



Akademia Górniczo –
Hutnicza

Wydział Fizyki i Informatyki
Stosowanej Informatyka Stosowana,
III rok Rok akademicki 2018/2019

Inżynieria oprogramowania

Projekt Ząba 3

Autorzy:

Mikołaj

Domański

Paweł Kępka

Hubert Jarosz

Szymon

Biernacki

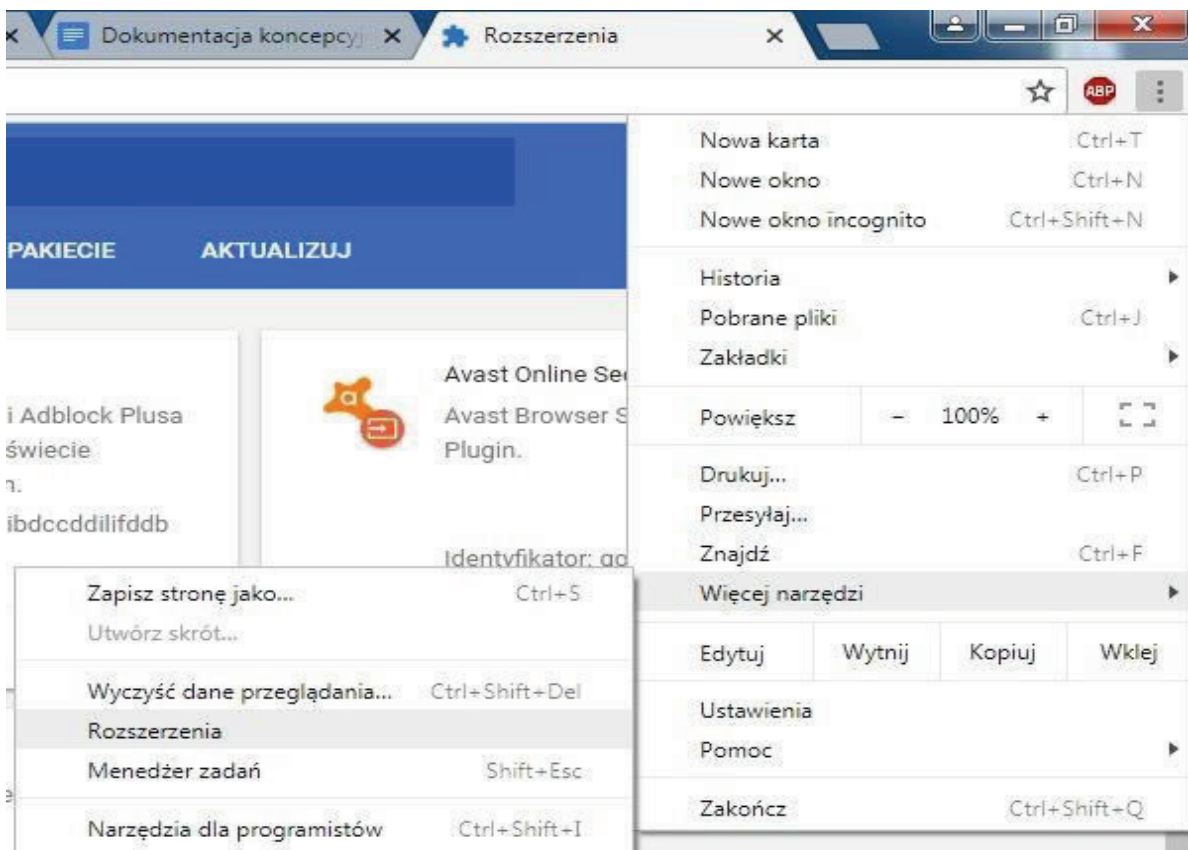
Dokumentacja użytkownika

Dokumentacja ta pomaga korzystać z rozszerzenia Ząba.

1.Instalacja rozszerzenia

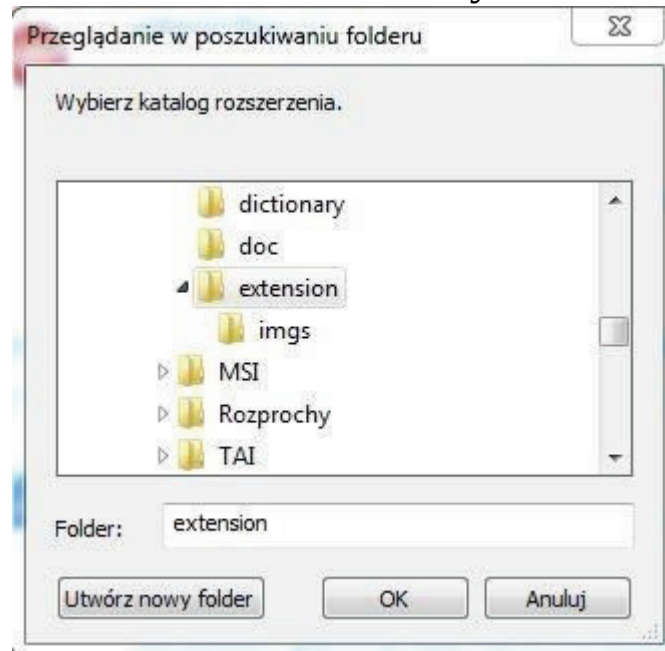
Chrome:

Wybieramy Opcje -> Więcej narzędzi -> Rozszerzenia lub wpisujemy `chrome://extensions/` w pasku adresu.

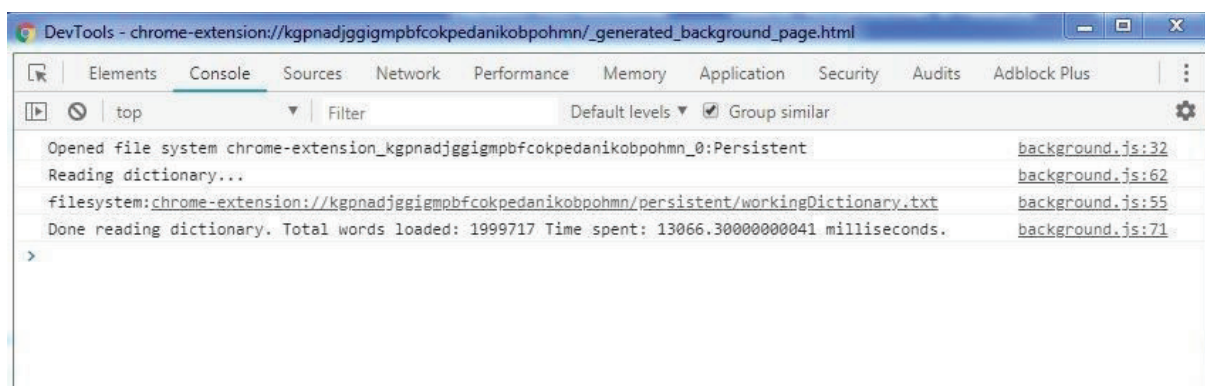


W prawym górnym rogu uruchamiamy „Tryb dewelopera”, a następnie klikamy „załaduj rozpakowane”.

Wybieramy folder ‘extension’ i klikamy OK.



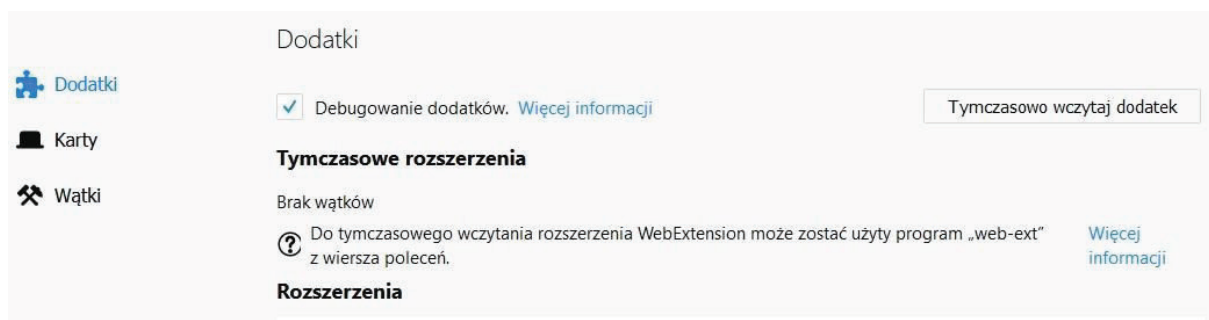
Załadowanie słownika zajmuje do kilkunastu sekund, klikając ‘Strona w tle’ po jakimś czasie zobaczymy informację o załadowaniu słownika.



Firefox:

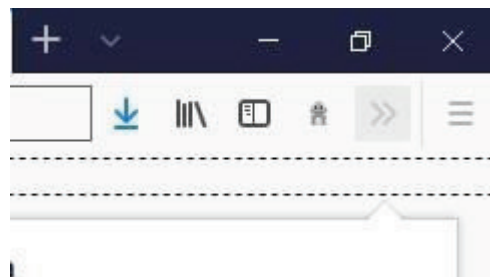
Przechodzimy do adresu `about:debugging`.

Z menu „Dodatki” wybieramy „Tymczasowo wczytaj dodatek”



Przechodzimy do folderu z plikami dodatku i wybieramy plik „manifest.json”

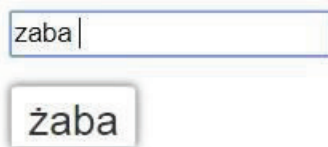
Po chwili na pasku stanu pojawia się małe logo programu – Ząba jest gotowa do pracy.



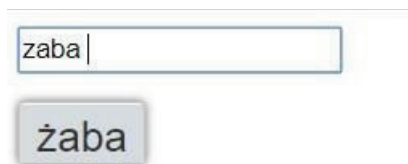
2. Autokorekta – wybieranie słowa

Wpisując źle słowo, które jest w słowniku i naciskając spację pojawi nam się opcja jego poprawy.

Tutaj w przykładzie mamy słowo zaba, które chcemy aby poprawiło się na słowo żaba.



Pojawiają nam się słowa na które możemy zamienić błędne słowo. Naciskając strzałkę góra lub dół wybieramy poprawny wyraz, który odpowiednio nam się podświetla, tak jak na rysunku poniżej



Następnie wystarczy nacisnąć Enter i wyraz zamieni się na wybrany, a my możemy pisać dalej.

W menu Ząby dostępny jest menedżer elementów autokorekty. Zbadanie elementu na stronie dostępne jest po kliknięciu prawego klawisza myszy na elemencie.

3. Dodawanie skrótów

Rozszerzenie umożliwia dodanie skrótów, które później będą rozszerzane.

Dla przykładu dodamy skrót mgr i jego rozwinięcia.

Słownik Ząba	Słownik Ząba	Słownik Ząba
Dodaj regułę do słownika:		
<input type="text" value="mgr"/>	<input type="text" value="mgr"/>	<input type="text" value="mgr"/>
<input type="text" value="magister"/>	<input type="text" value="magistra"/>	<input type="text" value="magistrowi"/>
<input type="button" value="Zapisz"/>	<input type="button" value="Zapisz"/>	<input type="button" value="Zapisz"/>
<input type="button" value="Pokaż słownik roboczy"/>	<input type="button" value="Pokaż słownik roboczy"/>	<input type="button" value="Pokaż słownik roboczy"/>
<input type="button" value="Pokaż słownik główny"/>	<input type="button" value="Pokaż słownik główny"/>	<input type="button" value="Pokaż słownik główny"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Po dodaniu do słownika, przy wpisaniu teraz słowa mgr rozszerzenie podpowie nam odpowiednie rozwinięcia:

magister

magistra

magistrowi

Teraz korzystając ze strzałek w górę i w dół możemy wybrać odpowiadające nam dopełnienie. Po wciśnięciu Enter pierwotnie napisane „mgr” zmieni się nam w opcję, którą wybraliśmy.