Konfiguracja przeglądarki WWW

Do korzystania z IBUK Libra oraz baz danych na komputerach domowych

- Aby korzystać z zasobów online należy odpowiednio skonfigurować przeglądarkę internetową – ustawić adres proxy APS (w Chrome, Safari, Edge, Firefox, Opera i in.)
- Konfigurację przeglądarki wystarczy przeprowadzić jeden raz.
- Z baz danych oraz IBUK Libra mogą korzystać studenci, doktoranci i pracownicy Uczelni, którzy mają konto w CAS (<u>USOSweb</u>).
- Na terenie Akademii nie trzeba konfigurować przeglądarki, jeśli korzysta się z sieci uczelnianej.
- Aby korzystać na kilku komputerach domowych i/lub w kilku przeglądarkach należy na każdym urządzeniu i w każdej przeglądarce przeprowadzić konfigurację.
- Uwaga! Poniższą instrukcję przygotowano na przykładzie przeglądarki Mozilla Firefox. W poszczególnych przeglądarkach ekrany z ustawieniami sieci różnią się od siebie.

Rozwiń menu przeglądarki i wybierz "Ustawienia".



W zakładce "Ogólne" przewiń na dół strony i wybierz "Ustawienia" sieci.



Wpisz adres automatycznej konfiguracji (adres proxy): http://ibuk.aps.edu.pl/proxy.pac Zapisz zmiany i zrestartuj przeglądarkę.

	Ustawienia połączenia		×	
😥 Ogólne	Konfiguracja proxy do łączenia z Internetem		^	
O Uruchamianie	○ <u>B</u> ez serwera proxy			
Q Wyszukiwanie	O <u>A</u> utomatycznie wykrywaj ustawienia serwerów proxy dla tej sieci			
	Używaj systemowych ustawień serwerów proxy			
i bezpieczeństw	O Ręczna <u>k</u> onfiguracja serwerów proxy:			
Synchronizacja	Serwer proxy <u>H</u> TTP:	P <u>o</u> rt:	0	
m ^{Więcej} od	<u>U</u> żyj tego serwera proxy także dla HTTPS			
— organizacji Moz	Serwer proxy HTTPS:	Po <u>r</u> t:	0	Vięcej informac
	Host SO <u>C</u> KS:	Port:	0	
	○ SOCKS v ₄ ○ SOCKS v <u>5</u>			
	• Adr <u>e</u> s URL automatycznej konfiguracji proxy:			
	http://ibuk.aps.edu.pl/proxy.pad	O <u>d</u> świ	ież	
	<u>N</u> ie używaj proxy dla:			
 Rozszerzenia i mot 			~	
⑦ Wsparcie program	Ζ Ξ	ОК	Anuluj	

Teraz możesz zalogować się do wybranego serwisu (IBUK Libra, Wirtualna Biblioteka Nauki, Taylor & Francis i in.) na stronie domowej Biblioteki.

USOSweb	APD Poczto	Biblioteka	Wydawnictwo	E-learning	Portal Pracy A	NPS Tłumacz migow	y Kontakt	Wy	yszukaj	Q	
<u>in. 1</u>	Akademia Pedagogiki Specjalnej Inti Grzegerzewskiej 198 załubela 1923		UCZELN	NIA - K	SZTAŁCENI	E ▼ NAUKA ▼	INSTYTU"	TY - V	WSPÓŁPRACA 🕶	KRUPed -	*
		REKRUTACJA	- STUDENC	DOK	TORANCI -	STUDIA PODYPLC	MOWE - P	RACOWN	NICY -		
E	-zasoby								R		P
*	Strona główna > B	iblioteka > E-zasob	y								
В	iblioteka										
>	Godziny otward	cia	EBSCO								
>	Katalog										
>	Kontakt		IRUK Libra		Light						
>	Regulamin		IBOK LIDIO	I BOK LIDIO	rugnt						
>	Struktura Szkolenie biblio FAQ	oteczne	Wirtualna Biblioteka Nauki dostęp do: Nature, Science, ScienceDirect (Elsevier), Scopus (Elsevier), Springer, Web of Science, Wiley								
> 	Wypożyczenia niędzybibliotecz	ne oraz SWW	Taylor & Fi	ancis							
,	E-zasoby		Wydawnic	twa APS on	line: http://ww	w.aps.edu.pl/wyda	wnictwo/				
	>> IBUK Libra		<i>.</i>								
	>> Wirtualna Bil	blioteka Nauki	Inne bazy	w sieci							
	>> Taylor & Fran	ncis	1. 								
	>> Inne bazy w	sieci	Baza biblio	ograficzna	zawartości czo	isopism – Biblioteka	tworzy bazę op	oisów artyk	ułów w oparciu o		
>	Czasopisma		gromadzor	ne czasopisi	ma.						
>	Baza Wiedzy Al	PS	Baza powst	aie od 2013 i	. Opisv artykułć	w można wyszukać	w kataloau kon	worstuan	m Biblioteki (weiście d	C	
>	Analiza dorobk	u	kataloau) wybierając w wyszukiwaniu "Typ dokumentu: Artykuły z czasopism".								

Przy logowaniu przeglądarka zapyta Cię o login i hasło jak do CAS (USOSweb). Po wprowadzeniu danych możesz korzystać z zasobów wybranego przez Ciebie serwisu.

> ➡ libra.ibuk.pl Serwer proxy moz-proxy://ibuk.aps.edu.pl:8080 prosi o podanie nazwy użytkownika i hasła. Komunikat witryny: "login i haslo jak do CAS (USOSWEB)"
>
>
> Nazwa użytkownika
>
>
> Hasło

Ŀ.



W przypadku problemów z konfiguracją prosimy o kontakt z Informatorium:

pokój 2307, tel. 22 589-36-47

email: informatorium@aps.edu.pl