

# Personalizacja Lisa

[Firefox](#) jako jedna z nielicznych przeglądarek internetowych, oddaje w ręce użytkownika całkiem spore możliwości zmiany wyglądu, ciesząc się przy tym ogromną bazą przeróżnych dodatków poszerzających jej funkcje. W niniejszym krótkim spisie, znajdziesz wg. mnie (a więc bardzo subiektywnie) najciekawsze z nich wraz z krótkim opisem. Dokładne informacje przygotowane przez autorów dodatków wraz ze zrzutami ekranu przedstawiającymi ich działanie należy szukać na stronach projektów, do których prowadzą linki. Dodatkowo dodałem również garść porad dotyczących archiwizacji ustawień przeglądarki i zmian ustawień niedostępnych z poziomu menu.

Wszystkie dodatki i zmiany które proponuję, działają na wszystkich desktopowych OS-ach, na których Firefox został wydany.

W poradniku będę wielokrotnie odnosił się do lokalizacji profilu użytkownika. Aby za każdym razem nie przepisywać litanii ścieżek, należy odnaleźć i zapamiętać gdzie lis domyślnie trzyma folder użytkownika w systemie operacyjnym, którego używasz. Czyli w:

- %HOMEPATH%\AppData\Roaming\Mozilla\Firefox\Profiles\\ (Windows, NT 6+)
- %HOMEPATH%\Application Data\Mozilla\Firefox\Profiles\\ (Windows, NT 5)
- \$HOME/.mozilla/firefox/profiles/<nazwa profilu>/ (Linux)
- ~/Library/Mozilla/Firefox/Profiles/<nazwa profilu>/ (Mac OS X)

## Interface użytkownika:

Zanim przejdę do rozszerzeń, polecam zrobić rozszady w wyświetlanych pozycjach na górnej belce, które moim zdaniem nie są najlepiej rozmieszczone, a do tego w starszych wersjach zajmują niepotrzebnie dużo miejsca. W tym celu należy wcisnąć na górnej belce ppm i pobawić się dostępnymi opcjami:

- **Pasek menu**  
Po jego włączeniu, Firefox będzie wyglądał jak wersji 3.x.x (czyli ikona zamiast pomarańczowego przycisku (nie dotyczy wersji z Australis), całe menu z opcjami, brak możliwości ustawienia na nim kart). Relikt minionej epoki, ale jeśli komuś tak wygodniej/estetyczniej to tylko chwalić Mozillę, że na to pozwala. Jeśli zdecydujesz się ten pasek ukrywać, zawsze można przywołać go na żądanie wciskając lewy Alt.
- **Pasek narzędzi nawigacyjnych** (nie ma go w wersji z Australis)  
Pasek z ikonami funkcji, paskiem adresowym, wyszukiwarek etc.
- **Pasek zakładek**  
Czyli pasek z zakładkami. Ja sobie go wyłączyłem, przesuwając zakładki na pasek narzędzi nawigacyjnych. W ten sposób zmniejszyłem ilość zajmowanego miejsca przez całą górną belkę.
- **Pasek dodatków** (nie ma go w wersji z Australis)  
Czyli pasek na samym dole, na którym wyświetlane są skróty do opcji dodatków itp. Wyłączyłem go bo uważam, że szkoda na to miejsca. Firefox i tak wyświetla dodatkowe informacje o stronie etc. przez chwilę lub wtedy kiedy użytkownik tego zażąda i znika (lewy Alt + /).
- **Karty na górze** (brak w wersji z Australis)  
Czyli czy FX ma umieszczać karty nad paskiem narzędzi nawigacyjnych czy pod. Na górze lepiej, ponieważ mniej miejsca zajmuje cała belka. W nowszych wersjach, karty już są tam domyślnie umieszczone.
- **Dostosuj**  
Czyli możliwość przesuwania pasków, ikon itd. metodą przeciągnij i upuść. Nie podoba mi się zubażanie menu, ze skrótów klawiszowych nie korzystam, więc poprzesuwałem sobie używane opcje (szczególnie

ikonkę zakładek, które przywodzą na myśl rozwiązanie ze starej Opery (wysuwany, boczny panel)). W wersjach z Australis, opcja ta przenosi użytkownika do menu personalizacji tzw. hamburgera, czyli podręcznego menu, które zastąpiło pasek dodatków i część opcji z paska menu.

## Ciekawe linki:

Są miejsca, niedostępne z poziomu GUI do których warto zajrzeć. Aby się do nich dostać należy wpisać na pasku adresowym (bez "http://www", bez "http://" i bez "www"):

- **about:buildconfig**  
Wyświetla informacje na temat aktualnie używanego buildu przeglądarki.
- **about:config**  
Pozwala na edycję wszystkich ustawień przeglądarki i jej zainstalowanych dodatków. Bajer tylko dla zaawansowanych użytkowników, ponieważ można narobić sobie bigosu w profilu przez - nazwijmy to - "nieumiejętną edycję". Przy pierwszym uruchomieniu użytkownik zostanie ostrzeżony "o możliwych problemach, utracie stabilności i wydajności". Oczywiście zignoruj to. :)

W dalszej części poradnika, kilkakrotnie będę się odnosić do zmian parametrów w tym menu.

- **about:crashes**  
Przesłane zgłoszenia awarii.
- **about:memory**  
Pozwala sprawdzić aktualny apetyt lisa na pamięć operacyjną RAM.
- **about:plugins**  
Pozwala przejrzeć listę wtyczek (tylko włączonych) takich jak np. [Adobe Flash Player](#), [Adobe Shockwave Player](#), [Java](#), [Microsoft Silverlight](#), Microsoft Office, [Unity Player](#) itp.
- **about:support**  
Wyświetla podstawowe informacje o przeglądarce, listę zainstalowanych dodatków, zmodyfikowanych ustawień, i informacje dotyczące karty graficznej, jej sterowników.
- **about:newtab**  
Nowa zakładka.
- **about:blank**  
Pusta strona.
- **about:home**  
Wyświetla stronę domową.
- **about:preferences**  
Wyświetla menu opcji - nieco uboższe od tego do którego prowadzi link z menu (prawdopodobnie w przyszłości je zastąpi).
- **about:robots**  
Aha, ok... ;)

## Dodatkowe modyfikacje:

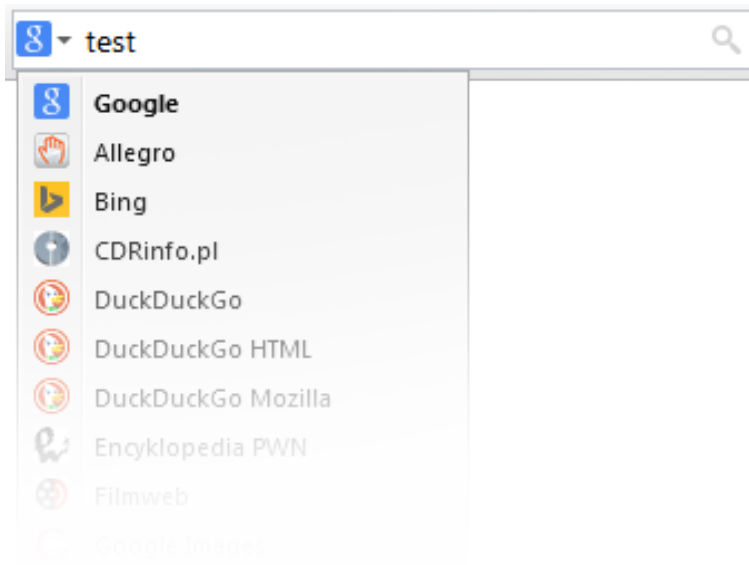
Wszystkie opcje przeglądarki dostępne są przez *about:config*. Jeśli któryś z niżej wymienionych parametrów nie istnieje, należy go dodać ręcznie (pod prawym przyciskiem myszy: *Dodaj ustawienie typu*).

### **browser.bookmarks.max\_backups** >> np. **99**

Zmienia ilość kopii zapasowych przechowywanych przy każdej edycji listy. Domyślnie jest 15.

### **browser.search.showOneOffButtons** >> **false**

Wyłącza nowy wygląd paska wyszukiwania, który doprowadzał mnie do szewskiej pasji. Stary, nienadający się na wersję mobilną, wyświetla nie tylko ikony ale i nazwy wszystkich wyszukiwarek przez co łatwiej jest się pomiędzy nimi przełączać.



### **extensions.blocklist.enabled** >> **false**

Wyłącza reklamy (!) w *about:newtab*, ostrzeżenia i blokady dotyczące nieaktualnych wersji wtyczek.

### **lightweightThemes.isThemeSelected** >> **true**

Pozawala na używanie skórki dla Personas i kompletnego motywu jednocześnie. Należy najpierw ustawić pożądaną styl, później motyw który go zastąpi, a dopiero na samym końcu przestawić parametr na *true*. Niestety sposób ten nie działa na Firefox nowszym niż 3.6.3.

### **pdfjs.defaultZoomValue** >> np. **100**

Domyślna wartość powiększenia dokumentu PDF.

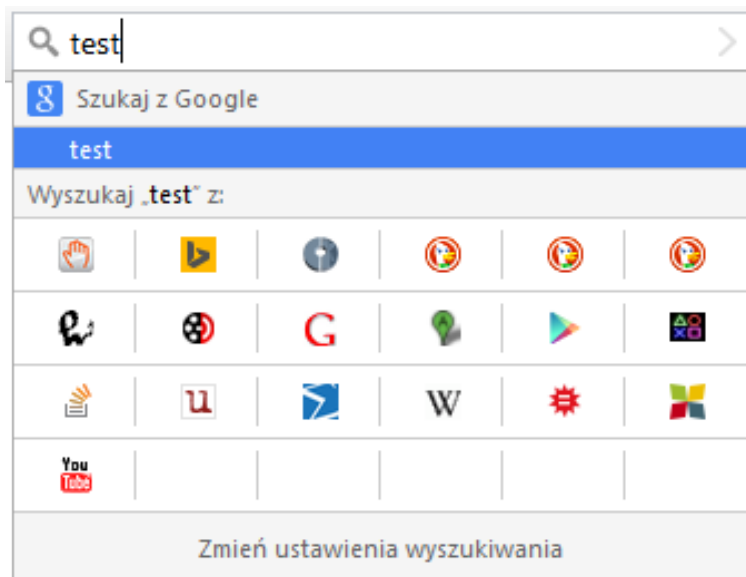
### **plugins.load\_appdir\_plugins** >> **true**

Włącza możliwość wczytywania wtyczek z folderu *plugins* w profilu użytkownika. Przydatne w wersjach portable lub kiedy przeniesiesz profil na inny komputer i nie chcesz ponownie instalować np. Flasha.

## Wyszukiwarki:

Oprócz standardowych wyszukiwarek, znajdujących się w folderze z zainstalowaną przeglądarką, Ognisty Lis pozwala na wczytywanie własnych z folderu *searchplugins*. Tego rodzaju wtyczki możesz pobrać ze [strony Mozilli](#), ale niektóre serwisy takie jak np. [CDRinfo.pl](#) oferują własne które trzeba pobrać samodzielnie i wrzucić do wspomnianego wcześniej katalogu.

Wyszukiwarki wczytywane zarówno z "%APPDIR%\browser\searchplugins\" jak i z profilu użytkownika powinny pojawić się razem na liście. Jeśli tak się nie stanie, należy wyrzucić pliki: *search.json* i *search-metadata.json*.



## Wtyczki portable:

Aby profil był jeszcze bardziej przenośny pomiędzy różnymi komputerami, można zrezygnować z instalowanych w systemie wtyczek na rzecz ich wersji portable. Oczywiście tym samym rezygnujesz z powiadomień o aktualizacjach i de facto także z samych aktualizacji (staje się to po prostu uciążliwe), obniżając poziom bezpieczeństwa całego środowiska. Na rynku jest tyle zero day'ów, które publicznie ukazują się z tak dużym opóźnieniem, że osobiście już dawno przestałem gonić za najnowszą wersją nawet samego systemu operacyjnego. Być może jest to nierozsądne podejście, ale w praktyce zwykły użytkownik i tak zainfekuje się na milion innych sposobów, a zaawansowany blokuje ramki, skrypty java itd. (więcej o tym w dalszej części poradnika), nie przegląda stron "z filmami przyrodniczymi", cyklicznie wgrywa system z obrazu etc. a więc jest znacznie mniej narażony na tego rodzaju ataki.

Na samym początku przejdź do katalogu z profilem użytkownika, utwórz folder *plugins* i przestaw *plugins.load\_appdir\_plugins* na *true*.

## Adobe Flash Player:

1. Pobierz [Adobe Flash Player](#) (nie polecam pobierać z głównej strony Adobe ponieważ w przypadku Windows będzie to instalator online, a do tego przy okazji będą chcieli wcisnąć [crapware](#)...). Użytkownicy Linuksa pobierają paczkę GZIP (\*.tar.gz), a Windowsa z kategorii "Plugin-based browsers" (bez różnicy czy \*.exe czy \*.msi).

2. W przypadku "pingwina" wystarczy rozpakować paczkę i przenieść plik *flashplayer.so* (resztę śmieci można wyrzucić). W przypadku Windows, trzeba zainstalować i skopiować zawartość:

"C:\Windows\SysWOW64\Macromed\Flash\" (dla wersji 64bitowej, w 32bit prawdopodobnie będzie siedzieć w "C:\Windows\System32\Macromed\Flash").

Niewykluczone, że w przyszłości Flasha (tak jak obecnie czytnik PDF) będzie można zastąpić wbudowanym [Shumway](#), obecnie to jednak wciąż ciekawostka.

## Microsoft Silverlight:

1. Pobierz i zainstaluj [Microsoft Silverlight](#). W starszych wersjach wystarczyło wypakować określone pliki z instalatora, z archiwum \*.cab - w ostatniej wersji niestety nie (Silverlight przestał być już rozwijany, podobny los czeka zapewne wkrótce i Flasha).

2. Przejdź do "C:\Program Files (x86)\Microsoft Silverlight\Silverlight\" (dla wersji 64 bitowej będzie to po prostu "Program Files") i skopiuj całą zawartość, łącznie z zawartością podfolderu "pl".

A co z wersją dla Linuksa? Nie ma, ale można protezować przez wtyczkę [Moonlight](#) (nie jest już rozwijana, nie obsługuje DRM i wersji SL nowszej niż 4) lub zainstalować razem z Wine: [PipeLight](#).

Odinstaluj wszystkie wtyczki z systemu i przejdź do *about:plugins*. Powinny być widoczne - jeśli nie są, coś zrobiłeś źle.

O wtyczkach

Home Star Bookmarks Back Forward About Plugins Serwisy Słowniki Projekty Sklepy i aukcje

## Zainstalowane wtyczki

Aktualizacje dla wtyczek znajdziesz na [mozilla.com/plugincheck](http://mozilla.com/plugincheck)

### OpenH264 Video Codec provided by Cisco Systems, Inc.

Plik: 1.3  
Ścieżka: C:\Users\ \AppData\Roaming\Mozilla\Firefox\czysty\gmp-gmopenh264\1.3  
Wersja: 1.3  
Stan: Wyłączony  
Pozwala odtwarzać wideo na stronach oraz prowadzić wideorozmowy.

Typ MIME	Opis	Rozszerzenia
----------	------	--------------

### Shockwave Flash

Plik: NPSWF32\_16\_0\_0\_305.dll  
Ścieżka: C:\Users\ \AppData\Roaming\Mozilla\Firefox\czysty\plugins\NPSWF32\_16\_0\_0\_305.dll  
Wersja: 16.0.0.305  
Stan: Włączony  
Shockwave Flash 16.0 r0

Typ MIME	Opis	Rozszerzenia
application/x-shockwave-flash	Adobe Flash movie	swf
application/futuresplash	FutureSplash movie	spl

## Rozszerzenia:

Mogą mieć postać spakowanych archiwów ZIP (\*.xpi) lub folderów o dowolnej nazwie (niektóre z dodatków przechowują swoje pliki konfiguracyjne poza swoim folderem). Zarówno dane wewnątrz XPI jak i katalogów można swobodnie edytować względem potrzeb użytkownika co daje pewną dozę swobody - pamiętać jednak należy o tym, że przy aktualizacji rozszerzeń wszystkie zmiany wprowadzone przez użytkownika do grafiki lub kodu zostaną nadpisane. Jeśli zależy Ci na pozostawieniu jakiejś starszej wersji polecam zrobić kopię i zmienić nazwę dodatku z <nazwa>.xpi na np. <nazwa\_starość>.old (jeśli dodatek jest rozpakowany, wystarczy cały jego folder spakować do formatu innego niż \*.zip).

Podczas instalacji, Wszystkie [dodatki](#) wrzucane są do folderu *extensions*.

### 1. Wygląd.

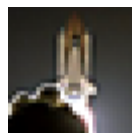
Niewiele jest skórek, czy jak brzmi oficjalna nazwa: [kompletnych motywów](#), a jeszcze mniej estetycznych i porządnie wykonanych. Niestety większość wygląda jak typowy tzw. [programmer art](#). Poniżej przedstawiam garstkę wybrańców, która nie straszy swoim wykonaniem (wyłączając z tego ikonę FXChrome...).



[FT Deep Dark](#)



[SmallringFX](#)



[NASA Night Launch](#)



[FXChrome](#)

Na początek dodatki tylko dla użytkowników wersji i [forków](#) Ognistego Lisa bez interface'u zwanego Australis. Pozostali mogą przeskoczyć od razu do następnego akapitu.



#### [App Button Color](#)

Zmienia kolor *przycisku Firefox*. Niestety nie na dowolny, a jeden z 71 wybranych przez autora.



#### [Iconic Firefox Menu](#)

Zamienia *przycisk Firefox* na ikonę.



#### [Movable Firefox Button](#)

Umożliwia przesunięcie *przycisku Firefox* w dowolne miejsce interface'u przeglądarki (np. na jakiś z elementów wyłączonych celem jego ukrycia :)).

Poniższe dodatki przeznaczone są już dla dowolnej wersji.



#### [Classic Theme Restorer \(Customize UI\)](#)

Jeśli nie podoba ci się wprowadzony w FX v28.0 interface Australis, dodatek ten pozwoli przywrócić klasyczny wygląd. Oprócz tego pozwala na szereg innych modyfikacji i jest kompatybilny z *motywami*.



#### [Personas Plus](#)

Pozawala na wczytywanie własnego obrazka na tło całej górnej (w starszych wersjach także istniejącej, dolnej belki). Ze swojej strony polecam tę sympatyczną, animowaną [mordzie](#).



#### [Stylish](#)

Pozawala na zmianę wyglądu konkretnych stron internetowych i/lub stylu przeglądarki. Jeśli używasz FXChrome, polecam [ten](#) skrypt.

## 2. Zwiększanie funkcjonalności przeglądarki.



### **Bookmark Duplicate Cleaner**

Pozwala wyszukać duplikaty zakładek i je usunąć. Niestety ma dosyć nieczytelny interface.



### **EPUBReader**

Czytnik e-booków w formacie EPUB.



### **FxIF**

Dodatek dzięki któremu można sprawdzić dane EXIF obrazków, takie jak np. współrzędne GPS wykonanych zdjęć ładnych dziewczyn... ;)



### **Greasemonkey**

Dodatek umożliwiający ładowanie własnych skryptów java.



### **Location Bar Enhancer**

Zamienia slashy w adresie strony internetowej na pasek adresowy w bloki. Posiada również tę samą funkcjonalność co Omnibar.



### **MinimizeToTray revived**

Dodatek dzięki któremu po kliknięciu w przycisk zrzucający okno na pasek, przeniesie się do tray'a.



### **Omnibar**

Unifikuje pasek adresowy z paskiem wyszukiwania. W aktualnych wersjach, Firefox ma już tę funkcjonalność. Dodatek może się przydać osobom zakonserwowanym na v3.6.3. ;)



### **SmoothWheel**

Dodaje możliwość tzw. gładkiego przewijania stron. Aktualne wersje Firefox posiadają już taką funkcjonalność, jednak dodatek ten oferuje znacznie więcej parametrów.



### **Snap Links Plus**

Umożliwia za pomocą ppm zaznaczyć pole z hiper linkami, po którego puszczeniu, wszystkie otworzą się jako osobne zakładki. Koniec ze żmudnym klikaniem śpm w każdy link.



### **Super Start**

Umożliwia przedstawienie ulubionych, wybranych stron internetowych w postaci miniaturki. Rozwiązanie podobne do tego z Opery 12. Super Start można ustawić jako stronę startową.



### **Tab Mix Plus**

Zwiększa kontrolę użytkownika nad zakładkami. Można blokować ich zamykanie, duplikować etc.

### 3. Blokowanie zła na stronach internetowych.

Dodatki z tego działu służą blokowaniu reklam, zbędnych skryptów java, szpiegowania, wtyczek etc. Wymagają minimum wiedzy na temat budowy stron internetowych, ponieważ użytkownik musi sam decydować które "elementy" chce oglądać, co ma działać, a co nie.

Pamiętaj, aby dodać do wyjątków swoje ulubione strony internetowe, które zarabiają na reklamach!

#### Adblock Plus



Służy do blokowania obrazków, ramek itp. Pozwala na wpisywanie swoich własnych reguł (w tym także wyjątków). Po instalacji należy wyrzucić wszystkie białe listy i odznaczyć w ustawieniach opcję: *zezwalaj na nienatrętne reklamy*.

#### Element Hiding Helper



Dodatek do dodatku ;) Adblock Plus. Umożliwia wybór bloków i ramek na stronach internetowych.

#### Flashblock



Blokuje wszystkie animacje produktów Adobe. Możesz zrezygnować z tego dodatku, ponieważ od którejś wersji lisa, można ustawić aby za każdym razem użytkownik był pytany czy zezwala na odtwarzanie Flash - niestety globalnie.

#### Ghostery



Blokuje szpiegowskie trackery. Pozwala też na usuwanie ciastek flashowych i silverlight.

#### NoScript Security Suite



Blokuje wykonywanie skryptów java, przeciwdziała atakom XSS, chroni przed click jackingiem itd. Po instalacji należy wyrzucić wszystkie białe listy.

### 4. Pobieranie materiałów ze stron.

#### Download Flash and Video



Umożliwia pobieranie materiałów w popularnych formatach wideo osadzonych na dowolnej stronie. Aby można było rozpocząć pobieranie należy wybrany film lub animację najpierw włączyć.

#### DownThemAll!



Niezależny od zewnętrznych aplikacji, bogaty w funkcje manager pobierania.

#### Lightshot (screenshot tool)



Umożliwia użytkownikowi zaznaczenie pola, z którego Lightshot zrobi obrazek. Można go potem zapisać, wydrukować przesłać na serwis społecznościowy lub automatycznie wyszukać podobnych przy pomocy serwisu ThinEye.

#### Screengrab (fix version)



Umożliwia zapisanie całej lub tylko widoczną część strony internetowej jako plik graficzny \*.png lub \*.jpg.

#### YouTube Video and Audio Downloader



Pozwala na zapis filmów z YT, dostępnych w różnych rozdzielczościach i formatach. Uwaga: cache'uje filmy w *temp* i sam ich nie kasuje.



## 5. Transformacje tekstu.



### [BBCode](#)

Dodatek ułatwiający wstawianie do wpisywanego tekstu kodów BBC, HTML, XHTML lub znaków specjalnych. Pomimo niezgodności wersji, wciąż jest kompatybilny z Firefox np. 36.0.1.



### [Fire Encrypter](#)

Szyfruje, przekształca, koduje wpisywany tekst różnymi algorytmami. Dodatek usunięty ze strony Mozilli, ale można go jeszcze [znaleźć](#) w odmętach sieci.



### [Leet Key](#)

Szyfruje, przekształca, koduje wpisywany tekst różnymi algorytmami.

## 6. Klienci.



### [ChatZilla](#)

Klient IRC. Pozwala na wczytywanie skryptów automatyzujących różne czynności i ustalanie aliasów dla własnych poleceń.



### [FireFTP](#)

Klient FTP. Ubogi i wolny, ale jeśli ktoś nie posiada uprawnień administratora... na bezrybiu i rak ryba. ;)



### [Simple Mail](#)

Prosty klient pocztowy.

## 7. Pozostałe, czyli dodatki które nie poddają się powyżej klasyfikacji.



### [QuickWiki](#)

Dodatek umożliwiający szybko sprawdzić znaczenie poszukiwanego słowa w Wikipedii (w dowolnym języku). Za pomocą skrótu klawiszowego lub przez ppm na zaznaczonym fragmencie tekstu.



### [ReminderFox](#)

Przypominać różnych rzeczy, które wpisujemy do kalendarza określając np. czas wyświetlania, datę itp.



### [Ressurrect Pages](#)

Ułatwia odnalezienie kopii już nieistniejących stron internetowych.



### [TinEye Reverse Image Search](#)

Za pośrednictwem serwisu TinEye, ułatwia odnalezienie w sieci wskazanego obrazka (np. większego niż ten który posiadasz).

## 8. Dla web deweloperów.

Nie jestem profesjonalnym web deweloperem, także fachowej porady tutaj nie znajdziesz. Poniższa lista dodatków to te których ja używałem przy jakiś tam amatorskich projektach. Wydały mi się ciekawe i/lub przydatne.

Podobno godne uwagi są: [Firebug](#) i cała gama rozszerzeń do niego, [Console2](#), [HackBar](#), [SQL Injection](#) i [Tilt 3D](#) (akurat który nie bardzo rozumiem w jaki sposób miałyby pomagać przy pisaniu strony ;p).



### [ColorZilla](#)

Umożliwia pobieranie próbek kolorów, zmianę kolorów na stronie itp. Przydatny przy ustalaniu kolorystyki layoutu.



### [Font Finder](#)

Jak wyżej, z tym że do czcionek.



### [MeasureIt](#)

Przydatne narzędzie dzięki któremu można zmierzyć długości pola zaznaczonego obszaru.



### [Nightly Tester Tools](#)

Służy między innymi do wyłączania sprawdzania kompatybilności dodatków z używaną wersją przeglądarki.

## Słowniki:

Jeśli posiadasz fork Ognistego Lisa (tudzież Pandy Małej ;)), który domyślnie nie jest w języku polskim (np. [Palemoon](#)) lub jeśli chcesz samemu wybierać, z którego słownika korzystać, [doinstaluj je ze strony Mozilli](#).

W przypadku słownika, możesz wybierać aktualnie działający pod ppm. Zaznacz *Sprawdź pisownię* i rozwiń *Języki*. Powinna pojawić się lista języków (opcje widoczne wyłącznie w polach, w których użytkownik wpisuje tekst). W przypadku pakietów językowych, od razu są ustawiane na domyślne zaraz po instalacji (zmiany wymagają restartu przeglądarki).

## Skrypty:

Wszystkie js należy umieścić w profilu użytkownika, w folderze z którego Greasemokey ładuje skrypty, czyli folder *gm\_scripts*.

### [replace text on webpages.user.js](#)

Jeśli ciebie, tak jak i mnie, irytują śmiecie dodawane do każdego postu na forach internetowych m.in przez Tapatalk polecam ten właśnie skrypt. Wrzuć go w stosowne miejsce i zmień treść względem poniższego wzoru:

```
// Syntax: 'Search word' : 'Replace word',  
"Wiadomość wysłana z * przy użyciu Tapatalk" : "",  
"Wiadomość wysłana z * przy użyciu Tapatalk" : "",
```

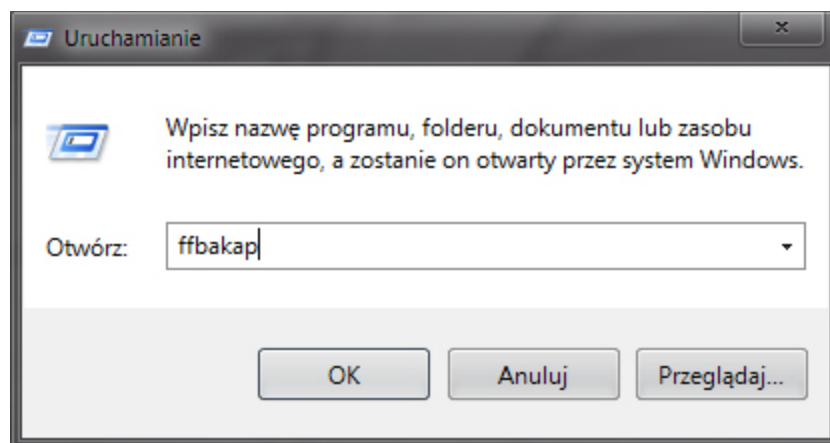
## Kopia zapasowa profilu:

Aby wykonać kopię zapasową profilu (zawierającego wszystkie ustawienia programu etc.), wystarczy po prostu skopiować cały katalog użytkownika w inne miejsce (*Crash Reports* nie jest potrzebny).

Jeśli używasz Windows i masz zainstalowanego WinRAR, przygotowałem batcha, który spakuje na pulpit cały wspomniany folder. Warto też wrzucić go do "C:\Windows\" (wymagane uprawnienia administratora) aby można go było wywołać z panelu uruchom:

@ECHO OFF

```
CD "%HOMEPATH%\Application Data\Mozilla\" || CD %HOMEPATH%\AppData\Roaming\Mozilla\  
"C:\Program Files\WinRAR\WinRAR.exe" a -r -rr -k -m5 -s -t %HOMEPATH%\Desktop\backup_ff.rar "Firefox"
```



Polecam również zmienić nazwę profilu (czyli de facto nazwę folderu), który domyślnie wygląda np. tak: "abcdef12.default" na coś bardziej swojskiego jak np. "profil Zdzicha". Trzeba też tej zmiany dokonać w "profiles.ini" (można nawet zrezygnować z katalogu nadrzędnego Profiles).

Równie dobrym, a nawet lepszym rozwiązaniem jest przeniesienie profilu na inną partycję (oczywiście powyższy batch już nie zadziała). W tym celu należy zmienić treść pliku profiles.ini, ustawiając wartość parametru IsRelative na "1" i oczywiście ścieżkę do profilu na taką jaka ci odpowiada.

Przykład:

```
[General]  
StartWithLastProfile=1
```

```
[Profile0]  
Name=stefan  
IsRelative=1  
Path=X:\nazwaprofilu  
Default=1
```

A co z użytkownikami Linuksa? Ci mają, a w każdym razie powinni mieć, katalog domowy a więc także profil użytkownika na osobnej partycji i nie ma sensu tego wyprowadzać gdzieś indziej.