

**UCHWAŁA NR LXXIII/395/2018**  
**RADY MIEJSKIEJ ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH**

z dnia 28 września 2018 r.

**w sprawie ustanowienia stanowiska dokumentacyjnego „Sztolnia Robert w Szklarach”**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 994, ze zmianami) w związku z art. 41 ust. 1, art. 44 ust. 1, 2 i 3a, art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2018 r., poz. 142, ze zmianami), po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu, **Rada Miejska Ząbkowic Śląskich, uchwała, co następuje:**

**§ 1.1** Ustanawia się stanowisko dokumentacyjne o nazwie „**Sztolnia Robert w Szklarach**” usytuowane na obszarze gminy Ząbkowice Śląskie, w obrębie wsi Szklary na działce ewidencyjnej nr 368/149, AM 1, obręb Szklary, Ząbkowice Śląskie - Obszar Wiejski. Wlot sztolni usytuowany jest w centralnej części wsi Szklary (Szklary - Huta), jego położenie określają współrzędne 50°38'45" N 16°49'40" E.

2. Celem ochrony geologicznej jest zachowanie odsłoniętych profili jedyne w Polsce złoża niklu (w obrębie zwietrzliny serpentynitowej) oraz bogatej mineralizacji, w tym wystąpienia unikatowego kamienia ozdobnego- chryzoprazu. Przedmiot ochrony stanowią nieobudowane odcinki wyrobiska Sztolni Robert. Wyrobisko główne o łącznej długości ponad 400 m (właściwa sztolnia) biegnie początkowo ku SW, a następnie skręca na S. Na tym wstępnym odcinku jest ono zabezpieczone pełną obudową betonową. Na kolejnych 110 m skała odsłania się rzadko, natomiast końcowa część obiektu udostępnionego dla zwiedzających w zdecydowanej większości nie posiada obudowy. Sztolnia Robert umożliwia obserwację:

- mineralizacji magnezytowej ( $MgCO_3$ ) w postaci licznych kontrastowych, białych żył,
- żył minerałów grupy krzemionki ( $SiO_2$ ), takich jak odmiany chalcedonu i opalu,
- nagromadzeń mineralnych chryzoprazu i chryzoopalu, o intensywnie zielonej barwie,
- zjawisk tektonicznych, mających postać różnokierunkowych spękań oraz uskoków i szerszych stref uskokowych.

**§ 2.** Na obszarze objętym ochroną, o którym mowa w § 1, wprowadza się następujące zakazy:

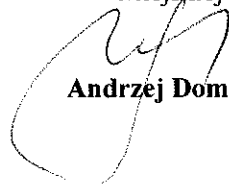
- a) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania obiektu lub obszaru;
- b) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztorowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- c) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- d) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- e) zmiany sposobu użytkowania ziemi;
- f) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- g) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarlisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego polowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- h) umieszczania tablic reklamowych.

**§ 3.** Nadzór nad stanowiskiem dokumentacyjnym sprawuje Burmistrz Ząbkowic Śląskich.

**§ 4.** Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ząbkowic Śląskich.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej



**Andrzej Dominik**

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 994, ze zmianami) w związku z art. 41 ust. 1, art. 44 ust. 1, 2 i 3a, art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U z 2018 r., poz. 142, ze zmianami), Rada Miejska Ząbkowice Śląskich, biorąc pod uwagę cenne wartości naukowe i dydaktyczne obszaru, ustanawia w drodze uchwały stanowisko dokumentacyjne: „Sztolnia Robert w Szklarach”. Określa nazwę obiektu, jego położenie, sprawującego nadzór, cel ochrony oraz właściwe zakazy, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 45 ustawy o ochronie przyrody. Projekt uchwały w sprawie ustanowienia stanowiska dokumentacyjnego został uzgodniony z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

„Sztolnia Robert w Szklarach” usytuowana jest na obszarze gminy Ząbkowice Śląskie, w obrębie wsi Szklary na działce ewidencyjnej nr 368/149, AM 1, obręb Szklary, Ząbkowice Śląskie - Obszar Wiejski. Wlot sztolni usytuowany jest w centralnej części wsi Szklary (Szklary - Huta).

Przedmiotem ochrony są nieobudowane odcinki wyrobisk Sztolni Robert. Wyrobisko główne o łącznej długości ponad 400 m (właściwa sztolnia) biegnie początkowo ku SW, a następnie skręca na S. Na tym wstępnym odcinku jest ono zabezpieczone pełną obudową betonową. Na kolejnych 110 m skała odsłania się rzadko natomiast końcowa część obiektu udostępnionego dla zwiedzających w zdecydowanej większości nie posiada obudowy. „Sztolnia Robert w Szklarach” umożliwi obserwację, mineralizacji magnezytowej ( $MgCO_3$ ) w postaci licznych kontrastowych, białych żył; żył minerałów krzemionki ( $SiO_2$ )-odmiany chalcedonu i opalu; mineralizacji o barwach intensywnie zielonej, chryzopraz oraz zjawisk tektonicznych, mających postać różnokierunkowych spękań oraz uskoków i szerszych stref uskokowych.

Objęcie „Sztolni Robert w Szklarach” formalną ochroną jako podziemnego stanowiska dokumentacyjnego trwale zabezpieczy unikatowy element georóżnorodności na terenie gminy Ząbkowice Śląskie, m.in. przed nieodpowiednimi działaniami, w związku z ryzykiem wykorzystania w przyszłości górotworu na cele inne niż dotyczące ochrony dziedzictwa przyrodniczego oraz edukacji. Sztolnia jest istotnym elementem dziedzictwa historii przemysłu (górnictwa). Ma duże znaczenie dokumentacyjne, w zakresie geologii podstawowej i złożowej oraz historii techniki, a także dydaktyczne i edukacyjne, zarówno dla kształcenia podstawowego i średniego, jak też wyższego (kierunki studiów związane z naukami o ziemi oraz górnictwo). Zagwarantowane zostanie zachowanie ostatnich, bezcennych stanowisk mineralogicznych jako materiału badawczego i edukacyjnego. Zabezpieczone i udostępnione będą dobrze odsłonięte profile geologiczne, ukazujące zagadnienia petrograficzne i mineralogiczne, a także złożowe i tektoniczne. Zostanie także stworzone specjalistyczne stanowisko dydaktyczne w zakresie geologii (petrografia, mineralogia, tektonika), historii techniki (dawne metody prowadzenia robót górniczych) oraz techniki górniczej (mechanika górotworu w wyjątkowo niesprzyjającym ośrodku skalnym). Zostaną zabezpieczone możliwości prowadzenia szczegółowych badań geologicznych i prezentacji ich wyników szerszemu niż dotychczas gronu odbiorców, promując Gminę Ząbkowice Śląskie.

Sporządziła: Anna Majorczyk inspektor ds. ochrony środowiska i odpadów

Kierownik Wydziału Infrastruktury i Gospodarki Przestrzennej Jarosław Trześniak