

#### Opis zagadnienia

#### Google Scholar



Witryna internetowa

Google Scholar – darmowa, specjalistyczna wyszukiwarka internetowa amerykańskiej firmy Google Inc. służąca do przeszukiwania bazy danych zawierających różnorodne publikacje naukowe z wielu dziedzin wiedzy. Serwis został uruchomiony w wersji beta w listopadzie 2004 roku. Wikipedia

Twórca: Anurag Acharya

Data uruchomienia: 20 listopada 2004

Typ strony: bibliograficzna baza danych



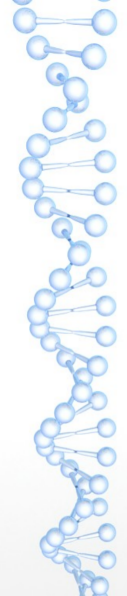
## Zapytanie do specjalizowanej przeglądarki

## Google Scholar

Studia Periegetica

Dowolny język

Tylko język polski



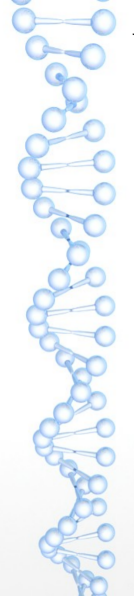
## Wynik zapytania – wyjaśnienie 1

Artykuły	Około 715 wyników (0,03 s)
Bez ograniczenia czasowego Od 2019 Od 2018 Od 2015 Zakres niestandardowy	PDF   Marka produktu turystycznego   J Śniadek, J Styperek
Wg trafności Wg daty	
Dowolny język Fylko język polski	
✓ uwzględnij patenty ✓ uwzględnij cytaty	
Utwórz alert	Przestrzenno-ekonomiczne uwarunkowania aktywności turystycznej mieszkańców aglomeracji poznańskiej M Zamelska, B Kaczor - <b>Studia Periegetica</b> , 2015 - yadda.icm.edu.pl



## Wynik z liczbą cytowań

Studia Periegetica		
Artykuły	Około 715 wyników (0,03 s)	
Bez ograniczenia czasowego Od 2019 Od 2018 Od 2015 Zakres niestandardowy	[PDF] Marka produktu turystycznego  J Śniadek, J Styperek Studia Periegetica 2007 - papers.wsb.poznan.pl  Branding jest obecny we wszystkich pranSach i na wszystkich rynkach, a jego wpływ odczuwalny w praktycznie kaŚdej dziedzinie i sferze naszego Śycia. Nie wyobraŚamy dziś sobie funkcjonowania bez marek, cóŚ bowiem innego będzie nam-konsumentom  ☆ 切り Cytowane przez 7 Powiązane artykuły Wszystkie wersje 2 ≫	
Wg trafności Wg daty	Zapobieganie starzeniu przez rekreację M Posłuszny, S Lapina Studia Periegetica 2011 - bazekon.icm.edu.pl W artykule scharakteryzowano czymniki mające wpływ na proces starzenia się oraz wykazano, jakie zmiany fizjologiczne zachodzą w ciele człowieka podczas tego procesu. W celu złagodzenia ekutków starzenia i przesunięcia w czasie momentu wyznaczającego	
Dowolny język Tylko język polski	☆ ワワ Cytowane przez 10 Powiązane artykuły Wszystkie wersje 2 ≫  Turystyka osób niepełnosprawnych	
<ul><li>✓ uwzględnij patenty</li><li>✓ uwzględnij cytaty</li></ul>	M Preisler Studia Periegetica 2011 - bazekon.icm.edu.pl Uprawianie turystyki wymaga odpowiednich predyspozycji psychicznych i fizycznych. Zawsze związane jest z pokonywaniem określonych barier. Dotyczy to zarówno osób pełnosprawnych. iak iw znacznie większym stopniu-turystów niepełnosprawnych. W   □ 59 Cytowane przez 8 Powiązane artykuły Wszystkie wersje 2 ≫	
Utwórz alert	Przestrzenno-ekonomiczne uwarunkowania aktywności turystycznej mieszkańców aglomeracji poznańskiej M Zamelska, B Kaczor - <b>Studia Periegetica</b> , 2015 - yadda.icm.edu.pl	



# Widać, że trudno zliczyć na piechotę wszystkie cytowania

Styl życia należy do głównych czynników determinujących zdrowie człowieka. Prozdrowotne zachowania to w obecnych czasach wręcz obowiązek, powinność życiowa jednostki. Wyniki badań wskazują jednak na niepokojące tendencje do zachowań antyzdrowotnych, do ...

☆ 切 Cytowane przez 4 Powiązane artykuły Wszystkie wersje 2 ≫

#### Zielony dach: niecodzienne miejsce wypoczynku i rekreacji

M Szczepańska - Studia Periegetica, 2010 - yadda.icm.edu.pl

Pojęcie dachu odwróconego, tzw. zielonego dachu, stosunkowo niedawno zagościło w słowniku budowlanym, określając dach porośnięty roślinnością, a jednocześnie wskazując nowy kierunek we współczesnej architekturze miejskiej. Do niedawna dachy te uważano za ...

☆ 💯 Cytowane przez 5 Powiązane artykuły Wszystkie wersje 2 🕸

#### Wpływ autostrady Warszawa-Berlin na rozwój enoturystyki w województwie lubuskim

J Smogór - Studia Periegetica, 2012 - bazekon.icm.edu.pl

Celem artykułu było ukazanie rozwoju enoturystyki w województwie lubuskim w aspekcie oddania do użytku autostrady Warszawa-Berlin. Przedstawiono w nim wyniki ankiety przeprowadzonej wśród właścicieli lubuskich winnic na temat szans, trudności oraz ...

☆ 55 Cytowane przez 4 Powiązane artykuły Wszystkie wersje 2 >>>



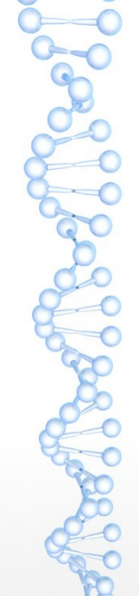


## Biblioteka Pythona do rozwiązania problemu



#### scholarly 0.2.5

Simple access to Google Scholar authors and citations



#### Full license text

DO WHAT THE FUCK YOU WANT TO PUBLIC LICENSE Version 2, December 2004

Copyright (C) 2004 Sam Hocevar <sam@hocevar.net>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim or modified copies of this license document, and changing it is allowed as long as the name is changed.

DO WHAT THE FUCK YOU WANT TO PUBLIC LICENSE
TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

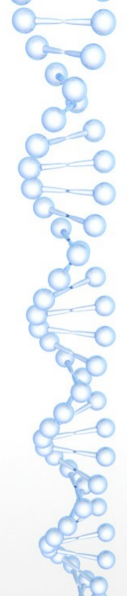
0. You just DO WHAT THE FUCK YOU WANT TO.

You can download a plain text file for inclusion in your projects.



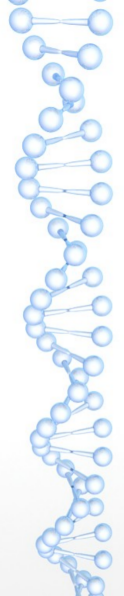
#### Problem przy dużej liczbie zapytań...

```
import requests
klasa Response = requests.get('https://scholar.google.pl/scholar?start=30&q=Studia+Periegetica')
strona = klasa Response.text
pozycja = strona.find('Cytowane przez')
print(strona[pozycja:pozycja+20]) # wypisanie szukanej frazy w stringu 20-znakowym
strona2 = strona[pozycja+20:]
pozycja = strona2.find('Cytowane przez')
print(strona2[pozycja:pozycja+20])
strona3 = strona2[pozycja+20:]
pozycja = strona3.find('Cytowane przez')
print(strona3[pozycja:pozycja+20])
strona4 = strona3[pozycja+20:]
pozycja = strona4.find('Cytowane przez')
print(strona4[pozycja:pozycja+20])
```



#### Werska z użyciem biblioteki Scholarly

```
import scholarly
search query = scholarly.search pubs query('Studia Periegetica')
i = 0
while not search query == "":
       x = next(search query)
    except Exception as e:
   i += 1
   print("Numer kolejny cytowanej pozycji: ", i)
```



#### Instalacja modułu

```
cmd (running as ACER-SWIFT3\mirek)
d8a9a1e109661176446ec09f27c070dfc7baf/cryptography-2.8-cp38-cp38-win amd64.whl (1.5
                                       1.5MB 467kB/s
Requirement already satisfied: six>=1.5 in c:\users\mirek\appdata\local\programs\py
thon\python38\lib\site-packages (from python-dateutil->arrow->scholarly) (1.13.0)
Collecting cffi!=1.11.3.>=1.8
  Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/4f/c9/135197be2a44f8dbe59373a
55018843aa586e14af23e813897f40b6689f6/cffi-1.13.2-cp38-cp38-win amd64.whl (175kB)
                                        184kB 409kB/s
Collecting pycparser
  Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/68/9e/49196946aee219aead1290e
00d1e7fdeab8567783e83e1b9ab5585e6206a/pycparser-2.19.tar.gz (158kB)
                                        163kB 656kB/s
Installing collected packages: soupsieve, beautifulsoup4, arrow, future, bibtexpars
er, certifi, chardet, urllib3, idna, pycparser, cffi, cryptography, pyOpenSSL, requ
ests, scholarly
    Running setup.py install for future ... done
    Running setup.py install for bibtexparser ... done
    Running setup.py install for pycparser ... done
Successfully installed arrow-0.15.4 beautifulsoup4-4.8.1 bibtexparser-1.1.0 certifi
-2019.11.28 cffi-1.13.2 chardet-3.0.4 cryptography-2.8 future-0.18.2 idna-2.8 pyOpe
nSSL-19.1.0 pycparser-2.19 requests-2.22.0 scholarly-0.2.5 soupsieve-1.9.5 urllib3-
1.25.7
C:\WINDOWS\system32>_
```



## Komenda do instalacji pakietu

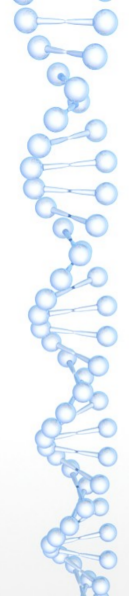
cmd (running as ACER-SWIFT3\mirek)

C:\WINDOWS\system32>python -m pip install scholarly



#### Wynik wyszukiwania w Google Scholar

```
Numer kolejny cytowanej pozycji: 712
{' filled': False,
 'bib': {'abstract': 'Commercial navigation in the Greek and Roman world. '
                     'Abstract. The economic development\n'
                     'of Greece and Rome hinged directly on the ability of '
                     'commercial vessels to transport large\n'
                     'volumes of goods across the Mediterranean and Black Sea
         'author': 'DL Davis',
         'title': 'Commercial navigation in the Greek and Roman world',
         'url': 'http://search.proquest.com/openview/af8632a1e12e45c3f2213b9379
 'source': 'scholar'}
Numer kolejny cytowanej pozycji: 713
```



## Funkcja używana w kodzie

Python next()

Python next() is a built-in function that returns the next item from an iterator.

