

Temat: Szukać każdy może. O wyszukiwaniu informacji w Internecie i korzystaniu z nich

Zapewne wiele razy zdarzało ci się szukać jakichś informacji w nieprzebranych zasobach internetu. Dziś dowiesz się, jak szybko znaleźć w sieci konkretne dane.

Przed epoką internetu głównymi źródłami informacji były drukowane encyklopedie i słowniki. Zawierały one określoną liczbę haseł, najczęściej uporządkowanych alfabetycznie, wraz z ich objaśnieniami. Biegła znajomość alfabetu ułatwiała szukanie informacji, ale czasami trzeba było w tym celu pójść na przykład do biblioteki. W dobie przeglądarek i wyszukiwarek internetowych wiedzę można zdobywać bez wychodzenia z domu, ale potrzeba do tego dodatkowych umiejętności.



Na dzisiejszych zajęciach poznasz:

1. różnice między przeglądarką internetową a wyszukiwarką internetową,
2. strony prezentujące wybrane informacje,
3. sposób formułowania zapytań w wyszukiwarce, który umożliwia otrzymanie zadowalających wyników,
4. zasady korzystania z tekstów i zdjęć zamieszczonych w internecie.

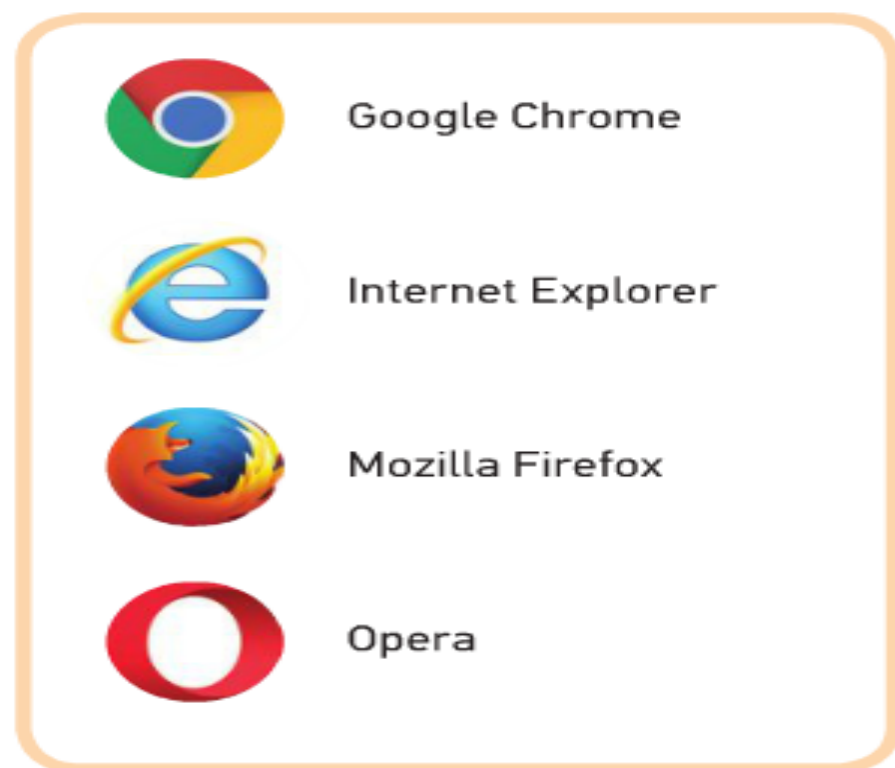


## **1 Różnice między przeglądarką internetową a wyszukiwarką internetową**

Podczas surfowania po internecie zapewne nie zastanawiasz się, w którym momencie korzystasz z wyszukiwarki internetowej, a w którym – z przeglądarki internetowej. Wbrew pozorom różnice między nimi są zasadnicze.

**Przeglądarka internetowa** to program, który służy do wyświetlania stron internetowych. Przeglądarka wczytuje kod strony i wyświetla wynik, czyli to, co zawiera ten kod, na przykład obrazki, teksty, odnośniki i inne elementy.

**Wyszukiwarka internetowa** to z kolei strona internetowa, która po wpisaniu odpowiedniego zapytania wyświetla adresy stron zawierających w treści, tytule lub słowach kluczowych szukane przez siebie hasła. Przykłady najczęściej używanych przeglądarek i wyszukiwarek internetowych pokazano na rysunkach 1. i 2.



Rys. 1. Przykłady przeglądarek internetowych



Rys. 2. Przykłady wyszukiwarek internetowych

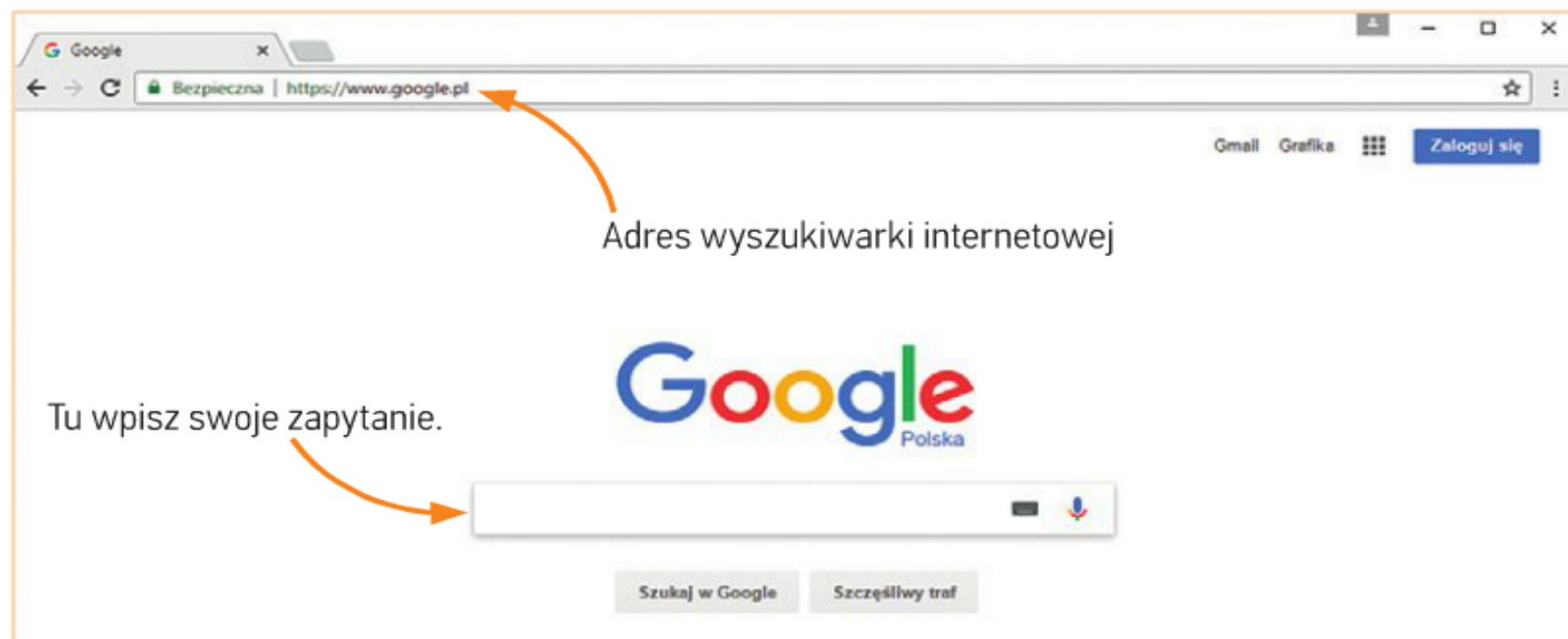
Mechanizm działania wyszukiwarki internetowej jest dość prosty. Zapisuje ona słowa kluczowe, tytuły oraz odnośniki do większości stron internetowych z całego świata. Po wpisaniu szukanego hasła wyszukiwarka porównuje je ze swoim zasobem stron. Jeśli znajdzie podobieństwo, umieszcza adresy stron w wyświetlanych wynikach. Czasem jest to kilka, a czasem kilkaset lub więcej stron. Wyszukiwarka „pamięta”, gdzie się znajdują określone dane. Po wpisaniu odpowiedniego zapytania podaje możliwe miejsca położenia szukanej informacji.

Zwykle przeglądarki internetowe mają wbudowany pasek wyszukiwania. Można wpisać w nim pytanie, a następnie nacisnąć klawisz **Enter** lub kliknąć przycisk rozpoczynający szukanie. Wyświetlą się wyniki identyczne z tymi, które pojawiłyby się po wpisaniu szukanego hasła w wyszukiwarce. Podsumowując, przeglądarka wyświetla stronę z wyszukiwarką.



Im dokładniejszą informację wpiszesz w polu wyszukiwarki, tym szybciej otrzymasz odpowiedź na postawione pytanie.

Uruchom dowolną przeglądarkę internetową. Wejdź na stronę wyszukiwarki [www.google.pl](https://www.google.pl). W polu na środku strony wpisz hasło, którego szukasz (rys. 6).



Rys. 6. Główne okno wyszukiwarki internetowej ([www.google.pl](https://www.google.pl))

Na stronach, których adresy pojawiły się na liście wyników, poszukaj odpowiedzi na swoje pytanie.

Praca domowa

Sprawdź w internecie co to jest Nagroda Nobla

Rozwiąż quizy pod podanym linkiem

<https://learningapps.org/1599657>

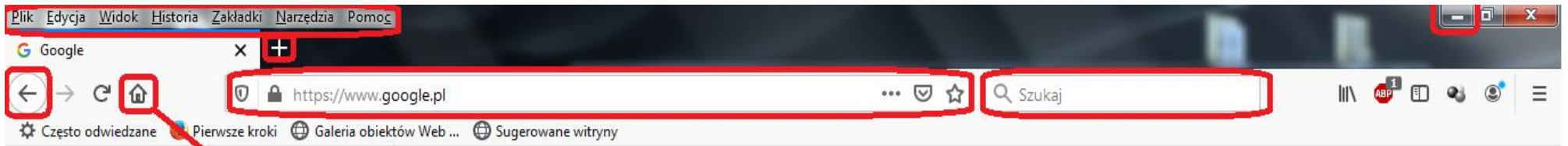
<https://learningapps.org/1167180>

Dokonania pracy ucznia, proszę udokumentować w formie zdjęcia lub zrzutu ekranu po czym proszę przesłać na adres email:

[karolkawiak.sosw@wp.pl](mailto:karolkawiak.sosw@wp.pl)

Praca do druku

Połącz elementy przeglądarki internetowej z ich nazwami



Pasek menu

Przejdź do poprzedniej strony

Minimalizuj

Otwórz nową kartę

Pasek adresu

Pasek wyszukiwania

Przejdź do strony startowej

