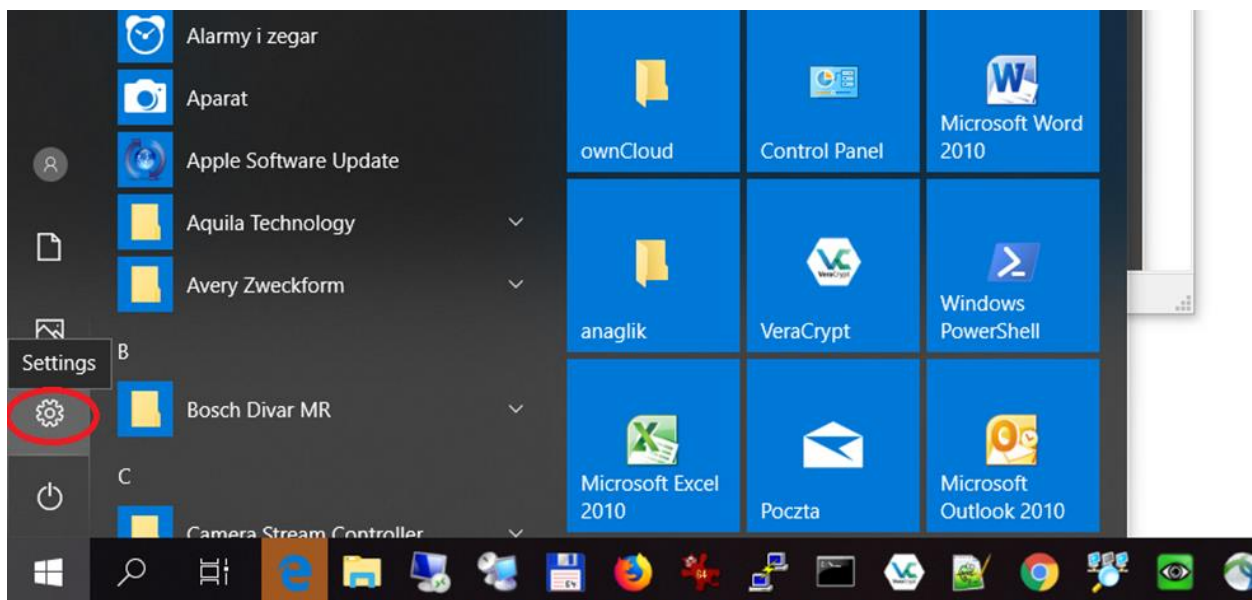


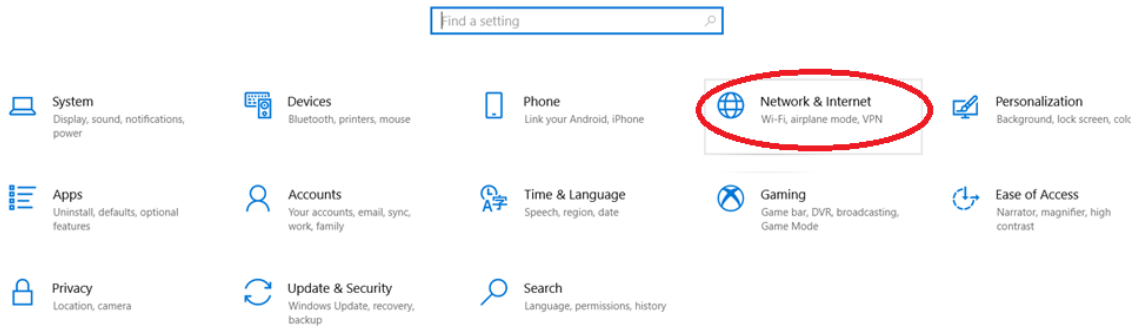
## Konfiguracja połączenia VPN dla studentów UBB.

1. Chcąc uzyskać dostęp do sieci UBB przez VPN należy zwrócić się z prośbą do pracownika UBB, który jest opiekunem zajęć lub pracy dyplomowej studenta. Pracownik wnosząc o dostęp wysyła pismo z listą zbiorczą do ACI, w której wskazuje imiona, nazwiska i numery albumów studentów, którzy powinni otrzymać dostęp do VPN. W piśmie wskazany jest również termin obowiązywania uprawnień. Brak wskazanego terminu oznacza, że dostęp przyznany jest na czas trwania studiów. Pismo powinno zawierać czytelny podpis i numer kontaktowy wnoszącego pracownika.
2. Podłączany do sieci UBB komputer studenta musi spełniać wymagania bezpieczeństwa – system operacyjny z bieżącymi aktualizacjami, ochrona antywirusowa, dostęp do systemu na hasło.
3. W przypadku wykrycia incydentu bezpieczeństwa spowodowanego z udziałem komputera studenta, dostęp VPN zostaje natychmiast zablokowany, a student wraz z wnoszącym w jego imieniu pracownikiem wzywani zostają do złożenia wyjaśnień.
4. Konfiguracja VPN:

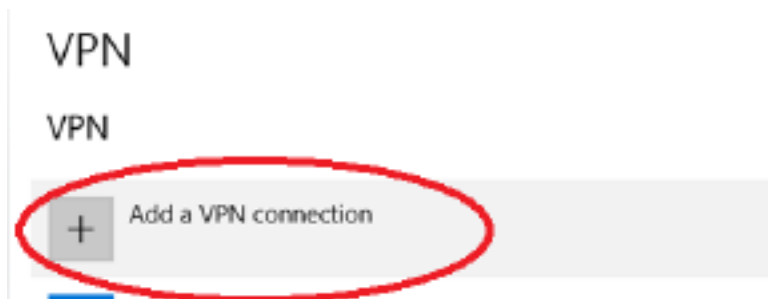
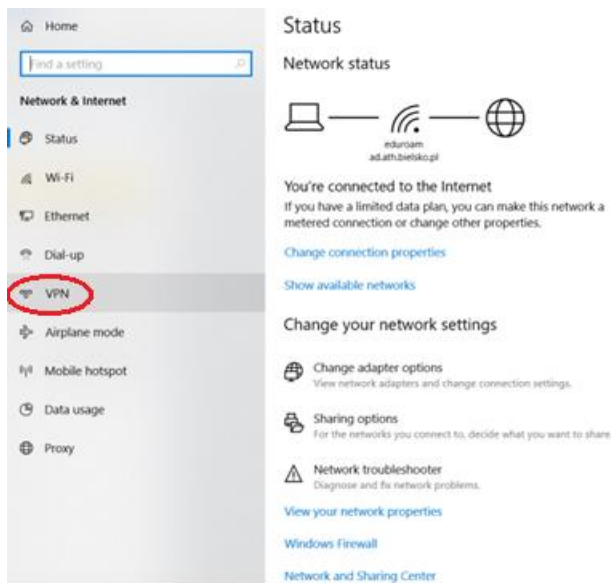
## Windows 10

Start – Ustawienia (po lewej stronie), następnie Sieci i Internet





Następnie VPN -> dodaj połączenie VPN



Nazwa serwera: **studentvpn.ath.bielsko.pl**

Jako Klucz wstępny (Pre-shared key) należy wpisać: **StudentVPN18**

Pole **User name** oraz **Password** wypełnij własnymi danymi.

Pozostałe ustawienia jak na obrazku.

Edit VPN connection

These changes will take effect the next time you connect.

Connection name  
STUD\_VPN\_AD

Server name or address  
studentvpn.ath.bielsko.pl

VPN type  
L2TP/IPsec with pre-shared key

Pre-shared key  
●●●●●●●●●●●●●●●●

Type of sign-in info  
User name and password

User name (optional)  
xxxxx@studen.ath.edu.pl

Password (optional)  
●●●●●●●●

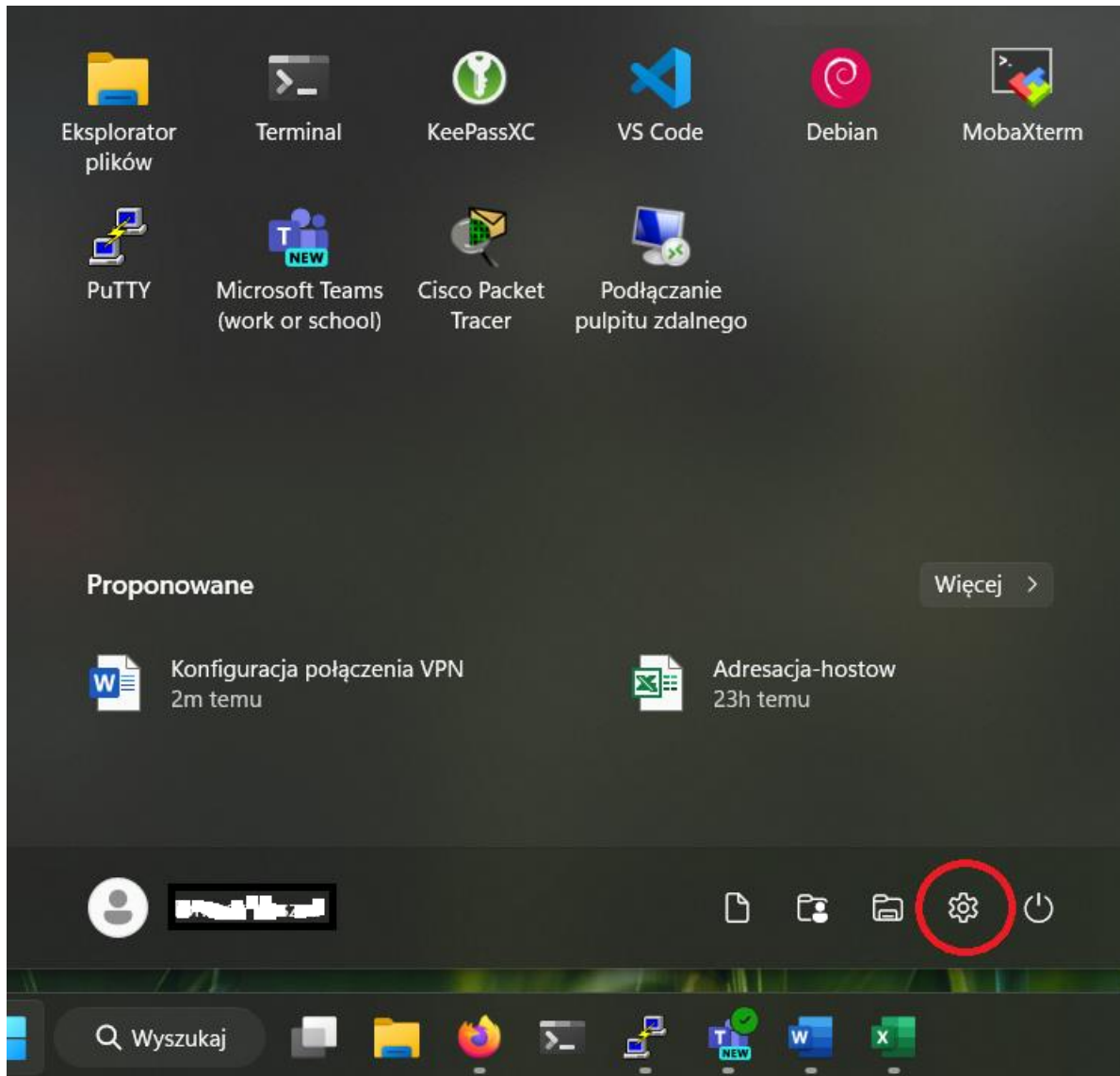
Save Cancel

Kliknij **Zapisz**. Tak przygotowane połączenie zostanie aktywowane jeśli połączysz się za jego pomocą.

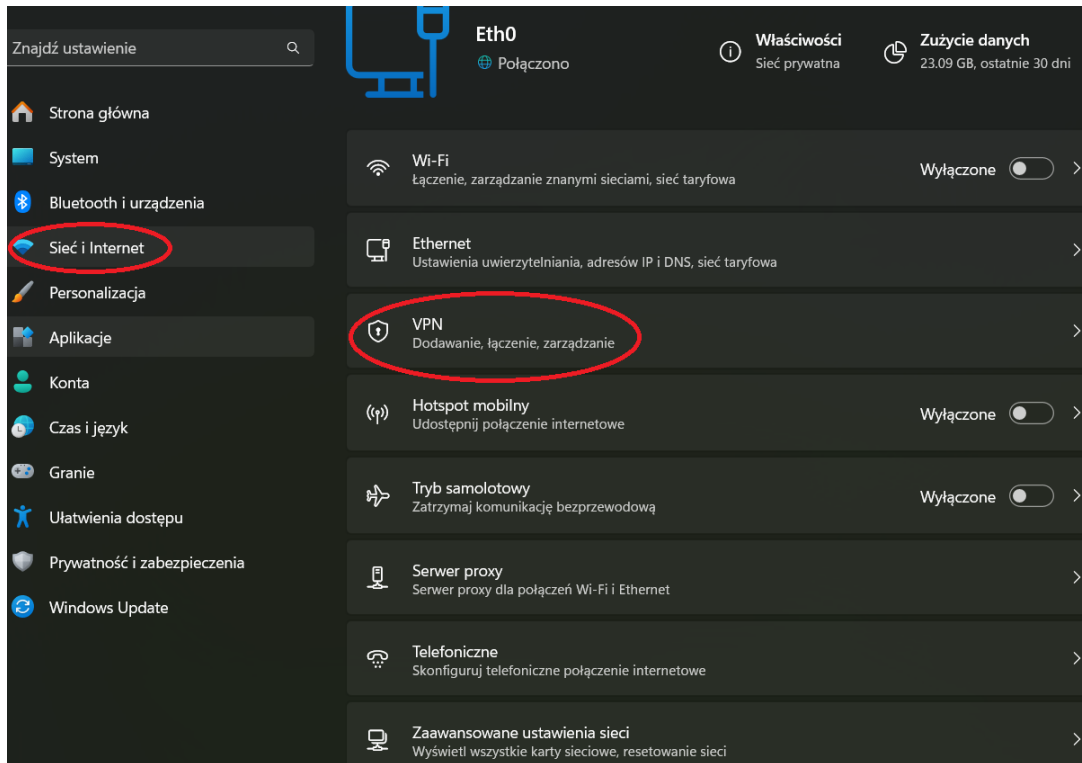
**UWAGA:** Używaj połączenia VPN tylko wtedy kiedy jest to konieczne. Jeśli połączenie VPN jest aktywne, wszystkie dane jakie wysyłasz i otrzymujesz z Internetu przechodzą przez sieć UBB.

# Windows 11

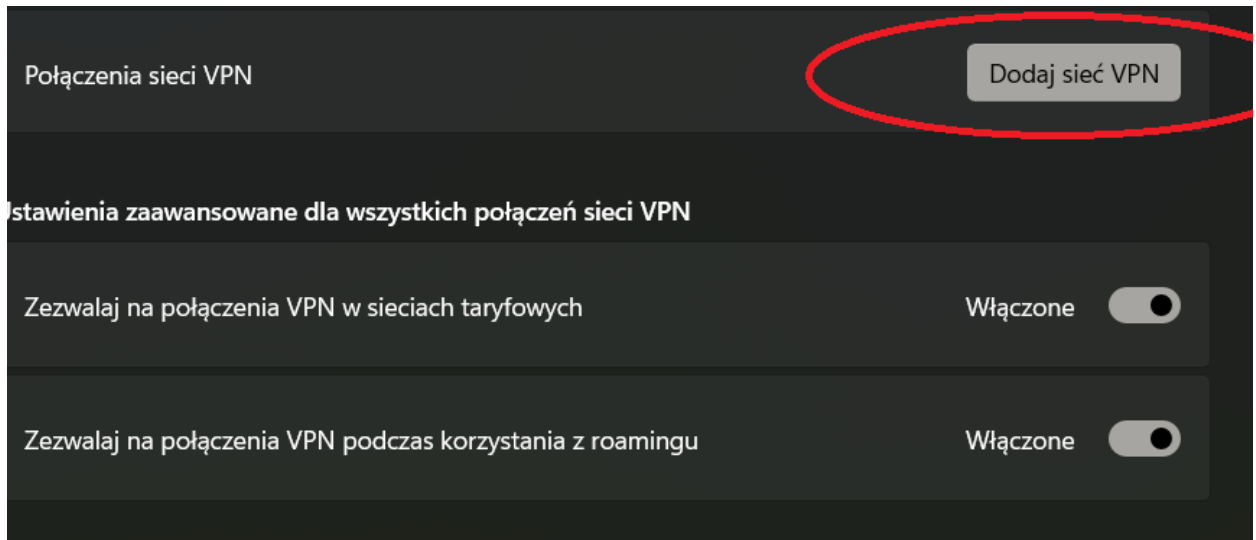
1. Start ->Ustawienia -> Sieci i Internet



## 2. Wybieramy VPN



## 3. Dodaj sieć VPN



4. Wypełniamy jak poniżej,

Nazwa serwera: **studentvpn.ath.bielsko.pl**

Jako Klucz wstępny należy wpisać: **StudentVPN18**

Pole **User name (Nazwa Użytkownika)** oraz **Password (Hasło)** wypełniamy własnymi danymi.

Pozostałe ustawienia jak na obrazku.

**Dodaj połączenie VPN**

Nazwa połączenia  
STUD\_VPN\_AD

Nazwa lub adres serwera  
studentvpn.ath.bielsko.pl

Typ sieci VPN  
L2TP/IPsec z kluczem wstępnym

Klucz wstępny  
●●●●●●●●●●

Typ informacji logowania  
Nazwa użytkownika i hasło

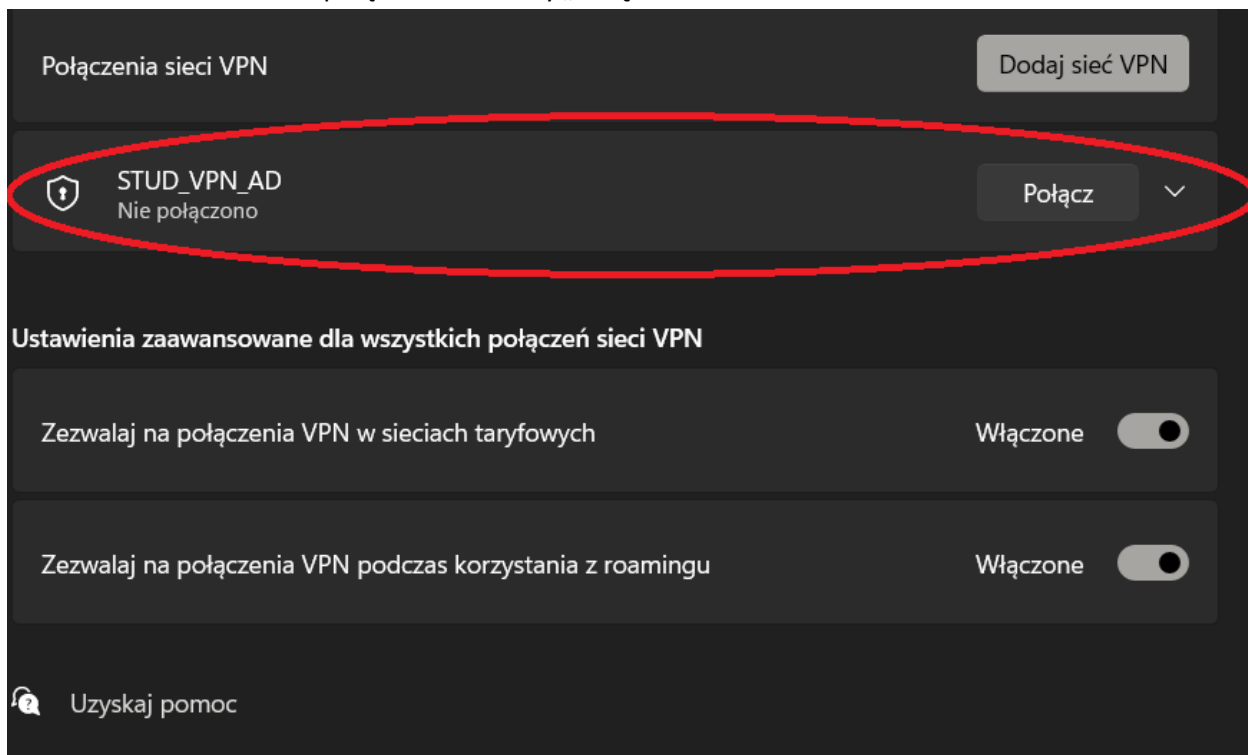
Nazwa użytkownika (opcjonalnie)  
username@student.ath.edu.pl

Hasło (opcjonalnie)  
●●●●●●●●●●

Zapisz Anuluj

Kliknij „Zapisz”

5. Zostanie utworzone nowe połączenie. Klikamy „**Połącz**”.



**UWAGA:** Używaj połączenia VPN tylko wtedy, kiedy jest to konieczne. Jeśli połączenie VPN jest aktywne, wszystkie dane jakie wysyłasz i otrzymujesz z Internetu przechodzą przez sieć UBB.