

# Wikipedia tips and tricks

Autor: Herr Kriss

Niniejsza publikacja jest udostępniona na wolnej licencji:  
Creative Commons Uznanie autorstwa 3.0 (CC BY 3.0)  
(pełny tekst licencji: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/pl/>)

Wydanie pierwsze.

Warszawa, listopad 2010

## Spis treści

Szybsze wprowadzanie kodów do linków .....	3
Szybkie szukanie położenia artykułu w poczekalni.....	3
Otwieranie obrazka w konkretnej rozdzielczości .....	3
Szybkie, masowe cofanie zmian .....	3
Czas letni i zimowy.....	4
Szukanie większego rozmiaru obrazu.....	4
Eksport listy obserwowanych do innego konta.....	4
Sprawdzanie nazwy języka Wikipedii .....	4
Porównanie dwóch artykułów.....	4
Płeć użytkownika .....	4
Konwersja linku do pliku na link do strony opisu .....	5
Kadrowanie plików na Commons.....	5
Szybkie przechodzenie między sekcjami.....	5
Wyszukiwanie w tytułach .....	5
U mnie wygląda OK! .....	5
Liczba losowa w MediaWiki .....	6

## Szybsze wprowadzanie kodów do linków

W przypadku, gdy mamy link do innego projektu, np. `[[en:Poland]]`, to zamiast pisać `[[en:Poland|Poland]]` można po prostu zrobić `[[en:Poland|]]`. W podobny sposób zostaną obcięte linki do stron ujednoznaczniających i do przestrzeni poza główną. Dla przykładu `[[Wikipedia:Wstęp|]]` da to samo co `[[Wikipedia:Wstęp|Wstęp]]`; `[[Kult (grupa muzyczna)|]]` owa da `[[Kult (grupa muzyczna)|Kult]]` owa.

## Szybkie szukanie położenia artykułu w poczekalni

Szukając dyskusji w poczekalni najszybciej jest sprawdzić położenie przez linkujące. Przykładowo dla artykułu *Going postal* wchodzimy na [http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Going\\_postal](http://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Going_postal), klikamy „Linkujące” i szukamy wpisu zaczynającego się od Wikipedia:Poczekalnia. Jak linkujących jest za dużo, to wybieramy wyłącznie przestrzeń nazw Wikipedia. Po wejściu na stronę poczekalni można szybko znaleźć dokładne położenie naciskając w przeglądarce CTRL+F i wpisanie *Going postal*. Dokładny link to [http://pl.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Poczekalnia/Za%C5%82atwione\\_artyku%C5%82y\\_%28lipiec\\_2010/3%29#Going\\_postal](http://pl.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Poczekalnia/Za%C5%82atwione_artyku%C5%82y_%28lipiec_2010/3%29#Going_postal).

## Otwieranie obrazka w konkretnej rozdzielczości

Przypuśćmy, że chcemy obejrzeć [http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Boletus\\_erythropus\\_2010\\_G3\\_edited.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Boletus_erythropus_2010_G3_edited.jpg) większy niż na podglądzie, ale mniejszy niż w oryginale. Pomoże nam w tym skrypt `thumb.php` znajdujący się w katalogu `/w` serwera. Przykładowo dla Wikimedia Commons będzie to <http://commons.wikimedia.org/w/thumb.php>, a możliwe parametry to `w` (od *width* – szerokość) i `f` (of *file* – nazwa pliku). Tak więc chcąc obejrzeć ww. plik w szerokości 1500 pikseli, wchodzimy na ten link: [http://commons.wikimedia.org/w/thumb.php?w=1500&f=Boletus\\_erythropus\\_2010\\_G3\\_edited.jpg](http://commons.wikimedia.org/w/thumb.php?w=1500&f=Boletus_erythropus_2010_G3_edited.jpg). Jest to przydatne, gdy z powodu ograniczeń łącza lub z powodu słabego sprzętu nie możemy obejrzeć pełnej rozdzielczości. Trzeba pamiętać, że parametr `w` nie może być większy niż rzeczywista szerokość pliku. Dla plików PNG o rozmiarze większym niż 12,5 megapiksela funkcja nie zadziała, jest to chwilowe ograniczenie.

## Szybkie, masowe cofanie zmian

Jeśli mamy uprawnienia `rollback` (czyli administratorzy i redaktorzy), to można bardzo szybko cofnąć wkład użytkownika. Sposób działa w przeglądarkach, gdzie można otworzyć linka za pomocą jednego kliknięcia w nowej karcie (np. Opera i Mozilla Firefox ma do tego przypisany środkowy klawisz). Wchodzimy na stronę wkładu i wybieramy jak największą liczbę pozycji na jednej stronie. Po każdej ostatniej edycji mamy linki `[cofnij]`, klikamy więc po kolei na nie, aby reverty pojawiły się w nowej karcie. Co jakiś czas zamykamy otwarte karty, żeby zwolnić pamięć, lub gdy nie ma tego wiele, to zamykamy je po skończeniu sprzątnięcia. Ogranicza nas tylko szybkość naszego klikania. Myślę, że bez problemów można uzyskać te 5-10 revertów na sekundę. Seria takich revertów może spowodować, że zostaniemy oskarżeni o floodowanie, dlatego w przypadkach cofania większej liczby edycji lepiej poprosić administratora o dokonanie tej czynności, ponieważ posiadają oni możliwość ukrywania swoich revertów (parametr `bot=1` lub link *ukrywaj rewerty edycji tego użytkownika*).

## Czas letni i zimowy

U nowych użytkowników funkcja automatycznej zmiany czasu powinna być domyślnie włączona, starsi wikipedyści muszą dwa razy do roku ustawiać czas w preferencjach. Żeby dokonywało się to automatycznie, należy w preferencjach czasu wybrać w polu *Strefa czasowa* pozycję *Użyj domyślnego czasu serwera*.

## Szukanie większego rozmiaru obrazu

Chcąc znaleźć większy rozmiarowo obraz (np. dzieło udostępnione jako domena publiczna), możemy skorzystać z narzędzia TinEye. Przypuśćmy, że na Commons jest tylko mała wersja Mony Lisy ([http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mona\\_Lisa\\_frameless.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mona_Lisa_frameless.jpg)), a chcemy zdobyć największą możliwą. Wchodzimy na <http://www.tineye.com>, podajemy linka do grafiki (nie do strony opisu grafiki!) i po chwili otrzymujemy wyniki. Wystarczy wybrać *Biggest Image* w *Sort Order* i u góry pojawia nam się największa wersja. Oczywiście przed załadowaniem pliku, należy się upewnić, że jest on na wolnej licencji, lub jest domeną publiczną. Narzędzie to także może się przydać przy szukaniu źródła pliku z niepewną sytuacją prawną.

## Eksport listy obserwowanych do innego konta

Wchodzimy na listę swoich obserwowanych. Wybieramy tekstowy edytor listy, po czym kopiujemy całą listę do schowka systemowego. Logujemy się na drugie konto, ponownie wchodzimy do tekstowego edytora listy i wklejamy wszystko. Zapisujemy i gotowe, właśnie przenieśliśmy na nowe konto nasze obserwowane.

## Sprawdzanie nazwy języka Wikipedii

Aby sprawdzić z jaką wersją językową Wikipedii mamy do czynienia wystarczy skorzystać z magicznego słowa *#language*. Przykładowo, żeby sprawdzić jaka Wikipedia ma kod *sl*, wpisujemy na dowolnej stronie `{{#language:sl}}` i wybieramy podgląd. Wynik to *Slovenščina*, czyli wiemy już, że kod *sl* oznacza Wikipedię słowacką.

## Porównanie dwóch artykułów

Porównując dwa artykuły ze sobą musimy mieć numer wersji artykułu. Klikając na datę w historii, przy edycji, otrzymujemy jej numer w linku, w parametrze *oldid*. Chcąc porównać pierwsze wersje artykułów *Węgry (województwo opolskie)* z *Węgry (województwo dolnośląskie)* pobieramy numery wersji (2410441 i 2410442) i wpisujemy w przeglądarce link <http://pl.wikipedia.org/w/index.php?diff=2410441&oldid=2410442> (zwróć uwagę na parametry *diff* i *oldid*). W ten sposób otrzymujemy porównanie dwóch artykułów w formie, jakby to był jeden.

## Płeć użytkownika

Czasem nie wiemy jakiej płci jest użytkownik, bo nie wynika to ani z nicka, ani ze strony wikipedysty, a nie wiemy jak się zwracać do danej osoby. Ostatnią szansą jest sprawdzenie jaką płeć użytkownik wybrał w preferencjach. Wiele osób nie ma ustawionej tej zmiennej, ale można spróbować. Wpisujemy na dowolnej stronie `{{GENDER:NICK|mężczyzna|kobieta|brak ustawień}}`, gdzie NICK to nazwa użytkownika, którego chcemy sprawdzić. Po naciśnięciu podglądu otrzymujemy informacje o płci.

## Konwersja linku do pliku na link do strony opisu

Czasem w Internecie możemy zobaczyć link do pliku w Wikipedii. Żeby zobaczyć stronę opisu musimy rozszyfrować naszego linka, np. <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a8/Smoki.JPG>. Po */wikipedia/* mamy kod projektu (w tym przypadku *commons*, czyli Wikimedia Commons, może być też kod języka), a na końcu nazwę pliku. Wystarczy teraz wpisać na Commons <File:Smoki.JPG> i otrzymamy stronę opisu pliku. W przypadku linka do miniaturki obrazka (poznamy po */thumb/* po kodzie projektu w linku), np. <http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/8d/Miory3.JPG/800px-Miory3.JPG>, sytuacja jest podobna, tylko należy usunąć rozmiar z początku nazwy pliku. Tym razem znowu projekt to Commons, a plik to <File:Miory3.JPG>.

## Kadrowanie plików na Commons

Wymagane jest do tego stworzenie konta TUSC (<http://toolserver.org/~magnus/tusc.php>), które przyda się nam również w innych narzędziach, dlatego warto się tam zarejestrować. Po zalogowaniu kreator wycinania poprowadzi nas przez cały proces, m. in. pozwalając wybrać dokładny kadr docelowy, sposób ucięcia, a na końcu sam zapisze kopię pliku na Commons wraz z wypełnionymi danymi. Możemy też wybrać funkcję nadpisania pliku, ale w większości przypadków jest to niepolecane. Z funkcji powinno się korzystać jedynie wtedy gdy nadpisujemy swój (lub np. z Flickr) plik, który został niedawno załadowany, lub nie jest nigdzie użyty.

## Szybkie przechodzenie między sekcjami

Aby szybko przejść między sekcjami, należy w wyszukiwarce przeglądarki (CTRL+F) napisać [edytuj]. Wtedy każdorazowe naciśnięcie F3 (lub np. klikanie guzików ze strzałkami w dolnym pasku) przenosi do następnej sekcji. Przydatne, gdy na szybko sprawdzamy wygląd artykułu, lub patrolujemy poczekalnię.

## Wyszukiwanie w tytułach

W MediaWiki jest możliwość poszukiwania słów kluczowych w tytułach. Składania jest identyczna z Google, czyli `intitle:tytuł`, np. `intitle:Metallica` wyszuka wszystkie artykuły ze słowem Metallica w tytule, pomijając wystąpienia jedynie w treści. W przypadku zbyt szerokich wyników warto słowo kluczowe umieścić w cudzysłowie (np. `intitle:"Metallica"`).

## U mnie wygląda OK!

Nie warto używać magicznego słowa `__NOTOC__` w artykułach. To co na komputerze wygląda źle (jak właśnie spis treści w krótkich artykułach), może oszczędzić komuś czasu przeglądając mobilne wersje Wikipedii. Od galerii jest Wikimedia Commons, a szablon `{{galeria}}` działa tylko w przeglądarkach obsługujących JavaScript. Wyłącz JavaScript (tak jak robi to wiele ludzi z różnych powodów) i zobacz jak wygląda fatalnie artykuł z tym szablonem. Jeśli konieczna jest galeria, użyj wbudowanego taga `<gallery>`.

## Liczba losowa w MediaWiki

MediaWiki nie ma generatora liczb pseudolosowych, jednak można uzyskać takowe liczby przez użycie `{{#expr: {{CURRENTTIMESTAMP}} MOD x }}`, gdzie *x* to liczba większą niż 1. Wynik tej funkcji to pseudolosowa liczba z przedziału od 0 do *x*-1, uaktualniana raz na sekundę. Do prawidłowego działania może być konieczne użycie `?action=purge` w URL.