W celu konfiguracji przeglądarki Google Chrome do łączenia za pośrednictwem naszego serwera proxy należy wykonać następujące czynności:

Wybieramy z menu narzędziowego 'Opcje'. Po otwarciu się okna konfiguracyjnego wybieramy zakładkę 'Dla Zaawansowanych' (jak na poniższym obrazku), a następnie klikamy przycisk 'Zmień ustawienia proxy'.



W systemie Windows otworzy się okno Opcji Internetowych dla przeglądarki Internet Explorer, dlatego też dalej należy postępować tak, jak przy konfiguracji Internet Explorera. Natomiast w przypadku systemu Linux wygląda to nieco inaczej. Po wybraniu tego przycisku otworzy się okno konfiguracji pośrednika proxy, w którym zaznaczamy jak na poniższym obrazku, a następnie klikamy przypisany do tej opcji guzik 'Ustawienia'

Wirtualne Sklepy	SkorRestadnik (Proxy) estedukkonfigupe (i KDL	
Konfiguracja serwerów pośredn	iczących (proxy) 🛛 🙀	9
Romaizaduia nabazania a latar	at an	
Automatycznie wykryj konfigura	ie de la constante de la consta	
Użyj podanego adresu konfigura	j serwera pošredniczącego:	
Užví zmienných šrodowiskowých		Ustavieria
Eodane ustavienia		Ustavignia
	A descention	
· Butain and materials	Evenistaria	
Narwa utotkowsky	Rade .	
O Hermonitation		
	Opcje	
Użyj trwałych połączeń z serwe	em pośredniczącym	
Pomoc 🔗 Domyślne		🖌 QK 📔 🛷 Zastosuj 📔 🥝 Anuļuj

W okienku, które się otworzy ustawiamy jak na poniższym obrazku:

	<u>S</u> erwery	
TTP:	http://proxy.wgnet.pl	8080 🔷 🛛 🔶
TTPS:	http://proxy.wgnet.pl	8080 🔷
TP:	http://proxy.wgnet.pl	8080 🔷
	🖌 Jen sam pośrednik dla wszys	itkich protokołów
	100 / A.V.	
	<u>w</u> yjące	
02	y serwera gosredniczącego tylko	dia wpisów z listy
wgnet.pl 108.pl		Nowa
108.pl		
108.pl		Zmień
108.pl		
108.pl		Zmień Usuń Usuń wszystkie
108.pl		Zmień Usuń Usuń wszystkie
108.pl		Zmień Usuń Usuń wszystkie
108.pl		Zmień Usuń Uguń wszystke
108.pl		Zmieh Usuń Usuń wszystkie

Po wprowadzeniu zmian zatwierdzamy je klikając kolejno przyciski oznaczone jako 'OK'. Od tej chwili przeglądarka łączy się z serwisami za pośrednictwem naszego serwera czyli proxy.wgnet.pl na porcie 8080