

**Zarządzenie Nr 5/2026**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**  
**w Katowicach z dnia 1 czerwca 2026 r.**  
**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu**  
**przyrody Sokole Góry**

**Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) zarządza się, co następuje:**

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Sokole Góry, zwanego dalej „rezerwatem” położonego w gminie Olsztyn, w powiecie częstochowskim.

§ 2. Identyfikację i ocenę istniejących zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określa się w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną ścisłą z wyjątkiem wydzielenia 350c, które jest objęte ochroną czynną.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia podpisania.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Katowicach  
dr Mirosława Mierczyk-Sawicka  
/podpisano elektronicznie/

**Załączniki do zarządzenia Nr 5/2026 Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 1 czerwca 2026 r. w  
sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody  
Sokole Góry.**

**Załącznik Nr 1**

**Identyfikacja i ocena istniejących zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.**

Lp.	Identyfikacja zagrożeń	Ocena zagrożeń	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
Zagrożenia istniejące, wewnętrzne			
1.	Presja niekontrolowanego ruchu turystycznego na przyrodę ożywioną i nieożywioną.	Istotne	<p>Obserwacje wpływu ruchu turystycznego na przyrodę ożywioną i nieożywioną.</p> <p>Bieżąca konserwacja miejsc wyznaczonych do ruchu turystycznego oraz utrzymanie ich drożności– usuwanie złomów, wywrotów oraz konarów i gałęzi zwisających nad trasami zwiedzania rezerwatu, konserwacja/wymiana infrastruktury turystycznej.</p> <p>Utrzymanie/konserwacja zamknięcia otworu „Jaskini Maurycego”.</p>
2.	Zanik walorów krajobrazowych rezerwatu w wyniku ograniczenia otwarć widokowych.	Istotne	Utrzymanie otwarcia widokowego z kulminacji „Góry Sokolej”.

## Załącznik Nr 2

### Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemu z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Opis sposobów ochrony czynnej – rodzaj zadania ochronnego	Lokalizacja zadania ochronnego	Rozmiar zadania ochronnego
1.	Obserwacje wpływu ruchu turystycznego na przyrodężywioną i nieżywioną.	Cały teren rezerwatu.	Co najmniej raz na 2 lata.
2.	Bieżąca konserwacja miejsc wyznaczonych do ruchu turystycznego oraz utrzymanie ich drożności – usuwanie złomów, wywrotów oraz konarów i gałęzi zwisających nad trasami zwiedzania rezerwatu, konserwacja infrastruktury turystycznej (w tym remont/wymiana barier przy jaskiniach oraz wymiana punktów asekuracyjnych i usuwanie ich w nieudostępnionych miejscach).	Cały teren rezerwatu.	W zależności od potrzeb.
3.	Utrzymanie/konserwacja zamknięcia otworu wejściowego Jaskini Maurycego.	Jaskinia Maurycego	W zależności od potrzeb.
4.	Utrzymanie otwarcia widokowego z kulminacji Góry Sokolej w stronę wzgórza zamkowego w Olsztynie poprzez przycinanie koron drzew.	Kulminacja Góry Sokolej	W zależności od potrzeb.