

Instrukcja wyszukiwania danych w CBDG

Podsystem
Jaskinie
wersja 1.1

<http://jaskinie.pgi.gov.pl>

Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy
Jaskinie Polski

Strona główna PIG | Jaskinie Polski | Portal CBDG Kontakt | Intranet

Ewa Machalska

Wyszukaj w PORTALU

Szukaj

Dane

Aplikacja do wprowadzania i edycji danych

Witryna Portalu CBDG „Jaskinie Polski” prezentuje aktualny stan wiedzy o jaskiniach opracowany na podstawie informacji zgromadzonych przez Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi (PTPNoZ). Źródłem szczegółowych informacji stała się opracowywana przez wiele lat przez PTPNoZ seria wydawnicza dokumentująca jaskinie różnych regionów Polski. W trakcie wprowadzania danych o jaskiniach do Centralnej Bazy Danych Geologicznych zostały one poddane dodatkowemu opracowaniu i weryfikacji. Dzięki temu internetowy serwis informacyjny „Jaskinie Polski” stanowi najbardziej aktualne kompendium wiedzy o jaskiniach Polski.

Wszystkie tu zamieszczone dane udostępniane są nieodpłatnie. Do ich wyszukiwania służy specjalna aplikacja dzięki której można zgodnie z zadanymi kryteriami (również na mapie) znaleźć konkretną jaskinię a następnie szczegółowe informacje, w tym aktualne plany oraz inne załączniki graficzne wygodnie i bez ograniczeń przeglądać.

Copyright © Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

Opracowanie:
Ewa Machalska
Krzystian Pruszyński

Wersja instrukcji: 1.2

Warszawa, październik 2012

Spis treści

1	Wstęp	2
2	Nawigacja	3
2.1	Witryna internetowa, wejście do aplikacji Jaskinie Polski	3
2.2	Ekran powitalny.....	4
2.3	Strona główna aplikacji Jaskinie Polski	5
3	Dostęp do zasobów bazy danych o jaskiniach	6
4	Wyszukiwanie	7
4.1	Wyszukiwanie z wykorzystaniem serwisu mapowego (przestrzenne)	7
4.1.1	Wizualizacja danych na mapie	8
4.2	Wyszukiwanie pełnotekstowe oraz według słów kluczowych	9
5	Podgląd danych o jaskini - karta jaskini	10
6	Rozwiązywanie problemów	11
6.1	Brak wyników wyszukiwania - najczęstsze przyczyny	11
6.2	Niekompletne wyniki wyszukiwania	12
6.3	Brak załączników graficznych.....	12
6.4	Brak łączności, komunikaty	12
7	Zgłaszanie uwag i poprawek	12
7.1	Formularz kontaktowy.....	13

1. Wstęp

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona dla użytkowników publicznych aplikacji internetowej *Jaskinie Polski*.

Zadaniem aplikacji jest udostępnianie szerokim kręgom internautów najbardziej aktualnych danych o jaskiniach zinwentaryzowanych w Polsce.

Dane te gromadzone są już od lat 70. z inicjatywy p. Jerzego Grodzickiego (Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi - PTPNoZ) w toku szeroko zakrojonych prac inwentaryzacyjnych na obszarze całej Polski. Większość z nich była już publikowana w postaci licznych tomów serii wydawniczej PTPNoZ. Aplikacja zapewnia dostęp szerokim kręgom internautów do najbardziej aktualnych danych o jaskiniach, gdyż są one weryfikowane w miarę dokonywania nowych pomiarów i odkryć. Wprowadzanie danych i ich weryfikacja jest przeprowadzana przez PTPNoZ, zaś administrowanie zasobami danych wykonuje Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy (PIG-PIB).

Projekt aplikacji *Jaskinie Polski* powstał z inicjatywy Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi i został zrealizowany na zamówienie Ministerstwa Środowiska ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Analizę szczegółową projektu i aplikację wykonała firma GISPartner Sp. z o.o. Konsultacji przy realizacji projektu udzieliło Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi oraz Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy.

Aplikacja *Jaskinie Polski* jest udostępniona na stronie Portalu Centralnej Bazy Danych Geologicznych PIG-PIB pod adresem <http://jaskinie.pgi.gov.pl>.

Autorzy opracowań i opiekun aplikacji zachęcają użytkowników do zgłaszania wszelkich uwag merytorycznych i technicznych.

Kontakt:

zawartość merytoryczna

Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, Zarząd Główny
ul. Nowolipki 24 sut.7-8, 01-019 Warszawa
email: ptpnoz.zg@pro.onet.pl
tel/fax: (+48 22) 621-69-51

opiekun aplikacji, administrowanie danymi

Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
email: ewa.machalska@pgi.gov.pl
tel. (+48 22) 45 92 212

strona internetowa

Państwowy Instytut Geologiczny-Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
email: wojciech.paciura@pgi.gov.pl
tel. (+48 22) 45 92 242

2. Nawigacja

2.1. Witryna internetowa, wejście do aplikacji *Jaskinie Polski*

Po wejściu na witrynę *Jaskinie Polski* (<http://jaskinie.pgi.gov.pl>), z menu po lewej stronie należy wybrać opcję *Wyszukiwanie*.



Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy
Jaskinie Polski

Strona główna PIG | Jaskinie Polski | Portal CBDG Kontakt | Intranet

Jaskinie Polski

- Strona główna
- O projekcie
- Wyszukiwanie**
- Regionalizacja
- Geologia
- Flora i fauna
- Ochrona
- Jaskiniowe linki
- Finansowanie
- Kontakt

Wyszukaj w PORTALU

Szukaj

Witryna Portalu CBDG „Jaskinie Polski” prezentuje aktualny stan wiedzy o jaskiniach opracowany na podstawie informacji zgromadzonych przez Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi (PTPNoZ). Źródłem szczegółowych informacji stała się opracowywana przez wiele lat przez PTPNoZ seria wydawnicza dokumentująca jaskinie różnych regionów Polski. W trakcie wprowadzania danych o jaskiniach do Centralnej Bazy Danych Geologicznych zostały one poddane dodatkowemu opracowaniu i weryfikacji. Dzięki temu internetowy serwis informacyjny „Jaskinie Polski” stanowi najbardziej aktualne kompendium wiedzy o jaskiniach Polski.

Wszystkie tu zamieszczone dane udostępniane są nieodpłatnie. Do ich wyszukiwania służy specjalna aplikacja dzięki której można zgodnie z zadanymi kryteriami (również na mapie) znaleźć konkretną jaskinię a następnie szczegółowe informacje, w tym aktualne plany oraz inne załączniki graficzne wygodne i bez ograniczeń przeglądać.

Copyright © Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy

Witryna internetowa *Jaskinie Polski* - wejście do formularza *Wyszukiwanie*

2.2 Ekran powitalny

Ekran powitalny składa się z dwóch części.

Część lewa (1) zawiera pola do wyszukiwania pełnotekstowego oraz zestaw wykazów słów kluczowych do wyszukiwania atrybutowego.

Po prawej (2) znajduje się mapa Polski z zarysem granic województw i symbolami jaskiń. Narzędzia mapy pozwalają powiększać i pomniejszać wybrany obszar, przesuwać go, a także przemieszczać się między widokiem poprzednim i następnym. Ponadto narzędzie *Wybierz prostokątem* umożliwia przestrzenne wyszukiwanie jaskiń.

Wyszukiwanie na ekranie powitalnym

Poziome menu (3) umożliwia przejście do strony głównej PIG-PIB, *Jaskinie Polski*, Portalu CBDG oraz dla uprawnionych, do Intranetu.

2.3 Strona główna aplikacji *Jaskinie Polski*

Strona główna aplikacji *Jaskinie Polski* składa się z następujących elementów:

- (1) obszar wyszukiwania pełnotekstowego i atrybutowego oraz przycisk *Szukaj*
- (2) obszar mapy i jej narzędzia (serwis mapowy)
- (3) obszar wyświetlania stronicowanych wyników wyszukiwania wraz z przypisanymi do poszczególnych jaskiń przyciskami *Podgląd*.
- (4) przycisk *Wyszukiwanie literatury*.

Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy
Jaskinie Polski

Strona główna PIG | Jaskinie Polski | Portal CBDG Kontakt | Intranet

Wyszukiwanie:

(1) Nazwa, numer

Długość: Deniwelacja: Region jaskiniowy: Geologia: Osady: Geneza:

Hydrologia: Mikroklimat: Zasięg światła: Flora: Fauna:

(2)

(4) Strona 1 z 1

Akcje	Nr Inw.	Region	Nazwa jaskini	Inne nazwy
	P-1.01	Pieniny	Dziura w Maruszyńcu	
	P-1.02	Pieniny	Schronisko w Szaflarach	
	P-1.03	Pieniny	Jaskinia w Szaflarach	
	P-1.04	Pieniny	Jaskinia w Obłazowej	
	P-1.05	Pieniny	Schronisko w Obłazowej I	
	P-1.06	Pieniny	Schronisko w Obłazowej II	
	P-1.07	Pieniny	Schronisko w Kramnicy	
	P-1.08	Pieniny	Schronisko Wodne pod Kramnicą	
	P-1.09	Pieniny	Schronisko w Lorencowych Skalkach	
	P-1.10	Pieniny	Schronisko w Borsukowej Skale I	
	P-1.11	Pieniny	Schronisko w Borsukowej Skale II	
	P-1.12	Pieniny	Schronisko w Borsukowej Skale III	

Strona główna aplikacji *Jaskinie Polski*

Strona ta umożliwia wskazanie jednej z wyszukanych uprzednio jaskiń lub zmianę kryteriów wyszukiwania.

3. Dostęp do zasobów bazy danych o jaskiniach

W zależności od przyznaných uprawnień, użytkownik aplikacji *Jaskinie Polski* ma charakter: UŻYTKOWNIKA PUBLICZNEGO, co daje mu możliwość jedynie przeglądania formularza o nazwie *Opis jaskini* dla uprzednio wyszukanego obiektu, oglądania załączników graficznych z opcją skalowania obrazu oraz przeglądania literatury. Użytkownik publiczny nie ma obowiązku logowania do aplikacji.

OPERATORA, który może wprowadzać nowe lub modyfikować uprzednio wprowadzone dane o jaskiniach, a także wprowadzać, aktualizować lub usuwać terminy w wybranych wykazach słów kluczowych. Autoryzacja operatora odbywa się podczas logowania do aplikacji. Uprawnienia operatora mogą otrzymać wyłącznie przygotowani merytorycznie do weryfikacji danych o jaskiniach osoby rekomendowane przez ZG *Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk o Ziemi* lub osoby przez nie wskazane.

ADMINISTRATORA, którego uprawnienia powielają możliwości edycyjne operatora, a ponadto pozwalają na usuwanie całych obiektów (bezwzględnie w porozumieniu z operatorem) oraz modyfikowanie wszystkich wykazów słów kluczowych oraz innych list słownikowych obsługujących aplikację. Autoryzacja administratora odbywa się na poziomie bazy danych. Uprawnienia administratora mają wyłącznie wybrani pracownicy PIG-PIB zarządzający danymi Centralnej Bazy Danych Geologicznych.

The screenshot displays the homepage of the 'Jaskinie Polski' website. At the top, there is a header with the logo of the Państwowy Instytut Geologiczny (PIG) and the text 'Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy Jaskinie Polski'. Below the header is a navigation bar with links for 'GEOPORTAL', 'Strona główna PIG', 'Jaskinie Polski', 'Kontakt', and 'Portal'. The main content area features a large image of a cave interior with people exploring. To the left is a vertical navigation menu with categories like 'O projekcie', 'Wyszukiwanie', 'Regionalizacja', 'Geologia', 'Flora i fauna', 'Ochrona', 'Jaskiniowe linki', 'Finansowanie', and 'Kontakt'. To the right is a search box labeled 'Wyszukaj w GEOPORTALU' with a 'Szukaj' button. Overlaid on the bottom right is a 'Logowanie' (Login) window with fields for 'Nazwa użytkownika' (username) and 'Hasło' (password), and 'OK' and 'Anuluj' (Cancel) buttons. A small graphic of keys is also visible in the login window.

Autoryzacja operatora poprzez logowanie do aplikacji *Jaskinie Polski*

4. Wyszukiwanie

4.1 Wyszukiwanie z wykorzystaniem serwisu mapowego (przestrzenne)

Do obsługi serwisu mapowego dostępnego z poziomu ekranu powitalnego i strony głównej aplikacji wykorzystywane są następujące narzędzia:



Użycie narzędzia *Wybierz prostokątem* (1) pozwala na zaznaczenie obszaru poszukiwanych jaskiń (1a). Pojawiające się obok narzędzia (2), umożliwiają przybliżenie zaznaczonego obszaru lub usunięcie zaznaczenia.

(1)

(1) (1a) (1) (2)

Wyszukiwanie:

Nazwa, numer

Opis

Długość -wybierz- 0.0

Deniwelacja -wybierz- 0.0

Region jaskiniowy -wybierz-

Geneza -wybierz-

Geologia -wybierz-

Hydrologia -wybierz-

Osady -wybierz-

Mikroklimat -wybierz-

Zasięg światła -wybierz-

Flora -wybierz-

Fauna -wybierz-

szukaj

Wyszukiwanie:

szukaj

Nazwa, numer

Opis

Długość -wybierz- 0.0

Deniwelacja -wybierz- 0.0

Region jaskiniowy -wybierz-

Geneza -wybierz-

Geologia -wybierz-

Osady -wybierz-

Hydrologia -wybierz-

Mikroklimat -wybierz-

Zasięg światła -wybierz-

Flora -wybierz-

Fauna -wybierz-

szukaj

Wyszukiwanie literatury

Strona 1 z 57

Akcje	Nr Inw.	Region	Nazwa jaskini	Inne nazwy
	G-10Ex	Region Świętokrzyski	Jaskinia w Laskowej III	
	G-1.1	Region Świętokrzyski	Schronisko Ciepłe	
	G-1.10	Region Świętokrzyski	Schronisko Zjazdowe	

Wyszukiwanie przy pomocy narzędzia *Wybierz prostokątem*

4.1.1 Wizualizacja danych na mapie

Lokalizacja wyszukanych jaskiń jest wizualizowana na mapie za pomocą zielonych kropek.

Wskazanie jaskini na liście obiektów wyszukanych (dolna część ekranu) powoduje zaznaczenie jej nazwy na brązowo. Jednocześnie na mapie zmienia się barwa jej symbolu z zielonego na czerwony.

Wskazanie i kliknięcie symbolu jaskini na mapie wywołuje szybki podgląd jej numeru inwentarzowego i nazwy.

The screenshot displays a search interface with the following components:

- Search Filters:** A section titled "Wyszukiwanie:" containing a search box for "Nazwa, numer" and "Opis". Below are various filter categories with dropdown menus: Długość, Deniwelacja, Region jaskiniowy, Geologia, Osady, Geneza, Hydrologia, Mikroklimat, Zasięg światła, Flora, and Fauna.
- Map:** A map showing the location of caves. A red dot indicates the selected cave, with a tooltip showing "G-1.13 Jaskinia pod Łodznikami".
- Search Results Table:** A table titled "Wyszukiwanie literatury" showing search results. The row for "G-1.13" is highlighted in brown.

Akcje	Nr Inw.	Region	Nazwa jaskini	Inne nazwy
	G-10Ex	Region Świętokrzyski	Jaskinia w Laskowej III	
	G-1.1	Region Świętokrzyski	Schronisko Ciepłe	
	G-1.10	Region Świętokrzyski	Schronisko Zjazdowe	
	G-1.11	Region Świętokrzyski	Schronisko Kontaktowe	
	G-1.12	Region Świętokrzyski	Schronisko nad Szczeliną	
	G-1.13	Region Świętokrzyski	Jaskinia pod Łodznikami	
	G-1.14	Region Świętokrzyski	Jaskinia Wschodnia na Kadzielni	Jaskinia Wschodnia
	G-1.15	Region Świętokrzyski	Nocna Łoża	
	G-1.16	Region Świętokrzyski	Kominy I	Kominy
	G-1.17	Region Świętokrzyski	Schronisko z Koralami	Kominy - Schronisko z Koralami, Kominy
	G-1.18	Region Świętokrzyski	Schronisko w Rafie	Kominy - Schronisko w Rafie, Kominy
	G-1.19	Region Świętokrzyski	Kominy II	Kominy
	G-1.1Ev	Region Świętokrzyski	Jaskinia w Mozilce	

Wizualizacja wyników wyszukiwania przestrzennego na mapie, czerwoną kropką oznaczono wskazaną jaskinię.

4.2 Wyszukiwanie pełnotekstowe oraz według słów kluczowych

Poza wyszukiwaniem przestrzennym, jakie zapewnia serwis mapowy, jaskinie można wyszukiwać wprowadzając wyrażenie lub jego fragment do pola *Nazwa*, *numer* lub *Opis*.

Wyszukiwanie:

szukaj Nazwa, numer

Opis

Długość -wybierz- 0.0 Hydrologia -wybierz-
 Deniwelacja -wybierz- 0.0 Mikroklimat -wybierz-
 Region jaskiniowy -wybierz- Zasięg światła -wybierz-
 Geologia -wybierz- Flora -wybierz-
 Osady -wybierz- Fauna -wybierz-
 Geneza -wybierz-

Wyszukiwanie literatury

Strona 1 z 1

Akcje	Nr Inw.	Region	Nazwa jaskini	Inne nazwy
	T.E-11.46	Tatry	Jaskinia za Zaciśkiem	

Wyszukiwanie jaskini o konkretnym numerze inwentarzowym.

Możliwe jest także wprowadzanie wartości liczbowych do pól *Długość* i *Deniwelacja*.

Ponadto użytkownik ma do dyspozycji wykazy słów kluczowych.

Wyszukiwanie:

szukaj Nazwa, numer

Opis

Długość -wybierz- 0.0 Hydrologia -wybierz-
 Deniwelacja -wybierz- 0.0 Mikroklimat -wybierz-
 Region jaskiniowy **Tatry** Zasięg światła -wybierz-
 Geologia -wybierz- Flora **skalnica**
 Osady -wybierz- Fauna -wybierz-
 Geneza -wybierz-

Wyszukiwanie literatury

Strona 1 z 1

Akcje	Nr Inw.	Region	Nazwa jaskini	Inne nazwy
	T.D-06.07	Tatry	Szczelina Zawaliskowa nad Kufą	
	T.D-06.08	Tatry	Jaskinia Lodowa nad Kufą	
	T.F-10.12	Tatry	Szczelina w Tomanowym Grzbiecie I	
	T.F-10.14	Tatry	Szczelina w Tomanowym Grzbiecie III	
	T.F-10.15	Tatry	Szczelina w Tomanowym Grzbiecie IV	

Wyniki wyszukiwania wykorzystującego wykazy słów kluczowych *Region jaskiniowy* i *Flora*.

W zależności od potrzeb użytkownik może korzystać ze wszystkich opisanych technik wyszukiwania jednocześnie: przestrzennego, pełnotekstowego oraz według słów kluczowych.

5. Podgląd danych o jaskini - karta jaskini

Do podglądu danych o jaskini można przejść ze strony głównej używając przycisku *Podgląd* obok wybranej jaskini. Pojawi się formularz *Opis jaskini*, który zawiera wszystkie wprowadzone dane z wyjątkiem tekstu źródłowego.

Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy
Jaskinie Polski

GEOPORTAL | Strona główna PiG | Jaskinie Polski

EROB edytor | Wloguj | Kontakt | Portal

Opis jaskini

Nazwa jaskini	Jaskinia w Dziurowej Skale
Nr inwentarzowy	P-1.15
Inne nazwy	Dziura w Durszynie, Jaskinia za Piekiełkiem
Region jaskiniowy	Pieniny
Współrzędne geograficzne WGS84	A: 20°11'17".835 Q: 49°25'11".874
Gmina	Nowy Targ (gmina wiejska), nowotarski, małopolskie
Ekspozycja otworu	ku górze
Wysokość bezwzględna [m n.p.m.]	735.0
Pozostałe otwory	
Właściciel terenu	prywatny
Długość jaskini [m]	70.0
Deniwelacja [m]	17.5
Głębokość [m]	17.5
Położenie geograficzne	Skalice Spiskie, Dziurowa Skala.
Opis drogi dojścia do otworu	Jaskinia znajduje się w południowej, podszczytowej partii Dziurowej Skały (748,2 m n.p.m.), zaś 4) określa to wzniesienie nazwą Dziurowa Skala, natomiast Nyka (1995) używa dla niego jaskini jest usytuowany na stoku w lesie, poniżej zachodniego grzbieta (grani) Dziurowej Skały.
Opis jaskini	<p>Poniżej studzienki wejściowej, dno wstępnego korytarza unywa się przewieszonym można przetraversować szeroką zapieraczką (0) skośnie w dół, do niżej położonych partii jaskini prowadzi przez wąski korytarzyk, mający na odcinku ok. 2 m charakter zaciśku. metrowym progiem (w skali 1). Niektóre partie jaskini są ciasne.</p> <p>Jaskinia wytworzyła się w białych wapieniach krynoidowych należących do wał czorsztyński. Powstała na skutek grawitacyjnego rozszerzenia szczeliny tektonicznej, do rozwinęciem.</p> <p>Na ścianach nie widać śladów korozyjnego działania wody. Z kolei obecność pól rozpuszczania skały przez wodę, ale jak się wydaje, proces ten nie miał istotniejszego znaczenia.</p> <p>W jaskini spotyka się nacieki z koczowej odmiany mleka wapiennego oraz niekalkowe.</p> <p>Namulisko pod otworem jest humusowe, głębiej gliniaste, ale głównie dno jaskini i partiami jest dość wilgotno, a miejscami zalega cienka warstwa lepkiego błota. W głębi jaskini ściany studzienki wejściowej pokrywają glony, porosty oraz mchy - <i>Eurhynchium Plagiommium rostratum</i> i <i>Thamnobryum alopecurum</i>.</p> <p>W partiach wstępnych dość liczne są pająki (<i>Meta menardi</i>), stwierdzono także liczne godzinach przedpołudniowych, przebywało w jaskini 10 nietoperzy (z rodziny mroczkowych kopule nietoperzy (nazwy tej) użył K. Birkenmajer, który 19.10.1954 r. obserwował tam 2 wieszaki).</p>
Historia badań	
Historia eksploracji	Jaskinia, pod nazwą Dziura, jest od dawna znana mieszkańcom Durszyna. Pierw opublikowany przez Birkenmajera (1955), a następnie, w skróconej formie, w r. 1968 i obejrj Udokumentowane (opis i przekrój) przejście dotnych partii jaskini zostało dokonane Kopańskiego (Kopański, 1963). Użyto wówczas po raz pierwszy nazwy - Jaskinia w Dziurowej odkryta i określona nazwą - Jaskinia za Piekiełkiem w sierpniu 1968 r. (Zakrzewicz ok. 1995).
Historia dokumentacji	Pierwszy jej opis, plan i przekrój został opublikowany przez Birkenmajera (1955), a w 1968 i obejmował partię do zaciśku. Udokumentowana została następnie (plan) w sierpniu 1968. Otwór jaskini jest zaznaczony na Mapie geologicznej pieniniego pasa skalnego Birkenmajera w 1958 r. Jaskinia została zintensyfikowana i pomierzona 22.09.1996 r. (A. Amirowicz, J. B. Baryła (2009 r.). Plan i przekrój opracował A. Amirowicz.
Literatura	Birkenmajer K. 1955, 1968, 1979 (wzmiankuje), Kopański A. (1963), Mapa geologiczna pienin (lokalizacja), Nyka J. 1995 (wymienia), Zakrzewicz J. [1995?] (krótki opis), Mapa turystyczna (lokalizacja bez nazwy).
Materiały archiwalne	: Baryła J. 1997 (opis inwentarzowy i plan)
Zredagował	Jerzy Grodzicki
Grafiki, zdjęcia	
Autorzy opracowania	Janusz Baryła

[Powrót do strony głównej](#) | [Wyszukiwanie literatury](#)

Z poziomu tego formularza można:

- (1) wrócić do strony głównej
- (2) obejrzeć skalowalne załączniki graficzne
- (3) przejść do wyszukiwania literatury

Dane o załączniku graficznym

Nazwa: plan
Autor: A. Amirowicz
Data wykonania: 2009-08-16

Załącznik

P - 1.15 JASKINIA W DZIUROWEJ SKALE

Skalowany obraz załącznika

Bibliografia

szukaj Skrócona nazwa bibliograficzna

Region jaskiniowy Pieniny

Strona 1 z 1

Akcja Skrócona nazwa bibliograficzna

	Baryła J. 1997:
	Birkenmajer K. 1954:
	Birkenmajer K. 1955:
	Birkenmajer K. 1968:
	Dziurawicz K. 1979:

Wyszukiwanie literatury

Podgląd danych o jaskini

6. Rozwiązywanie problemów

6.1 Brak wyników wyszukiwania - najczęstsze przyczyny

- podanie kryteriów wyszukiwania, które się wzajemnie wykluczają

Wyszukiwanie:

szukaj Nazwa, numer

Opis

Długość	-wybierz-	0.0	Hydrologia	-wybierz-
Deniwelacja	-wybierz-	0.0	Mikroklimat	-wybierz-
Region jaskiniowy	Tatry		Zasięg światła	-wybierz-
Geologia	-wybierz-		Flora	-wybierz-
Osady	-wybierz-		Fauna	-wybierz-
Geneza	-wybierz-			

Brak wyników

Sprzeczne kryteria: wybrano rejon jaskiniowy "Tatry" i zaznaczono na mapie część północnej Polski

- podanie zbyt wielu kryteriów wyszukiwania

Wyszukiwanie:

szukaj Nazwa, numer

Opis

Długość	>	20	Hydrologia	ciek wody
Deniwelacja	>	10	Mikroklimat	dynamiczny
Region jaskiniowy		Pieniny	Zasięg światła	kilka metrów
Geologia		brekcja tektonic	Flora	-wybierz-
Osady		bloki	Fauna	-wybierz-
Geneza		krasowa		

Brak wyników

Zbyt wiele kryteriów wyszukiwania

- nieuwzględnienie polskich liter w wyszukiwaniu tekstowym i inne "literówki"

Wyszukiwanie:

szukaj Nazwa, numer **śnie**

Opis

Długość	-wybierz-	0.0	Hydrologia	-wybierz-
Deniwelacja	-wybierz-	0.0	Mikroklimat	-wybierz-
Region jaskiniowy	-wybierz-		Zasięg światła	-wybierz-
Geologia	-wybierz-		Flora	-wybierz-
Osady	-wybierz-		Fauna	-wybierz-
Geneza	-wybierz-			

Brak wyników

Błędy we fragmencie wyrażenia jako kryterium wyszukiwania: przy poszukiwaniu jaskiń powiązanych z Jaskinią Wielką Śnieżną, zamiast "śnie", wprowadzono "śnie".

6.2 Niekompletne wyniki wyszukiwania

- nie uwzględnienie fleksji wyrazów w wyszukiwaniu tekstowym



Wyszukiwanie literatury

Nazwa, numer Litworowa

Strona 1 z 1

Akcje	Nr Inw.	Region	Nazwa jaskini	Inne nazwy
	T.E-11.10	Tatry	Jaskinia Lodowa Litworowa	
	T.E-12.01	Tatry	Jaskinia Wielka Litworowa	
	T.E-12.12	Tatry	Jaskinia Wyznia Litworowa	
	T.F-12.01	Tatry	Litworowa Studnia	



Wyszukiwanie literatury

Nazwa, numer Litwor

Strona 1 z 1

Akcje	Nr Inw.	Region	Nazwa jaskini	Inne nazwy
	T.E-11.20	Tatry	Dziura w Progu Litworowym	
	T.E-11.59	Tatry	Schron w Dolinie Litworowej	
	T.E-11.60	Tatry	Nyża pod Schronem w Dolinie Litworowej	
	T.E-11.61	Tatry	Jaskinia nad Lodową Litworową	
	T.E-12.01	Tatry	Jaskinia Wielka Litworowa	
	T.E-12.03	Tatry	Jaskinia pod Wantą	Litworowy Dzwon
	T.E-12.12	Tatry	Jaskinia Wyznia Litworowa	
	T.E-12.40	Tatry	Dziura w Litworowej	Dziura przy Ryglu
	T.E-12.46	Tatry	Szczelina nad Wielką Litworową	
	T.E-12.48	Tatry	Szczelina w Litworowej	

Porównanie ilości wyszukanych rekordów w zależności od tego, czy fragment wyrażenia uwzględni fleksję wyrazu.

6.3 Brak załączników graficznych

Przyczyną zwykle jest blokada "wyskakujących okienek". Należy je odblokować w opcjach internetowych przeglądarki.

6.4 Brak łączności, komunikaty

Komunikaty zawierające treści typu "Proxy Error..." świadczą o chwilowym braku łączności z serwerem aplikacji "Jaskinie Polski". Przyczyną mogą być prace administracyjne na serwerach Państwowego Instytutu Geologicznego lub problemy sieciowe.

Prosimy Użytkowników o szybkie zgłaszanie wszelkich zauważonych problemów i niedogodności na adres jaskinie@pgi.gov.pl.

7 Zgłaszanie uwag i poprawek

Istnieje możliwość sprostowania danych uznanych przez Użytkownika za błędne, uzupełnienia ich, albo dokonania korekty istniejących w bazie planów i przekrojów. W tym celu niezbędne jest przesłanie poprawek na adres ptpnoz.zg@pro.onet.pl w celu ich weryfikacji lub skorzystanie z formularza kontaktowego (patrz dalej).

7.1 Formularz kontaktowy

Aby skorzystać z formularza kontaktowego, należy:

1. Wybrać jaskinię i przejść na koniec jej opisu



	ze Studnią w Kazalnicy Miętusiej); Baścik, M, 2001 (wzmiankuje o wyst
Materiały archiwalne	Rutkowski, M. 1970 (opis, położenie - pod nazwą K-3 - Lodowa Szczelina symbol K-3); Przybyszewski, W. 1970 (szkic planu, przekroju podłużnego Lodowa); Parma, Ch., ... (lokalizacja na fotografii pod nazwą Lodowa M
Zredagował	Jerzy Grodzicki
Grafiki, zdjęcia	 plan  przekrój
Autorzy opracowania	Rafał M. Kardaś
  	

Przycisk "Dodaj uwagi" w dolnej części karty wybranej jaskini.

2. Użyć przycisku "Dodaj uwagi"

Pojawi się formularz zgłoszeniowy, w którym należy:

- (1) dokładnie przeczytać zalecenia dla Użytkownika
- (2) podać imię i nazwisko oraz e-mail
- (3) wpisać treść wiadomości
- (4) dołączyć plik w jednym z podanych formatów i zalecanym rozmiarze
- (5) określić, czy kopia wiadomości ma przyjść pod wskazany adres e-mail
- (6) przepisać kod weryfikacyjny
- (7) wysłać wiadomość

Zgłoszenie

Użytkowniku, jeśli dysponujesz informacjami, które pozwolą na:

- sprostowanie błędnych danych
- uzupełnienie opisu o dane pominięte przez autora
- uzupełnienie lub korektę planu/przekroju

prosimy o ich przesłanie w formie:

- tekstu wpisanego/wklejonego w załączonym oknie, albo załączonego tekstu.
- plików graficznych.

Dane morfometryczne (długość i deniwelacja) muszą być udokumentowane graficznie i powiązane w sposób nie budzący wątpliwości z dotychczas opublikowanym planem i przekrojem. Dla zmian w tekście dokumentacji (poprawki zauważonych błędów, uzupełnienia i sprostowania) prosimy wskazać dział i (w przypadku obszernych opisów) miejsce w którym należy je wprowadzić.

Zmiany o charakterze uzupełnień i sprostowań będą zamieszczone w dokumentacji z powołaniem się na ich autora.

Imię i nazwisko:

e-mail:

Treść wiadomości:

Dołącz plik:

możliwe formaty plików: .jpg .png .gif .doc .rtf .txt .xls .docx .xlsx .pdf (MAX 1MB)

Chcę otrzymać kopię wiadomości:

Kod weryfikacyjny:

Prosimy przepisać powyższy kod w celu weryfikacji użytkownika.

(1) — (2) pole obowiązkowe — (3) pole obowiązkowe — (4) — (5) — (6) pole obowiązkowe — (7)

Formularz zgłoszeniowy