

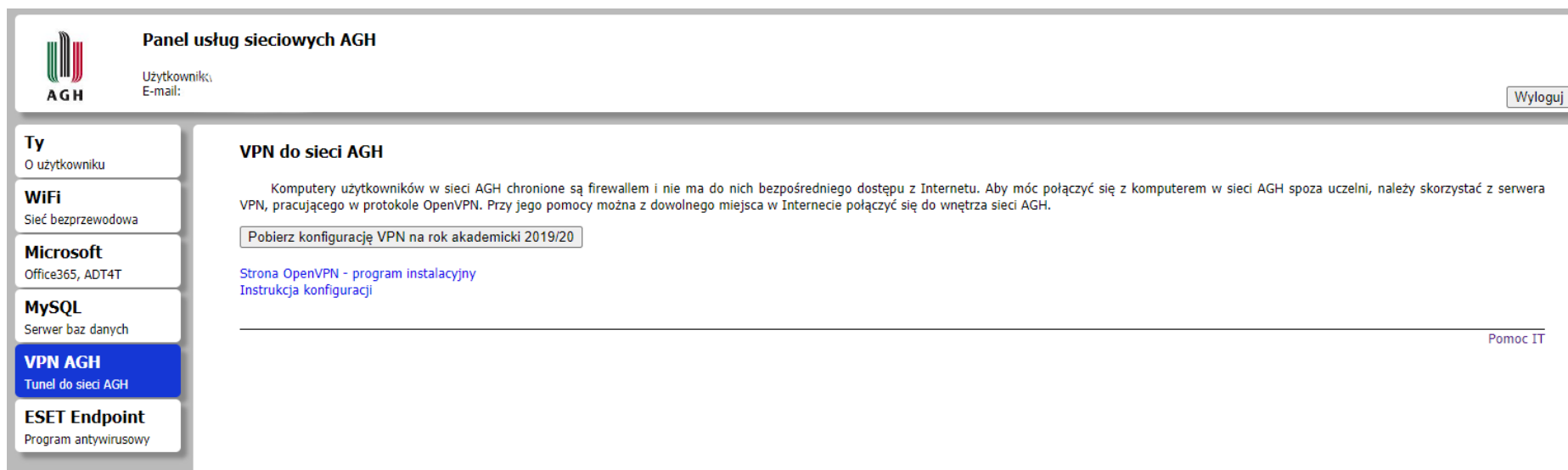
Baza danych "Zbiór prac dyplomowych" WGGiOŚ dostępna jest w sieci wewnętrznej AGH.

Aby uzyskać do niej dostęp należy mieć prawidłowo skonfigurowane połączenie VPN.

W tym celu należy:

- zalogować się na stronę panel.agh.edu.pl (dane do logowania to adres mailowy w domenie agh.edu.pl lub student.agh.edu.pl i hasło do skrzynki pocztowej)

- po zalogowaniu się na stronę :



The screenshot shows the 'Panel usług sieciowych AGH' (AGH Network Services Panel). On the left is a navigation menu with items: 'Ty' (User), 'WiFi' (Wireless network), 'Microsoft' (Office365, ADT4T), 'MySQL' (Database server), 'VPN AGH' (AGH VPN Tunnel), and 'ESET Endpoint' (Antivirus program). The 'VPN AGH' item is highlighted in blue. The main content area is titled 'VPN do sieci AGH' and contains the following text: 'Komputery użytkowników w sieci AGH chronione są firewallem i nie ma do nich bezpośredniego dostępu z Internetu. Aby móc połączyć się z komputerem w sieci AGH spoza uczelni, należy skorzystać z serwera VPN, pracującego w protokole OpenVPN. Przy jego pomocy można z dowolnego miejsca w Internecie połączyć się do wnętrza sieci AGH.' Below this text is a button labeled 'Pobierz konfigurację VPN na rok akademicki 2019/20' and two links: 'Strona OpenVPN - program instalacyjny' and 'Instrukcja konfiguracji'. In the top right corner of the panel, there is a 'Wyloguj' (Logout) button. In the bottom right corner, there is a 'Pomoc IT' (IT Help) link.

należy pobrać konfigurację VPN, program OpenVPN i wykonać kroki opisane w instrukcji:"

„ Konfiguracja w MS Windows

Należy ze strony <http://openvpn.net/index.php/open-source/downloads.html> pobrać „Windows Installer”, uruchomić go i zainstalować z domyślnymi ustawieniami (co spowoduje m.in. instalację GUI).

Po instalacji, właściwościach skrótu do „OpenVPN GUI”, który zostanie utworzony na pulpicie, w zakładce „Zaawansowane” należy zaznaczyć „Uruchom ten program jako administrator”, dzięki czemu normalne kliknięcie na skrócie będzie uruchamiać program w trybie administratora.

Po uruchomieniu programu w trayu (obszar w dolnym prawym rogu obok zegara) pojawi się ikona OpenVPN GUI. Klikając na nią prawym klawiszem można wywołać menu.

Pobrane z panel.agh.edu.pl pliki konfiguracyjne VPN-AGH.rok.ovpn należy jednorazowo dodać do ustawień OpenVPN używając opcji „Import file” w menu. Jeżeli opcja ta jest niedostępna, należy pliki konfiguracyjne ręcznie skopiować do katalogu C:\Program Files\OpenVPN\config.

Aby uruchomić VPN, należy z menu wybrać opcję „Połącz”.

Konfiguracja w systemach Linux

Do uruchomienia VPN potrzebny jest program OpenVPN – należy go zainstalować w systemie. Wymagany jest także moduł tun – w niektórych systemach trzeba go ręcznie załadować przy pomocy polecenia „modprobe tun”. Należy też pobrać z panel.agh.edu.pl pliki konfiguracyjne VPN-AGH.rok.ovpn.

Aby uruchomić tunel VPN, jako root należy wydać polecenie „openvpn VPN-AGH.rok.ovpn”.

Konfiguracja w systemie MAC OS X

Dla MAC OS X odpowiednikiem programu OpenVPN jest Tunnelblick. Wystarczy dodać konfigurację VPN-AGH.rok.ovpn do konfiguracji Tunnelblick.”

Po wykonaniu tych czynności i połączeniu się z siecią AGH uzyskają Państwo dostęp do bazy danych "Zbiór prac dyplomowych"

<http://magnesite.agh.edu.pl/diamond/>

magnesite.agh.edu.pl/diamond/

Zaloguj się



**AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA
AGH W KRAKOWIE**

Strona główna | Szukaj | O systemie

Zbiór prac dyplomowych

W systemie znajdują się wszystkie prace dyplomowe (tj. magisterskie, inżynierskie itp...)

- [Przeglądanie prac](#)
- [Słowa kluczowe](#)