Konfiguracja ustawień proxy w przeglądarce Mozilla Firefox

Krok 1. Uruchomienie przeglądarki Mozilla Firefox.

Podprogram pozwalający skonfigurować ustawienia serwera pośredniczącego (PROXY/Cache) znajduje się w prawej części menu przeglądarki.



W sekcji tej należy wybrać pozycję Opcje.



Krok 2. Zakładka sieć.

Na samym dole strony wybieramy zakładkę *Sieć*, a następnie wciskamy przycisk *Ustawienia*.



Konfiguruj, jak Firefox ma się łączyć z Internetem. Więcej informacji

<u>U</u>stawienia...

Rysunek : Zaawansowane, Sieć

Krok 3. Ustawienie serwera proxy.

Zaznaczamy pole *Ręczna konfiguracja serwerów proxy,* a w odpowiednie pola wpisujemy:

- Serwer proxy HTTP: proxy.uz.zgora.pl lub w3cache.uz.zgora.pl
- *Port:* 8080

	Ustawienia połączenia		>
Konfiguracja proxy do	łączenia z Internetem		
Bez serwera proxy			
<u>A</u> utomatycznie wykryw	waj ustawienia serwerów proxy dla tej sieci		
Uży <u>w</u> aj systemowych	ustawień serwerów proxy		
Ręczna <u>k</u> onfiguracja s	serwerów proxy:		
Serwer proxy <u>H</u> TTP:	proxy.uz.zgora.pl	P <u>o</u> rt:	8080
[Użyj tego serwera proxy także dla FTP i HTTPS		
<u>S</u> erwer proxy HTTPS:	proxy.uz.zgora.pl	Po <u>r</u> t:	8080
Serwer proxy <u>F</u> TP:	proxy.uz.zgora.pl	Por <u>t</u> :	8080
Linet COCKS			
Adres URL automatyo	SOCKS v <u>4</u> SOCKS v <u>5</u> cznej konfiguracji proxy:	<u>P</u> ort:	0
Adr <u>e</u> s URL automatyc	SOCKS v <u>4</u> O SOCKS v <u>5</u> cznej konfiguracji proxy:	<u>P</u> ort:	0 śwież
Adr <u>e</u> s URL automatyc	SOCKS v <u>4</u> O SOCKS v <u>5</u> cznej konfiguracji proxy:	<u>P</u> ort:	0 śwież
Adr <u>e</u> s URL automatyc Nie używaj proxy dla:	SOCKS v <u>4</u> O SOCKS v <u>5</u> cznej konfiguracji proxy:	<u>P</u> ort:	0 Śwież
Adr <u>e</u> s URL automatyo	SOCKS v <u>4</u> SOCKS v <u>5</u> cznej konfiguracji proxy:	<u>P</u> ort:	0 Śwież
Nie używaj proxy dla:	socks v <u>4</u> socks v <u>5</u> cznej konfiguracji proxy: n.pl, 192.168.1.0/24	Port:	0 śwież
Adr <u>e</u> s URL automatyc <u>N</u> ie używaj proxy dla: 127.0.0.1 Przykład: .mozilla.org, .con Połączania z localhost, 127	SOCKS v <u>4</u> ● SOCKS v <u>5</u> cznej konfiguracji proxy: m.pl, 192.168.1.0/24 7.0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy.	<u>P</u> ort:	0 śwież
Adr <u>e</u> s URL automatyc <u>N</u> ie używaj proxy dla: 127.0.0.1 Przykład: .mozilla.org, .con Połączania z localhost, 127 Nie pytaj o uwierzytel	SOCKS v <u>4</u> ● SOCKS v <u>5</u> cznej konfiguracji proxy: m.pl, 192.168.1.0/24 7.0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. Inianie, jeśli istnieje zachowane hasło	<u>P</u> ort:	0 śwież
Adr <u>e</u> s URL automatyc Adr <u>e</u> s URL automatyc Nie używaj proxy dla: 127.0.0.1 Przykład: .mozilla.org, .con Połączania z localhost, 127 Nie pytaj o uwierzytel Pro <u>xy</u> DNS podczas u	SOCKS v₄ ● SOCKS v <u>5</u> cznej konfiguracji proxy: m.pl, 192.168.1.0/24 7.0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. Inianie, jeśli istnieje zachowane hasło używania SOCKS v5		0 śwież
Adr <u>e</u> s URL automatyc <u>N</u> ie używaj proxy dla: 127.0.0.1 Przykład: .mozilla.org, .con Połączania z localhost, 127 <u>V</u> Nie pytaj o uwierzytel <u>Proxy</u> DNS podczas u <u>D</u> NS poprzez HTTPS	SOCKS v₄ ● SOCKS v <u>5</u> cznej konfiguracji proxy: m.pl, 192.168.1.0/24 7.0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. Inianie, jeśli istnieje zachowane hasło używania SOCKS v5		0 śwież
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automatyc Nie używaj proxy dla: 127.0.0.1 Przykład: .mozilla.org, .con Połączania z localhost, 127 Nie pytaj o uwierzytel Pro <u>xy</u> DNS podczas u DNS poprzez HTTPS Dostawca Cloudfla	SOCKS v4 SOCKS v5 cznej konfiguracji proxy: m.pl, 192.168.1.0/24 7.0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. Inianie, jeśli istnieje zachowane hasło używania SOCKS v5		0 śwież
Host SO <u>C</u> KS: Adrgs URL automatyc Nie używaj proxy dla: 127.0.0.1 Przykład: .mozilla.org, .com Połączania z localhost, 127 Nie pytaj o uwierzytel Pro <u>xy</u> DNS podczas u DNS poprzez HTTPS Dostawca Cloudfla	SOCKS v4 SOCKS v5 cznej konfiguracji proxy: n.pl, 192.168.1.0/24 7.0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. Inianie, jeśli istnieje zachowane hasło używania SOCKS v5		0 śwież

Rysunek : Ustawienia połączenia

• Użyj tego serwera proxy dla wszystkich protokołów

Aby zapisać ustawienia należy nacisnąć przycisk OK.

Krok 4. Autoryzacja

Przy próbie wyświetlenia strony internetowej pojawi się okienko z prośbą o podanie loginu i hasła. W polu **Nazwa użytkownika** wpisujemy osobisty adres poczty elektronicznej Uniwersytetu Zielonogórskiego. W polu **hasło** wpisujemy hasło do skrzynki pocztowej użytkownika.

Ø	Komunikat witryny: "Uniwersytet Zielonogórski"
Użytkownik:	J.Kowalski@ck.uz.zgora.pl
Hasło:	•••••

Powrót do poprzednich ustawień

W celu wyłączenia obsługi proxy w przeglądarce należy przejść do okienka *Ustawienia połączenia* i zaznaczyć pole *Bez serwera proxy.* Aby zapisać ustawienia należy nacisnąć przycisk *OK*.

Ustawienia połączenia	
Konfiguracja proxy do łączenia z Internetem	
Bez serwera proxy	
Automatycznie wykrywaj ustawienia serwerów proxy dla tej sieci	
Używaj systemowych ustawień serwerów proxy	