PAŃSTWOWY INSTYTUT GEOLOGICZNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ZAKŁAD UTRZYMANIA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

Instrukcja wyszukiwania danych w CBDG

Podsystem Jaskinie wersja 1.1



Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Bada Jaskinie Polski

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



Szukaj Aplikacja do wprowadzania i edycji danych

Eva Machalska

Witryna Portalu CBDG "Jaskinie Polski" prezentuje aktualny stan wiedzy o jaskiniach opracowany na podstawie informacji zgromadzonych przez Polskie Towarzystwo Przyjacići Nauk o Ziemi (PTPNOZ). Źródłem szczegółowych informacji stała się opracowywana przez wiele lat przez PTPNOZ senia 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 wiedzu o jaskiniach Polski"

wiedzy o jaskiniach Polski.



wreczy o jaskiniach Polski. Wszystkie tu zamieszczone dane udostępniane są nieodplatnie. 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

Opracowanie: Ewa Machalska Krystian 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*.



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.

azwa, numer (1) pis tugość	Wyszukiwanie			* ● ● ← → 《			
Dpis Dugość -wybierz- Doniwelacja wybierz- 0.0 Region jaskiniowy -wybierz- 0.0 Seneza -wybierz- Seologia -wybierz- Seologia -wybierz- Seologia -wybierz- Sady -wybierz- Sady -wybierz- Saseg światla -wybierz- Tora -wybierz- Sana	lazwa, numer		(1)		-		(2)
hugość eniwelacja -wybierz- egion jaskiniowy -wybierz- eneza -wybierz- eologia -wybierz- eologia -wybierz- wybierz- sady -wybierz- ikroklimat -wybierz- ikroklimat -wybierz-	pis		0	T	Ę,	5	2
eniwelacja -wybierz- 😧 0.0 egion jaskiniowy -wybierz- ieneza -wybierz- ieologia -wybierz- sady -wybierz- isację światla -wybierz- lora -wybierz- auna -wybierz-	ługość	-wybierz- 💟 0.0		A.	4		/
egion jaskiniowy wybierz- ieneza -wybierz- ieologia -wybierz- ydrologia -wybierz- sady -wybierz- ikroklimat -wybierz- lora -wybierz- auna -wybierz-	eniwelacja	-wybierz- 💟 0.0		}	-	-	>
ieneza -wybierz- ieologia -wybierz- ydrologia -wybierz- isady -wybierz- isady -wybierz- ikroklimat -wybierz- lora -wybierz- lora -wybierz- wybierz-	egion jaskiniowy	-wybierz-			5	<u>م</u>	
ieologia -wybierz- ydrologia -wybierz- sady -wybierz- likroklimat -wybierz- lora -wybierz- lora -wybierz- auna -wybierz-	ieneza	-wybierz-	~	> <	~		r
hydrologia -wybierz- vasdy -wybierz- Aikroklimat -wybierz- kasięg światła -wybierz- lora -wybierz- auna -wybierz-	Geologia	-wybierz-		ς <u></u>			L
Osady -wybierz- Mikroklimat -wybierz- Zasięg światla -wybierz- Flora -wybierz- auna -wybierz-	łydrologia	-wybierz-)			}
Mikroklimat -wybierz-	Osady	-wybierz-		2			(
Zasięg światla -wybierz-	Mikroklimat	-wybierz-		7	≏		2
Flora -wybierz-	Zasięg światla	-wybierz-		Im	6 - 5	AAAA	Z
auna -wybierz-	lora	-wybierz-		m margan			5
	auna	-wybierz-		20	- And - And -		- p

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.



Strona główna aplikacji Jaskinie Polski

Pieniny

Pieniny

Pieniny

Pieniny

P-1.09

P-1.10

P-1.11

P-1.12

Q

a

Q

Q

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

Schronisko w Lorencowych

Schronisko w Borsukowej Skale I

Schronisko w Borsukowei Skale II

Schronisko w Borsukowej Skale III

Skałkach

3. Dostęp do zasobów bazy danych o jaskiniach

W zależności od przyznanych 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 przygotowane 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.



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)		
Wyszukiwanie:			* • • +	⇒ 🚳 🔲		
Nazwa, numer		9		- La		
Opis		0	F			
Długość	-wybierz- 💟 0.0		<pre>\</pre>	69		
Deniwelacja	-wybierz- 💟 0.0		}			
Region jaskiniowy	-wybierz-		K A			
Geneza	-wybierz-		7 5		C	
Geologia	-wybierz-		2	<u>م</u>	5	
Hydrologia	-wybierz-	v	1		(19)	
Osady	-wybierz-	~	2	an fins	(14)	
Mikroklimat	-wybierz-		3	↑	2	
Zasięg światla	-wybierz-		br		200	
Flora	-wybierz-		m. She			(1) (2)
Fauna	-wybierz-	~	<	Contraction of the second seco		(1)(2)
		Wyszukiwanie: szukaj Długość Deniwelacja Region jaskiniowy Geologia	Hazwa, numer Opis -wybierz- wybierz- wybierz- wybierz- wybierz-	Hydrologia -wybierz- Mikroklimat -wybierz- Zasięg światla -wybierz- Flora -wybierz-		
		Geneza	-wybierz-	Nazwa jaskini i Jaskinia w Laskowej III i Schronisko Ciepte	Inne nazwy	Strona 1 z 57 👂 🕅
		G-1.	10 Region Świętokrzysł	i 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.

Wyszuki	wanie:					* ● ● ← →	🍪 🔲 📧 🖻
🔍 szukaj	Na Oj	izwa, numer				N	A Start Start
Długość Deniwelacja Region jaski Geologia Osady Geneza	iniowy - - -	wybierz-	0.0	Wydrologia Mikroklimat Zasięg światla Flora Fauna	-wybierz-	G-1.13 Jaskinia p Łodzikam	od i
🔍 Wyszukiw	vanie literati	ury					Strona 1 z 46 👂 👂
Akcje	Nr Inw.	Region		Nazwa jaski	ni	Inne nazwy	
Q	G-10Ex	Region Świętol	krzyski	Jaskinia w La	skowej III		
Q	G-1.1	Region Świętol	krzyski	Schronisko C	iepłe		
Q	G-1.10	Region Świętol	krzyski	Schronisko Zj	azdowe		
Q	G-1.11	Region Świętoł	krzyski	Schronisko K	ontaktowe		≡.
Q	G-1.12	Region Świętol	krzyski	Schronisko n	ad Szczeliną		
	G-1.13	Region Świętoł	krzyski	Jaskinia pod l	Lodzikami		
Q	G-1.14	Region Świętol	krzyski	Jaskinia Wsc	hodnia na Kadzielni	Jaskinia Wschodnia	
Q	G-1.15	Region Świętol	krzyski	Nocna Loża			
Q	G-1.16	Region Świętol	krzyski	Kominy I		Kominy	
Q	G-1.17	Region Świętol	krzyski	Schronisko z	Koralami	Kominy - Schronisko z Koralami,	Kominy
Q	G-1.18	Region Świętol	krzyski	Schronisko w	Rafie	Kominy - Schronisko w Rafie, Ko	miny
Q	G-1.19	Region Świętoł	krzyski	Kominy II		Kominy	
-	0.11E	Dogion Ówiotal	a n uald	lookinio w Mr	ailleach	8258.	

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 🛛 🗍	:E-11.46)	A	
Długość Deniwelacja Region jaskiniowy Geologia Osady Geneza	-wybierz- -wybierz- -wybierz- -wybierz- -wybierz- -wybierz-	0.0 Hydrologia 0.0 Mikroklimat Zasięg światla Flora Fauna	-wybierz- -wybierz- -wybierz- -wybierz- -wybierz- -wybierz-			
کر Wyszukiwanie lite Akcje Nr In کرو T.E-1	ratury w. Region 1.46 Tatry	Nazwa jaski Jaskinia za Z	n i aciskiem	Inne nazwy		Strona 1 z 1

Wyszukiwanie jaskini o konkretnym numerze inwentarzowym.

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

Wyszuk	(iwanie:			
C szukaj Długość Deniwelacj Region jas Geologia Osady Geneza	Hazw Opis -wy kiniow -wy -wy -wy -wy -wy	rbierz- rbierz- ry ry rbierz- rbierz- rbierz- rbierz-	Wydrologia -wybierz- Mikroklimat -wybierz- Zasięg światla -wybierz- Flora skalnica Fauna -wybierz-	
🔍 Wyszuk	iwanie literatury			Strona 1 z 1
Akcje	Nr Inw.	Region	Nazwa jaskini Inne	a nazwy
	T.D-06.07	Tatry	Szczelina Zawaliskowa nad Kufą	
Q	T.D-06.08	Tatry	Jaskinia Lodowa nad Kufą	
Q	T.F-10.12	Tatry	Szczelina w Tomanowym Grzbiecie I	
	T.F-10.14	Tatry	Szczelina w Tomanowym Grzbiecie III	
Q	T.F-10.15	Tatry	Szczelina w Tomanowym Grzbiecie IV	

Ponadto użytkownik ma do dyspozycji wykazy słów kluczowych.

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.

Państwow	yy Instytut Geologia	CZNY Państwowy Instytut Badawczy	and the second	Z pozior	mu tego formularz	za można:
Jaskini	ie Polski	L. L. Martin	A. C.	(1)	منذ مام ملاسم ماذ.	
GEOPORTAL Strona płówna PIG	Jaskinie Polski		EROB edytor	(I) wro	cic do strony głow	/nej
Opis jaskini				(2) obe	jrzeć skalowalne	załączniki
Manua iackini	lachinia w Driwowai Skala			araf	iczne	C
Nr inwentarzowy	P-1 15			(2)		
Inne nazwy	Dziura w Dursztvnie. Jaskinia za Piekiełki	em		(3) prze	jsc do wyszukiwani	a literatury
Region jaskiniowy	Pieniny		Meta and Atlantic States			
Współrzędne geograficzne WGS84	λ: 20°11'17".835		Dane o załączniku	graficznym		
	φ: 49*25'11".874		Nazwa:	plan		
Gmina	Nowy Targ (gmina wiejska); nowotarski; r	nałopolskie	Autor:	A. Ami	irowicz	
Ekspozycja otworu	ku górze		Data wykonania:	2009-	08-16	
Wysokość bezwzględna [m n.p.m.]	735.0			N. Daviden		
Pozostałe otwory			Pomniejsz C	Powiększ		
Właściciel terenu	prywatny		Zalacznik			
Długość jaskini [m]	70.0		Zafącznik			
Deniwelacja [m]	17.5		P - 1.15 JASKINIA W DZIUR	OWELSKALE		
Glębokość [m]	17.5			SHE GALL		
Położenie geograficzne	Skalice Spiskie, Dziurowa Skała.		-	4.0 	····	h.
Opis drogi dojścia do otworu	Jaskinia znajduje się w południowej, pod zał. 4) określa to wzniesienie nazwą Dziur jaskini jest usytuowany na stoku w lesie,	szczytowej partii Dziurowej Skały (748,2 m n.p.m.) owa Skała, natomiast Nyka (1995) używa dla nieg poniżej zachodniego grzbietu (grani) Dziurowej Sk	30			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	Ponizej studzienki wejściowej, dn mróżna przekrawersować szczew zajeki konytarzyk, metrowym progiem (w skali i). Niekółne po- Jaskinia wytworzyła się w biały czorszyńskiej, Powstała na skutek graw rozwinięciem. Na ścianach nie widać śladów k rozpuszczaniu skały przez wodę, ale jak s W jaskini spotyka się nacieli z k Marmulisko pod obworem jest hum partiach jest dość wilgotno, a miejscami : Ściany studzienki wejściowej pol Płasjonnakam rostratam i Thamobyzum W partiach wstępnych dość liczm godzinach przedpoludniowych, przebywa kopule nietoperzy (nazwytej użył K. Birken	o vistgenego konfarza unyva się przewieszomy carką (D) skośmi w ód, do niżę polotzomych pi mający na odcinku ok. 2 m charakter zacisku artie jaskini są ciasne. (h wapieniach kwynołdowych należących do w tłacyjnego rozszerzenia szczeliny tektonicznej, di orozyjnego działania wody. Z kolei obecność po ę wydaje, proces ten nie miał istobniejszego znac ożuchowej odmiany mleka wapiennego oraz nie usowo, głębiej gilniaste, ale głównie dno jaskini razlega cienka warstwa lepkiego blota. W głębijas całogoczrum. są pająki (Meta menardy; stwierdzono tałce ie no w jaskini To kolepstrzy (z rożbury mroczkow majer, który 19.10.1954 r. obserwował tam 2 wisz				
Historia badań			6.0	3		- 0,9
Historia eksploracji Historia dokumentacji	Jaskinia, pod nazwą Dziura, jest opublikowany przez Birkenmajera (1955), Udokumentowane (opis i przekój Kopańskiego (kopański, 1962). Użęto wó odkryta i określona nazwą - Jaskinia za Pi Pierwszy jej opis, plan i przekrój zos	od dawna znana mieszkańcom Dursztyna. Pien a następnie, w skróconej formie, wr. 1988 i obeji o) przejście dofnych partii jaskimi zostało dokom wczas po rza pierwzy nazw-Jaskimia w Dziurow eklekiem w sierpniu 1986 r. (Zakrzewicz ok. 1995 tał opublikowany przez Birkenmajera (1955), a				
	1968 i obejmovał patie do zacisku. Udo Otwór jaskim jest zaznaczony na Map Birkenmajera w 1958 r. Jaskinia została zinwentaryzowan Barłya (2009 r.). Plan i przekrój opracował A Amirowicz.	kumentovana została następnie (glan) w siepr le geologicznej pienińskiego pasa skalkoweg a i pomierzona 22.09.1996 r. (A. Amirowicz, J.	(2)			
Literatura	Birkenmajer K. 1955, 1968, 1979 (wzmiar (lokalizacja), Nyka J. 1995 (wymienia), Za (lokalizacja bez nazwy).	ikuje), Kopański A. (1963), Mapa geologiczna pieł krzewicz J.,[1995?) (krótki opris), Mapa turystyczna		heed		
Materiały archiwalne	: Banyia J. 1997 (opis inwentarzowy i plan)				Skalowany ob	az załącznika
Zredagował	Jerzy Grodzicki					
Grafiki, zdjęcia	Q plan Q przekrój	Bibliografia				
Autorzy opracowania (1)	Janusz Baryła	Skrócona nazwa bibliogr	raficzna	0	Region jaskiniowy Pieniny 💟	Strona 1 7 1
Powrót do strony głównej Q Wyszukiwanie.	literatura	Akcja Skrócona nazwa biblio	ograficzna			Suchar 21
		🗋 Banyła J. 1997:				
Podgląd danych o ja	askini	Birkenmajer K. 1954:				
		Birkenmajer K. 1955:				
		Distormajor I/ 1070-				
					Wyszukiwa	anie literatury

Zakład Utrzymania Syst	temów Informatycznych	
Państwowego Instytutu	Geologicznego - Państwowego Instytutu Badawc	zego

6. Rozwiązywanie problemów

6.1 Brak wyników wyszukiwania - najczęstsze przyczyny

- podanie kryteriów wyszukiwania, które się wzajemnie wykluczają

Wyszukiwanie:			₩ • • ← → 6 🔲 🛛 🖸			
🔍 szukaj	Nazwa, numer				0	
	Opis					
Dhume ść	unhierz 🗖	0.0	Utradica di antia	unthiory		
Diugosc	-wybierz-	0.0	nyarologia Mikroklimat	-wybierz-		5 - 5
Region jaskinowy	Tatry	0.0	Zasieg światla	-wybierz-		Same and a
Geologia	-wyblerz-		Flora	-wybierz-		
Osady	-wybierz- 💟		Fauna	-wybierz-	~	No. and the second
Geneza	-wybierz- 💟					
						T C C
Brak wyników						

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

- podanie zbyt wielu kryteriów wyszukiwania

Wyszukiwanie:					₩ • • + + 6 ■ 2
🔍 szukaj	Nazwa, numer [
			•		
Długość	>	20	Hydrologia	ciek wody 🛛 🔽	
Deniwelacja	>	10	Mikroklimat	dynamiczny 🛛 🔽	
Region jaskiniowy	Pieniny 🔽		Zasięg światla	kilka metrów 🛛 🔽	
Geologia	brekcja tektonic 💟		Flora	-wybierz-	
Osady	bloki 💟		Fauna	-wybierz-	VY
Geneza	krasowa 🛛 🔽				
Brak wyników					

Zbyt wiele kryteriów wyszukiwania

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

Wyszukiwanie:					₩ • • + 6 ■
eruksi	Nazwa, numer	snie			0
(scorej	Opis				
			0		
ługość	-wybierz-	0.0	Hydrologia	-wybierz-	
eniwelacja	-wybierz-	0.0	Mikroklimat	-wybierz-	
egion jaskiniowy	-wybierz-		Zasięg światla	-wybierz-	
eologia	-wybierz-]	Flora	-wybierz-	
ady	-wybierz- 🔽		Fauna	-wybierz-	NY-
eneza	-wybierz- 🔽]			
rak wyników					

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

6.2 Niekompletne wyniki wyszukiwania

- nie uwzględnienie fleksji wyrazów w wyszukiwaniu tekstowym

Q Wysz	ukiwanie literatury		Nazwa, numer	Litworowa		Strona 1 z 1
Akcje	Nr Inw.	Region	Nazv	wa jaskini	Inne nazwy	
Q	T.E-11.10	Tatry	Jask	kinia Lodowa Litworowa		
Q	T.E-12.01	Tatry	Jask	kinia Wielka Litworowa		
Q	T.E-12.12	Tatry	Jask	kinia Wyżnia Litworowa		
Q	T.F-12.01	Tatry	Litwo	orowa Studnia		

🔍 Wyszukiwanie literatury		Nazwa, numer	Litwor	0	Strona 1 z 1	
Akcje	Nr Inw.	Region	Nazwa	jaskini	Inne nazwy	
	T.E-11.20	Tatry	Dziura w	v Progu Litwor <mark>owym</mark>		
Q	T.E-11.59	Tatry	Schron v	w Dolinie Litworowej		
Q	T.E-11.60	Tatry	Nyża po Litwor <mark>o</mark> w	od Schronem w Dolinie vej		
Q	T.E-11.61	Tatry	Jaskinia	a nad Lodową Litwor <mark>ową</mark>		
Q	T.E-12.01	Tatry	Jaskinia	a Wielka Litwor <mark>o</mark> wa		E
Q	T.E-12.03	Tatry	Jaskinia	a pod Wantą	Litwor <mark>owy</mark> Dzwon	
Q	T.E-12.12	Tatry	Jaskinia	a Wyżnia Litworowa		
Q	T.E-12.40	Tatry	Dziura w	w Litworowej	Dziura przy Ryglu	
Q	T.E-12.46	Tatry	Szczelin	na nad Wielką Litworową		_
Q	T.E-12.48	Tatry	Szczelir	na w Litworowej		

Porównanie ilości wyszukanych rekordów w zależności od tego, czy frament wyrażenia uwzględnia 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 Szczeli symbol K-3); Przybyszewski, W. 1970 (szkic planu, przekroju podłużneg Lodowa); Parma, Ch., (lokalizacja na fotografii pod nazwą Lodowa M			
Zredagował	Jerzy Grodzicki			
Grafiki, zdjęcia	Q plan Q przekrój			
Autorzy opracowania	Rafał M. Kardaś			
👔 Powrót do strony głównej 🔍 Wyszukiwanie literatury 🚺 Dodaj uwagi				

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



Formularz zgłoszeniowy