

Sieć teleinformatyczna Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie umożliwia uzyskanie zdalnego połączenia z dowolnego miejsca na Świecie oraz skorzystanie z wewnętrznych serwisów i systemów udostępnianych tylko dla Pracowników, Studentów oraz Doktorantów.

Poniżej przedstawiamy Państwu kilka niezbędnych kroków, które należy wykonać aby uzyskać połączenie z siecią Akademicką. Jeżeli na którymś etapie konfiguracji połączenia wystąpi problem, zachęcamy do kontaktu z Działem Informatycznym (IT) - mail: it@asp.krakow.pl

tel: 12 299 20 15

Pamiętaj,

aby uzyskać połączenie musisz posiadać aktywne konto w systemie Akademus. Jest to warunek konieczny do prawidłowej autoryzacji Twojej osoby. Po zmianach nie ma już potrzeby wybierania grup: WORKERS, STUDENTS itp. Grupy są wybierane teraz dynamicznie z AD i nie ma już potrzeby, by użytkownik wybierał grupę.

Dane dostępowe:

Nazwa	serwera, adres serwera	
	Dla Studentów i Doktorantów ASP	https://vpn.asp.krakow.pl group: STUDENTS
	Dla Pracowników	https://vpn.asp.krakow.pl group: WORKERS
Nazwa użytkownika		
	Dla Studentów i Doktorantów ASP	imie.nazwisko @stud.asp.krakow.pl
	Dla Pracowników	inaziwsko @asp.krakow.pl
Hasło użytkownika		
	Dla Studentów i Doktorantów ASP	Hasło z systemu Akademus
	Dla Pracowników	Hasło z systemu Akademus

Opcja 1

Jeżeli jesteś pedagogiem, studentem bądź doktorantem ASP w Krakowie i chcesz uzyskać dostęp do portali Wirtualnych Bibliotek skorzystaj z tej opcji połączenia.

1. Otwórz przeglądarkę sieci Internet i przejdź pod adres:

https://vpn.asp.krakow.pl

2. W oknie logowania podaj dane zgodnie z informacją zawartą w tabeli powyżej bez wybierania grup:

	Login	Login
Please enter y	our username and password.	Please enter your username and password.
GROUP: USERNAME: PASSWORD:	STUDENTS T MGMT MGMT-LOCAL STUDENTS	GROUP: STUDENTS USERNAME: jan.kowalski@stud.asp.krał PASSWORD:
	WORKERS	Login



3. Po poprawnym zalogowaniu, przechodzimy do zakładek, które prowadzą prosto do żądanych zasobów Bibliotek Wirtualnych.

Web Bookmarks			
a networkers.pl			
丞 <u>vls.icm.edu</u>			
Witualna Bibloteka Nauki			
A springer			
iinterscience.wiley.com			
A webofknowledge			
₽ scopus			
₽ <u>nature</u>			
a sciencemag			

4. Po zakończeniu sesji przeglądania, koniecznie należy się wylogować używając przycisku "Logout" znajdującego się w prawym górnym rogu okna przeglądania.

Opcja 2 (bardziej zaawansowana, łączenie za pomocą programu Cisco AnyConnect)

Jeżeli jesteś pracownikiem ASP w Krakowie i chcesz połączyć się w celu skorzystania z programów wewnętrznych Akademii skorzystaj z tej opcji.

1. Otwórz przeglądarkę sieci Internet i przejdź pod adres:

https://vpn.asp.krakow.pl

2. W oknie logowania podaj dane zgodnie z informacją zawartą w tabeli powyżej bez wybierania grup:

	Login
Please enter	r your username and password
GROUP:	WORKERS V
USERNAM	E: jnowak@asp.krakow.pl
PASSWOR	D:

3. Po poprawnym zalogowaniu, z lewej kolumny wybieramy zakładkę "AnyConnect"





- 4. Następnie, klikamy " Start AnyConnect" i kolejno po tym: "AnyConnect VPN" co skutkuje rozpoczęciem pobierania programu do nawiązania połączenia z siecią ASP w Krakowie.
- 5. Po zainstalowaniu i ponownym uruchomieniu komputera, rozpoczynamy konfigurację programu. Możecie Państwo opierać się na danych podanych w tabeli powyżej.

Sisco AnyCo	nnect Secure Mobility Client	-		×
	VPN: Ready to connect.	<u> </u>	Connect	
\$ (i)				. (h. dh. cisco

6. W puste pola wprowadzamy adres serwera, zgodnie z tabelką:

Dla Studentów i Doktorantów ASP	https://vpn.asp.krakow.pl	group: STUDENTS
Dla Pracowników	https://vpn.asp.krakow.pl	group: WORKERS

7. Kolejno w oknie uzupełniamy nasz login oraz hasło i potwierdzamy "OK":

S Cisco	o AnyConne	ct vpn.asp.krakow.pl 🛛 💥 🗙	🕙 Cisco	AnyConne	ct vpn.asp.krakow.pl	\approx	\times
	Please enter	your username and password.		Please enter	your username and password.		
_	Group:	STUDENTS V		Group:	WORKERS	```	/
	Username:	jan.kowalski@stud.asp.krakow.pl		Username:	jnowak@asp.krakow.pl		
	Password:	*******		Password:	*************		
		OK Cancel			ОК С	ancel	

8. Jeżeli autoryzacja przebiegnie pomyślnie zostaniemy połączeni z siecią informatyczną ASP. Od teraz posiadamy dostęp do wszystkich zasobów ASP w Krakowie.



9. Po zakończeniu pracy z systemami, koniecznie należy rozłączyć się z siecią używając przycisku "Disconnect".





- 10. Następnie, Klikamy "Start AnyConnect" i kolejno po tym: "AnyConnect VPN" co skutkuje rozpoczęciem pobierania programu do nawiązania połączenia z siecią ASP w Krakowie.
- 11. Po zainstalowaniu oraz ponownym uruchomieniu komputera, rozpoczynamy konfigurację programu. Możecie Państwo opierać się na danych podanych w tabeli powyżej.

"@ CisCo AnyC	Connect Secure Mobility Client	—	Х
	Ready to connect.		
_	l	✓ Cor	nnect
¢ ()			cisco

12. W puste pole wprowadzamy adres serwera, zgodnie z tabelką:

Dla Studentów i Doktorantów ASP	https://vpn.asp.krakow.pl	group: STUDENTS
Dla Pracowników	https://vpn.asp.krakow.pl	group: WORKERS

13. Kolejno w oknie które się pokazało uzupełniamy nasz login oraz hasło oraz potwierdzamy "OK":

Cisco AnyConnect vpn.asp.krakow.pl X	Cisco AnyConnect vpn.asp.krakow.pl X
Please enter your username and pass'w'ord.	Please enter your username and pass'w'ord.
Group: STUDENTS	Group: \/\ORKER5
Password:	Username: jno*ak a p ako p Password:
OK Cancel	OK Cancel

14. Jeżeli autoryzacja przebiegnie pomyślnie zostaniemy połączeni z siecią Informatyczną ASP. Od teraz posiadamy dostęp do wszystkich zasobów ASP w Krakowie.



15. Po zakończeniu pracy z systemami, koniecznie należy rozłączyć się z siecią używając przycisku

"Disconnect".

