



Karta Dokumentacyjna Geostanowiska

Informacje ogólne

Numer KDG: 178		
1. Nazwa obiektu: Góra Zborów (Góra Berkowa)		
2. Typ obiektu geostanowiska: elementy rzeźby - formy denudacyjne		
3. Współrzędne (WGS84):	Szeroko : 50° 34' 22,200	Długo : 19° 31' 48,600
4. Przynależy geograficzna		
4.1. Miejscowość : Podlesice		
4.2. Województwo	4.3. Powiat	4.4 Gmina
śląskie	zawierciański	Kroczyce (gm. wiejska)
5. Kraina geograficzna: Wyżyna Czerwonołaska;		
6. Opis lokalizacji terenu: Góra na północ od Podlesic, około 800 m na północny-zachód od skrzyżowania dróg w Podlesicach.		
7. Forma własności terenu: prywatna		
8. Numer i nazwa arkusza mapy 1:50k: 880 - Pradła		
9. Wykonano w ramach projektu: BRAK INFORMACJI W KARCIE - KARTA WYMAGA KONWERSJI LUB UZUPEŁNIENIA DOKUMENTU XML		

Cechy fizyczne obiektu geostanowiska

Cecha	Wartość liczbowa	JM
Długość :	od: 450 do:	m
Szerokość :	od: 300 do:	m
Wysokość :	od: do: 32	m
Powierzchnia:		m ²
Objętość :		m ³
Wysokość n.p.m.:	465	m
Inne mierzalne cechy:		

Aktualny stan obiektu

1. Forma własności obiektu: prywatna
2. Status: na obszarze chronionym
Uwagi dot. statusu: Rezerwat przyrody nieożywionej „Góra Zborów” Park Krajobrazowy Orlich Gniazd
3. Stan zachowania obiektu: zadowalający;
4. Położenie: na szlaku turystycznym
5. Dostępność: łatwo dostępny
6. Ekspozycja: dobrze wyeksponowany
7. Ranga obiektu: krajowa
8. Uwagi o położeniu i dostępności: Czerwony i zielony szlak pieszy.
9.1. Ocena atrakcyjności turystycznej [0-10]: 9
9.2. Ocena atrakcyjności dydaktycznej [0-10]: 7
9.3. Ocena atrakcyjności naukowej [0-10]: 6
9.4. Ogólna ocena atrakcyjności obiektu: Obiekt bardzo atrakcyjny, składający się z wielu skałek (15 grup ostaćców), znakomity punkt widokowy. Na wielu skałkach znajdują się drogi wspinaczkowe (skałki o wysokości do 32 m). Na szczycie betonowy słup z czasów II wojny światowej.
10. Pozostałe uwagi: Obszar rezerwatu objęto programem czynnej ochrony bioróżnorodności i krajobrazu. W związku z tym skały zostały odlesione i prowadzi się tu wypas kóz i owiec.

Charakterystyka geologiczna geostanowiska

1. Regiony strukturalne: monoklina łódzko-krakowska i strefa opolska;
2. Wiek geologiczny: jura górna;
3.1. Litologia: Wapienie;
3.2. Forma rzeźby terenu: formy skalne;
3.3. Geneza: krasowa;

4. Opis geostanowiska: Na obszarze dzisiejszej Wyżyny Krakowsko-Cz. stochońskiej w okresie jury górnej (około 150 mln lat temu) w zalewającym tym terenom ciepłym i niezbyt głębokim morzu istniały szczególne warunki do rozwoju budowli wapienowych zwanych biohermami, przypominającymi rafy, ale konstruowanych nie przez korale, lecz przez takie organizmy osiadłe jak glauki, sinice i bakterie. Tego typu osady wapienowe stały się głównym budulcem wapieni skalistych, charakteryzującymi się brakiem widocznego warstwowania. W otoczeniu bioherm powstawały tzw. wapienie płytowe mniej odporne na wietrzenie i erozję. W trzeciorzędzie, w warunkach niedostatecznych procesy denudacyjne doprowadziły do odsłonięcia wapieni jurajskich i wypreparowania wapieni skalistych spośród mniej odpornych typów wapieni. To głównie te wapienie budują charakterystyczne dla Jury ostańce skalne. Masyw Góry Zborów wyróżnia się dużymi wysokościami względnymi w odniesieniu do powierzchni siedlonych obniżeń miejscami przekraczającymi 100 m. Góra prezentuje się bardzo okazale, a widok z niej należy do najpiękniejszych na obszarze całego Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd.

Opracowanie

Autorzy: Marek Markowiak;

Aktualizacje

Brak aktualizacji dokumentu

Dokumentacja graficzna

Data Autor	Tytuł	Zdjęcie
16.08.2009, Marek Markowiak	Widok Góry Zborów od południowego zachodu. https://geostanowiska.pgi.gov.pl/Files/Foto/c14113a5-ed68-4eb6-b006-f5d13d074cde.jpg	
16.08.2009, Marek Markowiak	Widok z Góry Zborów na drogę Kroczyce - Łarki. https://geostanowiska.pgi.gov.pl/Files/Foto/f94908c9-87d5-41ad-815b-c675adbf09b6.jpg	
16.08.2009, Marek Markowiak	Szczyt Góry Zborów z pozostałościami niemieckiej radiostacji. https://geostanowiska.pgi.gov.pl/Files/Foto/0c330e45-8a11-4852-99b3-831e2d5766a3.jpg	
16.08.2009, Marek Markowiak	Skała "Długa ciana". https://geostanowiska.pgi.gov.pl/Files/Foto/cef773bd-7d5d-4638-b88f-e659ce540645.jpg	
16.08.2009, Marek Markowiak	Skały "Młyny" i "Nad Kaskadami" https://geostanowiska.pgi.gov.pl/Files/Foto/ade17f63-84eb-45aa-b8c3-cd4538a72a25.jpg	

Bibliografia

L.P.	Autor	Tytuł	Publikacja	Rok wydania	Uwagi	ISBN
1	CZYLOK A., KUTERA M., LUSARCZYK M., TYC A., WAGA J.M.	Skąły Kroczyckie i Podlesickie. Ochrona bioróżnorodności i krajobrazu.	Towarzystwo Miłośników Ziemi Zawierciańskiej	2009		978-83-928364-0-7
2	NITA J., NITA M.	Inwentaryzacja i stan ochrony przyrody nieożywionej i rodowej części Wyżyny Krakowsko-Czernichowskiej. W: Walory przyrodnicze Wyżyny Krakowsko- Wielkopolskiej. Materiały 2 ^o Symposium Jurajskiego Zarządu Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych.	Dąbrowa Górnicza.	1992		
3	TYC A.	Najciekawsze obiekty i zjawiska przyrody nieożywionej Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd	Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego	Dąbrowa Górnicza, Białdź, 2001.		83-87543-07-1