Instrukcja korzystania z serwisów uczelnianych działających w sieci wewnętrznej (<u>https://eod.pwste.edu.pl</u>). Instrukcja dla programu Firefox Jeżeli nie posiadasz programu firefox należy go zainstalować. Link do pobrania znajduje się poniżej :

https://www.dobreprogramy.pl/Firefox,Program,Windows,13108.html

Jeżeli posiadasz program firefox należy go uruchomić klikając dwukrotnie w skrót na pulpicie (Rys. 1)



Rys. 1: Skrót na pulpicie do programu Firefox

Po uruchomieniu aplikacji pojawi się okno przeglądarki. W prawym górnym rogu aplikacji znajdujemy ikonę menu, na którą klikamy (Rys. 2 nr 1)



Rys. 3: Lista opcji w programie Firefox

Po kliknięciu w menu wybieramy z listy opcję o nazwie "Opcje" (Rys. 3 nr 2)Po wybraniu opcji "Opcje" pojawi się nowe okno (Rys. 4) w którym należy wybrać z listy zakładkę o nazwie "Ogólne" (Rys. 4 nr 1). Następnie w polu wyszukiwania wpisujemy frazę "sieć" (Rys. 4 nr 2) i klikamy na przycisk "Ustawienia" (Rys. 4 nr 3)

	2 🔎 sieć 🛛 😵
🔆 Ogólne 1	Wyniki wyszukiwania
Uruchamianie	Sieć
Q Wyszukiwanie	Konfiguruj, jak Firefox ma się łączyć z Internetem. Więcej informacji 3 Ustawienia
 Prywatność i bezpieczeństwo Synchronizacja 	Zabierz swoją sieć ze sobą Synchronizuj zakładki, historię, karty, hasła, dodatki i ustawienia między wszystkimi swoimi urządzeniami.
	Zaloguj się do synchronizacji
	Firefox na Androida 뼦 i iOS 🗯 daje możliwość synchronizacji z urządzeniami przenośnymi.

Rys. 4: Okno ustawienia programu Firefox

Po kliknięciu w przycisk "Ustawienia" pojawi się okno ustawień sieciowych (Rys. 5).

onfiguracja proxy do l	łączenia z Internetem		
Bez serwera proxy			
Automatycznie wykryw	vaj ustawienia serwerów proxy dla tej sieci		
Uży <u>w</u> aj systemowych u	ustawień serwerów proxy		
Ręczna <u>k</u> onfiguracja se	erwerów proxy:		
Serwer proxy <u>H</u> TTP:	P	P <u>o</u> rt:	0
	Użyj tego serwera proxy także dla FTP i HTTPS		
Serwer proxy HTTPS:	P	Po <u>r</u> t:	0
Serwer proxy <u>F</u> TP:	P	Por <u>t</u> :	0
Host SO <u>C</u> KS:	Pr socks v <u>4</u> o socks v <u>5</u> znej konfiguracji proxy:	<u>P</u> ort:	0
Host SO <u>C</u> KS:	Pr SOCKS v <u>4</u> SOCKS v <u>5</u> znej konfiguracji proxy:	2ort: O <u>d</u> św	0 vież
Host SO <u>C</u> KS:	Porton Socks v <u>a</u> o socks v <u>s</u> znej konfiguracji proxy:	2ort: O <u>d</u> św	0 vież
Host SO <u>C</u> KS:	Pr SOCKS v4 SOCKS v5 znej konfiguracji proxy:	2ort: O <u>d</u> św	0 rież
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automatycz Lie używaj proxy dla: rzykład: .mozilla.org, .com. ołączania z localhost, 127.	Pr SOCKS v₄ ● SOCKS v5 znej konfiguracji proxy: n.pl, 192.168.1.0/24 .0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy.	2ort: O <u>d</u> św	0 vież
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automatycz lie używaj proxy dla: rzykład: .mozilla.org, .com. ołączania z localhost, 127. Nie pytaj o uwierzyteln	Pr SOCKS v₄ ● SOCKS v5 znej konfiguracji proxy: n.pl, 192.168.1.0/24 .0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. nianie, jeśli istnieje zachowane hasło	2ort: O <u>d</u> św	0 vież
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automatycz ie używaj proxy dla: rzykład: .mozilla.org, .com. ołączania z localhost, 127. Nie pytaj o uwierzyteln Pro <u>x</u> y DNS podczas uż	SOCKS v4 SOCKS v5 znej konfiguracji proxy: n.pl, 192.168.1.0/24 .0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. nianie, jeśli istnieje zachowane hasło żywania SOCKS v5	2ort: O <u>d</u> św	0 vież
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automatycz ie używaj proxy dla: tie używaj proxy dla: Nie pytaj o uwierzyteln Pro <u>x</u> y DNS podczas uż <u>D</u> NS poprzez HTTPS	SOCKS v4 SOCKS v5 znej konfiguracji proxy: n.pl, 192.168.1.0/24 .0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. nianie, jeśli istnieje zachowane hasło żywania SOCKS v5	2ort: O <u>d</u> św	0 vież

Rys. 5: Okno ustawień sieciowym aplikacji Firefox

W oknie wzbieramy opcję "Adres URL automatycznej konfiguracji proxy" (Rys. 6 nr 1), następnie wprowadzamy następujący adres URL (Rys. 6 nr 2) :

https://pb.pwste.edu.pl/pwste.pac

Po wprowadzeniu adresu URL zatwierdzamy wybór klikając na przycisk "OK" (Rys. 6 nr 3)

onfiguracja proxy do	o łączenia z Internetem		
Bez serwera proxy			
Automatycznie wykry	/waj ustawienia serwerów proxy dla tej sieci		
Uży <u>w</u> aj systemowych	n ustawień serwerów proxy		
Ręczna <u>k</u> onfiguracja	serwerów proxy:		
Serwer proxy <u>H</u> TTP:	:P	P <u>o</u> rt:	0
	Użyj tego serwera proxy także dla FTP i HTTPS		
Serwer proxy HTTPS:	: P	Po <u>r</u> t:	0
Server provideTD	: P	Por <u>t</u> :	0
Server proxy FIP:			
Just SOCKS		Dort	
Host SO <u>C</u> KS:		Port:	C
Host SO <u>C</u> KS:	E SOCKS V4 (SOCKS V5	Port:	0
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automaty	socks v4 (•) socks v5 vcznej konfiguracji proxy:	<u>P</u> ort:	0
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automaty	socks v4 (•) socks v5 vcznej konfiguracji proxy: du.pl/pwste.pac 2	2ort: O <u>d</u> św	0 vież
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automaty https://pb.pwste.eu	SOCKS v4 O SOCKS v5 vcznej konfiguracji proxy: du.pl/pwste.pac 2	2ort: O <u>d</u> św	0 vież
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automaty https://pb.pwste.eu	SOCKS v4 O SOCKS v5 vcznej konfiguracji proxy: du.pl/pwste.pac 2	2ort: O <u>d</u> św	0 vież
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automaty https://pb.pwste.eu	SOCKS v4 O SOCKS v5 vcznej konfiguracji proxy: du.pl/pwste.pac 2	2ort: O <u>d</u> śv	vież
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automaty https://pb.pwste.ee ie używaj proxy dla:	socks v4 (•) socks v5 vcznej konfiguracji proxy: du.pl/pwste.pac 2	2ort: O <u>d</u> śv	0 vież
Host SO <u>C</u> KS: Adr <u>e</u> s URL automaty https://pb.pwste.ed ie używaj proxy dla: rzykład: .mozilla.org, .co ołączania z localhost, 12	socks v4 () socks v5 vcznej konfiguracji proxy: du.pl/pwste.pac 2 m.pl, 192.168.1.0/24 27.0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy.	2ort: O <u>d</u> św	0 vież
Host SOCKS: Adres URL automaty https://pb.pwste.ed ie używaj proxy dla: rzykład: .mozilla.org, .co ołączania z localhost, 12 Nie pytaj o uwierzyte	: SOCKS v4 (•) SOCKS v5 vcznej konfiguracji proxy: 1 du.pl/pwste.pac 2 m.pl, 192.168.1.0/24 27.0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. elnianie, jeśli istnieje zachowane hasło	2ort: O <u>d</u> św	c vież
Host SOCKS: Adres URL automaty https://pb.pwste.ed ie używaj proxy dla: zykład: .mozilla.org, .co ołączania z localhost, 12 Nie pytaj o uwierzyte Proxy DNS podczas d	: socks v4 (•) socks v5 vcznej konfiguracji proxy: 1 du.pl/pwste.pac 2 vm.pl, 192.168.1.0/24 27.0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. elnianie, jeśli istnieje zachowane hasło używania SOCKS v5	2ort:	0 vież
Host SOCKS: Adres URL automaty https://pb.pwste.ed ie używaj proxy dla: zykład: .mozilla.org, .co ołączania z localhost, 12 Nie pytaj o uwierzyte Proxy DNS podczas DNS poprzez HTTPS	socks v4 socks v5 vcznej konfiguracji proxy: 1 du.pl/pwste.pac 2 m.pl, 192.168.1.0/24 27.0.0.1 i ::1 nigdy nie używają serwera proxy. elnianie, jeśli istnieje zachowane hasło używania SOCKS v5	2ort:	c

Rys. 6: Kolejność konfiguracji sieciowej programu Firefox

Po zatwierdzeniu przechodzimy do witryny <u>https://eod.pwste.edu.pl</u>. Przy próbie wejścia do strony zostaniemy poproszeni o autoryzację (Rys. 7). W polu użytkownik wpisujemy login (1), w polu hasło wpisujemy hasło (2). <u>Login i hasło wpisujemy takie jak do systemu USOSweb.</u> Po wpisaniu poprawnych danych klikamy na przycisk "OK".

• Opcje	× +				
\leftarrow \rightarrow \times \textcircled{a}		Q https://eod.pwste.edu.pl			
			Podaj nazwę u	użytkownika i hasło — Mozilla Firefox	×
			?	Serwer proxy moz-proxy://ovpn.pwste.edu.pl:8082 prosi o podanie nazwy użytkownika i hasła. Komunikat witryny: "Prosze podac identyfikator i hasło"	
			Użytkownik:	1	
			Hasło:	2	
				3 OK Anuluj	

Rys. 7: Autoryzacja do serwera proxy

Po poprawnej autoryzacji przechodzimy do systemu EOD. Po zakończeniu pracy z systemem eod należy w programie firefox przestać korzystać z serwera proxy. Aby to zrobić należy przejść przez powyższą instrukcję od początku, aż do rysunku nr 5, gdzie zaznaczamy opcję "Bez serwera proxy".