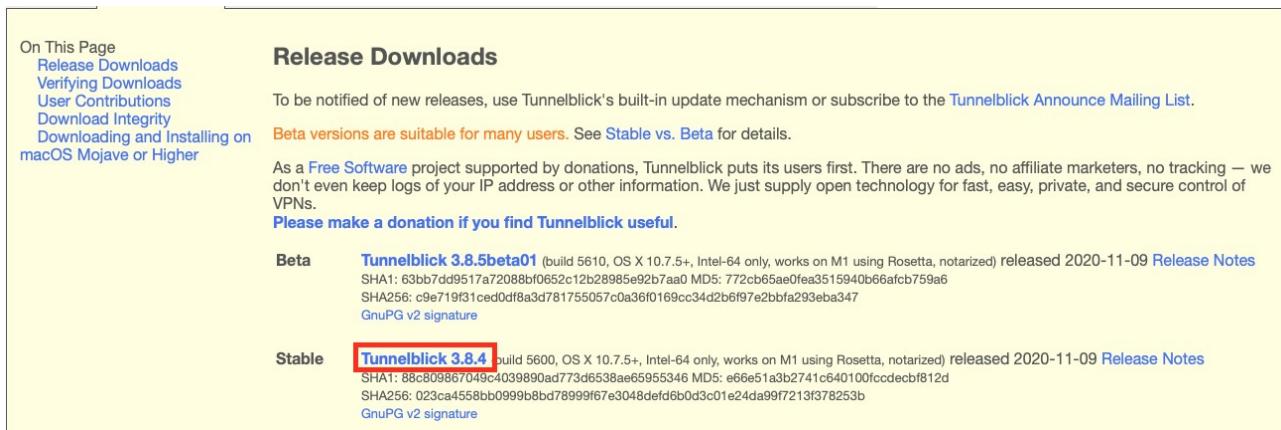


Instrukcja instalacji tunelu dla systemu operacyjnego macOS



1. Pobieramy i instalujemy program, który umożliwi nam rozpakowanie otrzymanego pocztą mailową archiwum zabezpieczonego hasłem. Może być to np. The Unarchiver dostępny w App Store.
2. Wchodzimy w link: <https://tunnelblick.net/downloads.html>
3. Wybieramy wersję 'Stable', Tunnelblick'a podaną niżej na screenie. Następnie instalujemy Tunnelblick'a.



On This Page

- [Release Downloads](#)
- [Verifying Downloads](#)
- [User Contributions](#)
- [Download Integrity](#)
- [Downloading and Installing on macOS Mojave or Higher](#)

Release Downloads

To be notified of new releases, use Tunnelblick's built-in update mechanism or subscribe to the [Tunnelblick Announce Mailing List](#).

Beta versions are suitable for many users. See [Stable vs. Beta](#) for details.

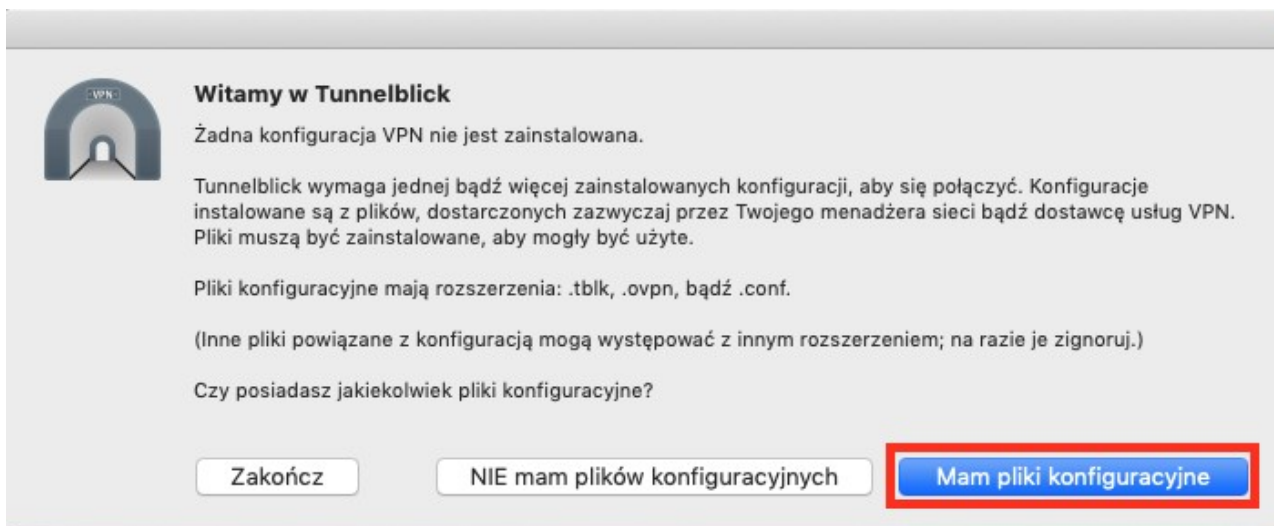
As a **Free Software** project supported by donations, Tunnelblick puts its users first. There are no ads, no affiliate marketers, no tracking — we don't even keep logs of your IP address or other information. We just supply open technology for fast, easy, private, and secure control of VPNs.


[Please make a donation if you find Tunnelblick useful.](#)

Beta [Tunnelblick 3.8.5beta01](#) (build 5610, OS X 10.7.5+, Intel-64 only, works on M1 using Rosetta, notarized) released 2020-11-09 [Release Notes](#)
SHA1: 63bb7dd9517a72088bf0652c12b28985e92b7aa0 MD5: 772cb65ae0fea3515940b66afcb759a6
SHA256: c9e719f31ced0df8a3d781755057c0a36f0169cc34d2b6f97e2bbfa293eba347
[GnuPG v2 signature](#)

Stable [Tunnelblick 3.8.4](#) (build 5600, OS X 10.7.5+, Intel-64 only, works on M1 using Rosetta, notarized) released 2020-11-09 [Release Notes](#)
SHA1: 88c809867049c4039890ad773d6538ae65955346 MD5: e66e51a3b2741c640100cdecdbf812d
SHA256: 023ca4558bb0999b8bd78999f67e3048defd6b0d3c01e24da99f7213f378253b
[GnuPG v2 signature](#)

4. Za pomocą programu wybranego w punkcie 1, wypakowujemy otrzymane archiwum. Wpisujemy hasło otrzymane przez platformę Microsoft Teams (dostęp 1).
5. Po poprawnej instalacji pojawi się okno z pytaniem o konfigurację. Wybieramy opcję „**Mam pliki konfiguracyjne**”.



 **Witamy w Tunnelblick**

Żadna konfiguracja VPN nie jest zainstalowana.

Tunnelblick wymaga jednej bądź więcej zainstalowanych konfiguracji, aby się połączyć. Konfiguracje instalowane są z plików, dostarczonych zazwyczaj przez Twojego menadżera sieci bądź dostawcę usług VPN. Pliki muszą być zainstalowane, aby mogły być użyte.

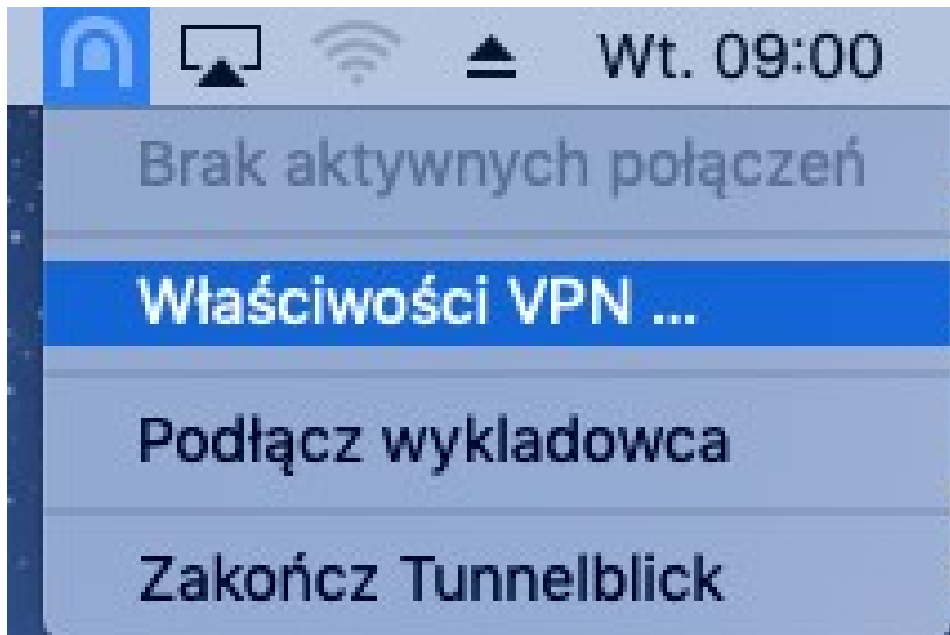
Pliki konfiguracyjne mają rozszerzenia: .tblk, .ovpn, bądź .conf.

(Inne pliki powiązane z konfiguracją mogą występować z innym rozszerzeniem; na razie je zignoruj.)

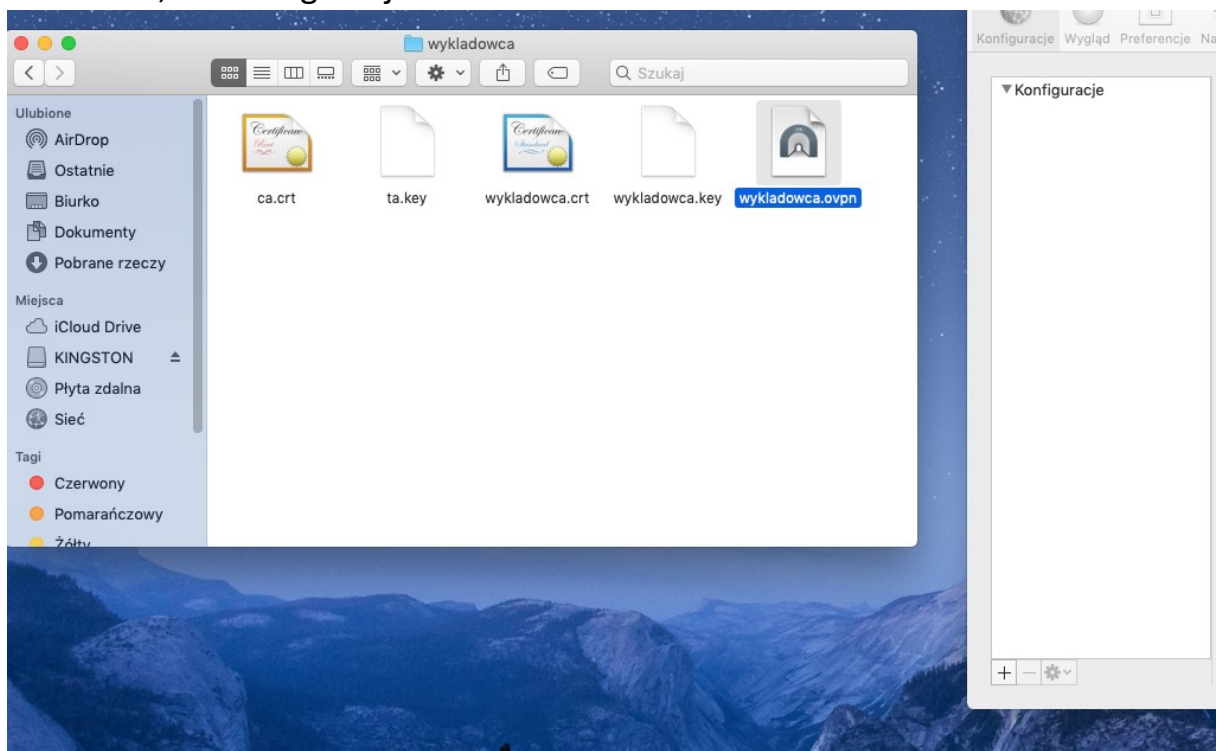
Czy posiadasz jakiegokolwiek pliki konfiguracyjne?

Zakończ NIE mam plików konfiguracyjnych **Mam pliki konfiguracyjne**

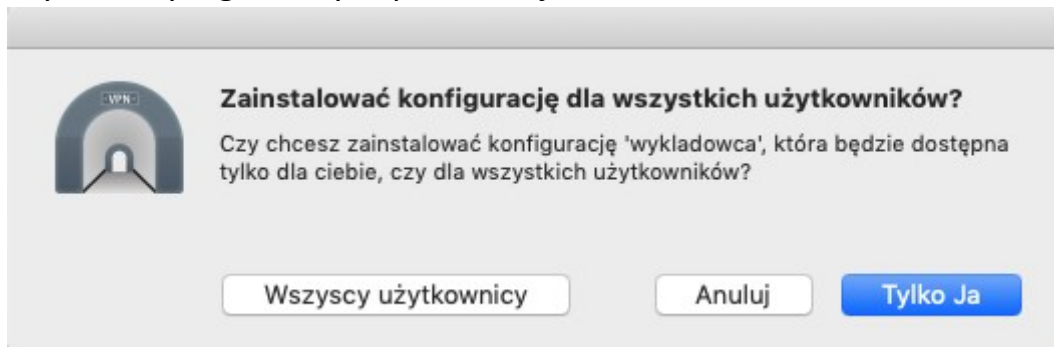
- Otwieramy Tunnelblick'a klikając na pasku w prawym górnym rogu na odpowiednią ikonkę.



- Otwieramy „**Właściwości VPN**”.
- Przeciągamy plik o nazwie „**wykladowca.ovpn**” z otrzymanego archiwum, do konfiguracji.

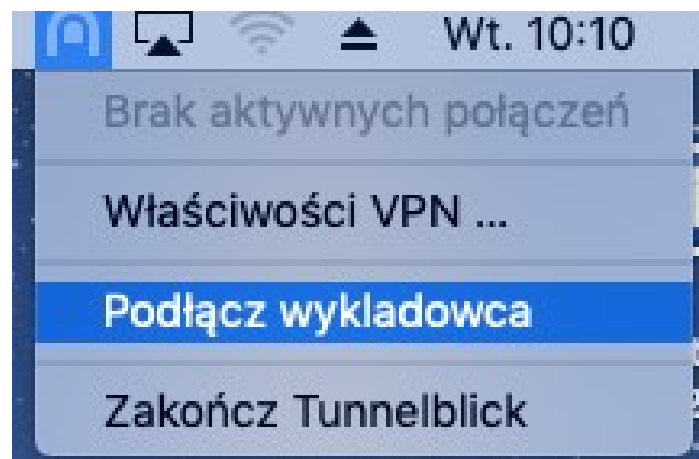


9. Wybieramy wg własnych preferencji.



10. Następnie wpisujemy hasło, które mamy na Macu, aby umożliwić zainstalowanie konfiguracji.

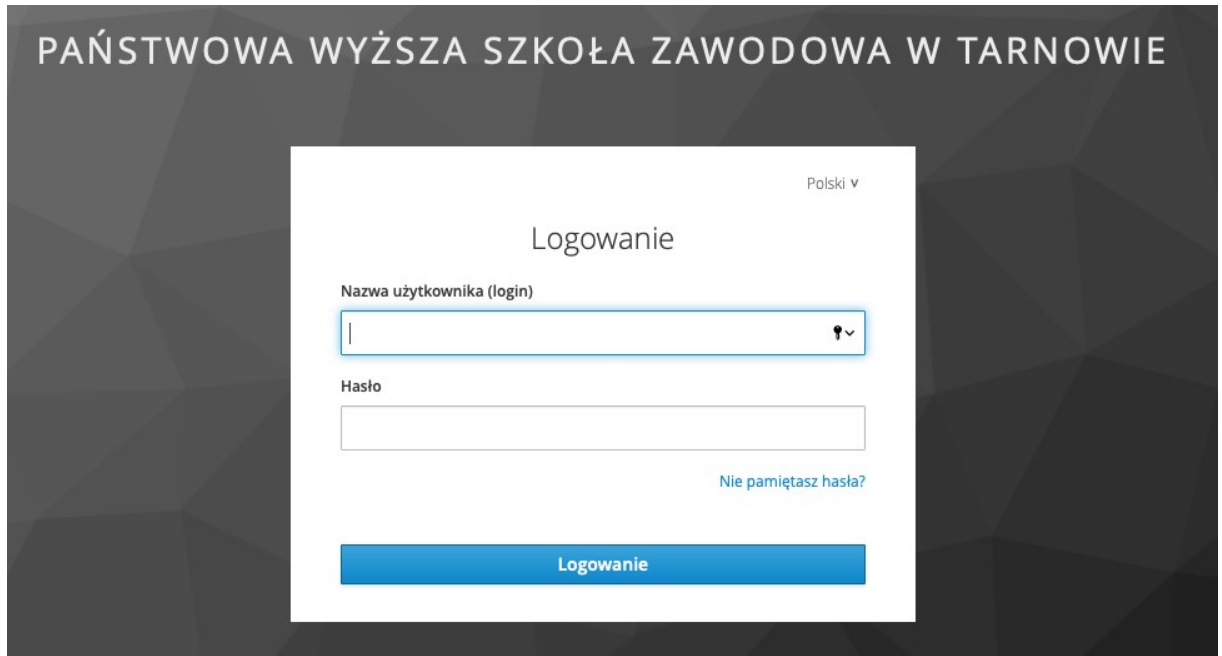
11. Podłączamy się do tunelu.



12. Połączenie jest poprawnie skonfigurowane.



13. Mamy dostęp do Egerii, wpisujemy login i hasło otrzymane za pośrednictwem platformy MS Teams (dostęp 2).



PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W TARNOWIE

Polski v

Logowanie

Nazwa użytkownika (login)

Hasło

[Nie pamiętasz hasła?](#)

Logowanie