

Opcje wyszukiwania w sieci przy użyciu Google

Google nie tylko ułatwia dostęp do ponad 8 miliardów stron internetowych, ale także udostępnia wiele opcji, dzięki którym można znaleźć dokładnie to, czego się szuka. Kliknij tytuł wybranej opcji, aby dowiedzieć się o niej więcej.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| • Linki z pamięci podręcznej | Ta opcja umożliwia wyświetlanie kopii każdej strony z chwili, gdy była indeksowana. |
| • Kalkulator | Wyszukiwarki Google można użyć do obliczania wyrażeń matematycznych. |
| • Przelicznik walut | |
| • Definicje | Za pomocą Google można uzyskać słownikowe definicje zebrane z różnych źródeł online. |
| • Typy plików | Wyszukiwać można także pliki w formatach innych niż HTML, na przykład dokumenty PDF. |
| • Szczęśliwy traf | Wyniki wyszukiwania można pominąć i przejść od razu do pierwszej wskazanej w nich strony internetowej. |
| • Ładowanie wyników z wyprzedzeniem | Przyspiesza wyszukiwanie w przeglądarce Firefox. |
| • Podobne strony | Umożliwia wyświetlanie stron powiązanych z danym wynikiem. |
| • Wyszukiwanie w witrynie | Wyszukiwanie można ograniczyć do określonej witryny. |
| • Połączone witryny | Umożliwia wyszukanie stron zawierających linki do danego adresu URL. |

Linki z pamięci podręcznej

Przemierzając sieć, Google tworzy kopię każdej analizowanej strony i umieszcza ją w pamięci podręcznej. Taka kopia jest wyświetlana, gdy strona oryginalna jest niedostępna. Jeżeli klikniesz link „Kopia”, strona internetowa zostanie wyświetlona w takiej postaci, w jakiej ją indeksowaliśmy. Zawartość przechowywana w pamięci podręcznej stanowi podstawę oceny trafności strony jako wyniku wyszukiwania.

Strona wyświetlana z pamięci podręcznej ma u góry nagłówek, który przypomina o tym, że strona w tej postaci może nie być aktualna. Na stronie z pamięci podręcznej wyszukiwane hasła są wyróżnione, dzięki czemu łatwiej jest stwierdzić, dlaczego ta strona została uznana za trafny wynik.

Witryny nieindeksowane, a także te, których właściciele sobie tego zażyczyli, nie mają kopii w pamięci podręcznej ani linków „Kopia” wyświetlanych na stronach z wynikami wyszukiwania.

[Google](#)

... Wyszukiwarka stron WWW, grafiki, grup dyskusyjnych, katalog tworzony na bazie ODP i wzbogacany przy użyciu własnej technologii **Google**.

[www.google.pl/](#) - 3k - 29 VIII 2005 - » [Kopia](#) « - [Podobne strony](#)

Kalkulator



Aby użyć funkcji kalkulatora wbudowanej w wyszukiwarkę Google, wystarczy wprowadzić działanie matematyczne w polu wyszukiwania i nacisnąć klawisz Enter lub

kliknąć przycisk Szukaj w Google. Kalkulator rozwiązuje zadania z zakresu podstawowej arytmetyki i zaawansowanej matematyki, przelicza jednostki miary i podaje stałe fizyczne.

Poniższe przykłady przedstawiają imponujące możliwości tej funkcji wyszukiwarki:

- [5+2*2](#)
- [Ile to jest 1 kilometr w milach?](#)
- [Przelicz 2 metry na stopy](#)
- [3 minuty to ile sekund?](#)
- [Ile miesięcy mają 4 lata?](#)

przykład:

Przelicznik walut

Aby użyć przelicznika walut wbudowanego w wyszukiwarkę Google, wystarczy wprowadzić przeliczenie, którego chcesz dokonać, w polu wyszukiwania i nacisnąć klawisz Enter lub kliknąć przycisk Szukaj w Google.

Poniżej przedstawiamy przykładowe zapytania:

- [10 USD w EUR](#)
- [Przelicz 5 euro na peso meksykańskie](#)

przykład:

Definicje

Aby wyświetlić definicję wyrazu lub frazy, wystarczy wpisać wyraz „define”, spację, a następnie wyraz, którego definicja jest wyszukiwana. Jeżeli wyszukiwarka Google znalazła w sieci definicję danego wyrazu lub frazy, pobierze tę informację i wyświetli ją u góry strony z wynikami wyszukiwania.

przykład:

Listę definicji można także uzyskać, stosując specjalny operator „define:” i nie umieszczając spacji pomiędzy tym operatorem a hasłem do zdefiniowania. Na przykład wyszukiwanie [[define:World Wide Web](#)] da w rezultacie listę definicji hasła „World Wide Web” uzyskanych z różnych źródeł online.

Typy plików

Oprócz stron HTML Google wyszukuje obecnie informacje w plikach 12 formatów. Są to dokumenty PDF, a także pliki Microsoft Office, PostScript, Corel WordPerfect, Lotus 1-2-3 i

inne. Pliki nowych typów są po prostu wyświetlane na stronach z wynikami wyszukiwania Google, jeżeli spełniają kryteria wyszukiwania wprowadzone przez użytkownika.

Google udostępnia także funkcję „Wersja HTML”, dzięki której można przeglądać zawartość plików o takich formatach, nie mając odpowiedniej aplikacji. Dzięki opcji „Wersja HTML” można także uniknąć wirusów, które bywają przenoszone w plikach niektórych typów.

Możliwość wyszukiwania informacji w plikach o innych formatach zapewnia szerszy obraz zawartości dostępnej w internecie. Google planuje także stopniowe zwiększanie liczby dostępnych typów plików.

Więcej informacji na temat tej funkcji można uzyskać na stronie z [Najczęściej zadawanymi pytaniami na temat typów plików](#).

» [PDF] « [The Anatomy of a Search Engine](#)

Format pliku: PDF/Adobe Acrobat - » [Wersja HTML](#) «

... Second, **Google** keeps track of some visual presentation details such as font ... phone numbers, product numbers), type or format (text, HTML, **PDF**, images, sounds ... www-db.stanford.edu/pub/papers/google.pdf - [Podobne strony](#)

Aby wyświetlić wyniki wyszukiwania o określonym typie pliku (na przykład linki do plików PDF), wystarczy wpisać w polu wyszukiwania **filetype:[rozszerzenie]** (na przykład **filetype:pdf**) wraz z wyszukiwanymi hasłami.

przykład:

Szczyśliwy traf

Za pomocą przycisku „Szczyśliwy traf™” można przejść bezpośrednio do pierwszej z wyszukanych przez Google stron. Pozostałe wyniki nie zostaną w ogóle wyświetlone. Dzięki funkcji wyszukiwania „Szczyśliwy traf” spędza się mniej czasu na wyszukiwaniu stron internetowych, a więcej na ich przeglądaniu.

Aby na przykład znaleźć stronę główną Uniwersytetu Jagiellońskiego, wprowadź w polu wyszukiwania wyraz Jagielloński i kliknij przycisk „Szczyśliwy traf”. Google otworzy bezpośrednio oficjalną stronę główną Uniwersytetu Jagiellońskiego pod adresem „www.uj.edu.pl”.

przykład:

Czy szczęście dopisało?

Ładowanie wyników z wyprzedzeniem

W przypadku niektórych wyszukiwań Google automatycznie instruuje przeglądarkę, aby zaczęła pobierać najlepszy wynik wyszukiwania, zanim zostanie kliknięty jego link. Po kliknięciu najlepszego wyniku wyszukiwania strona docelowa zostanie załadowana szybciej

niż zwykle.

Google korzysta w tym celu ze [specjalnej opcji ładowania stron z wyprzedzeniem](#) w przeglądarkach internetowych Firefox i Mozilla, dlatego też opcja ta jest niedostępna w programie Internet Explorer i innych przeglądarkach. Wcześniejsze ładowanie stron w przeglądarce można wyłączyć zgodnie z instrukcją w dokumencie [Mozilla Prefetching FAQ](#). W przeglądarce Firefox można tę opcję wyłączyć następująco:

1. Na pasku adresu wpisz „about:config”.
2. Przewiń stronę do ustawienia „network.prefetch-next” i ustaw wartość „False”.

Gdy opcja ładowania stron z wyprzedzeniem jest włączona, w pamięci podręcznej przeglądarki mogą się znaleźć pliki cookie (w tej przeglądarce zwane „ciasteczkami”) i strony internetowe z witryn, których linków użytkownik nie klikał. Dzieje się tak, ponieważ ładowanie stron z wyprzedzeniem odbywa się automatycznie podczas przeglądania stron z wynikami wyszukiwania Google. Pliki te można usunąć, czyszcząc pamięć podręczną i ciasteczka.

Jeżeli prowadzisz serwer witryn internetowych, informacje o tej opcji przeznaczone dla webmasterów znajdziesz na stronie [najczęściej zadawanych pytań webmasterów](#).

Podobne strony

Po kliknięciu linku „Podobne strony” na stronie z wynikami wyszukiwania Google automatycznie wyszukuje strony powiązane z danym wynikiem.

Z opcji „Podobne strony” można skorzystać w różnych celach. Jeżeli na przykład podoba Ci się zawartość witryny, ale chcesz uzyskać więcej informacji, za pomocą opcji „Podobne strony” możesz znaleźć witryny o podobnej zawartości, której możesz jeszcze nie znać. Jeżeli szukasz informacji o pewnym produkcie, dzięki funkcji „Podobne strony” możesz znaleźć informacje o produktach konkurencyjnych i je porównać. Jeżeli prowadzisz badania w pewnej dziedzinie, opcja „Podobne strony” może pomóc w bardzo szybkim znalezieniu dużej liczby źródeł bez potrzeby dobierania właściwych słów kluczowych.

Im bardziej wyspecjalizowana jest zawartość strony, tym mniej wyników znajdzie Google. Opcja „Podobne strony” może nie znaleźć stron powiązanych z Twoją własną stroną główną, jeżeli strona ta zawiera zbyt mało informacji, za pomocą których można by z nią miarodajnie powiązać inne strony. Ponadto w przypadku firm stosujących kilka adresów URL stron (na przykład firma.com i www.firma.com) opcja „Podobne strony” może dostarczyć niewiele informacji związanych z jednym adresem URL, a mnóstwo związanych z pozostałymi adresami. Ogólnie jednak funkcja „Podobne strony” sprawdza się w odniesieniu do większości stron internetowych.

[Google](#)

... Wyszukiwarka stron WWW, grafiki, grup dyskusyjnych, katalog tworzony na bazie ODP i wzbogacany przy użyciu własnej technologii **Google**.

[www.google.pl/](#) - 3k - 29 VIII 2005 - [Kopia](#) - [» Podobne strony](#) [«](#)

Wyszukiwanie w witrynie

Wyraz „site” z dodanym dwukropkiem umożliwia ograniczenie wyszukiwania do określonej witryny. W tym celu w polu wyszukiwania Google użyj składni **site:nazwawitryny.com**. Aby na przykład znaleźć informacje na temat rekrutacji w witrynie Uniwersytetu Jagiellońskiego, wprowadź:

przykład:

Połączone witryny

Niektóre wyrazy z dodanym dwukropkiem mają dla Google znaczenie szczególne. Jednym z takich wyrazów jest operator **link:**. W wyniku zapytania **link:adresURL** wyświetlane są strony wskazujące dany adres URL. Na przykład wyrażenie „link:www.google.com” umożliwi wyszukanie stron kierujących do strony głównej Google. Wyszukiwania z operatorem link: nie można łączyć ze zwykłym wyszukiwaniem przy użyciu słów kluczowych.

przykład: