko BN	złoże zagospodarowane		10294 KN	1,72
4.	Rybojedzko KR VIII	złoże rozpoznane szczegółowo		15414 KN	4,55
5.	Rybojedzko MB-IV	eksploatacja złoża zaniechana		10684 KN	1,08
6.	Rybojedzko PŁ	złoże eksploatowane okresowo	+	9960 KN	4,26
7.	Rybojedzko MN	złoże rozpoznane szczegółowo		12064 KN	1,42
8.	Rybojedzko BD	złoże rozpoznane szczegółowo		KN 16719	0,58
9.	Skrzynki Bel-Wah	złoże zagospodarowane	+	9964 KN	3,2
10.	Skrzynki D-S	złoże zagospodarowane		10631 KN	1,85
11.	Skrzynki GS	złoże zagospodarowane	+	14687 KN	4,26
12.	Srocko DA	złoże eksploatowane okresowo	+	9598 KN	1,91
13.	Srocko DA II	złoże rozpoznane szczegółowo		14942 KN	1,96
14.	Srocko DA III	złoże rozpoznane szczegółowo		16205 KN	16,75
15.	Srocko Małe	eksploatacja złoża zaniechana		3756 KN	2,5
16.	Tomiczki MG	złoże zagospodarowane		10306 KN	1,81
17.	Wronczyn	złoże rozpoznane szczegółowo	+	10311 KN	8,8
<i>węgle brunatne</i>					
1.	Mosina	złoże rozpoznane wstępnie		768 WB	5115,11
<i>wody termalne</i>					
1.	Tarnowo Podgórne	b.d.		15707 WT	

złoże gazu ziemnego nr 20243 „Szczepowice”, dla którego Minister Klimatu i Środowiska decyzją z 21 kwietnia 2021 r. (znak DGK-IV.4742.7.2020.7.AK) przyjął dokumentację geologiczną.