

# Zdalny dostęp do baz w sieci uczelnianej

## Instrukcja instalacji klienta VPN Cisco AnyConnect dla systemu operacyjnego MacOS firmy Apple



Biblioteka  
Uniwersytetu  
Kazimierza Wielkiego  
w Bydgoszczy

Katarzyna Mrotek





## Bazy w sieci uczelnianej

**Uniwersytet Kazimierza Wielkiego** dzięki wykupionym licencjom umożliwia swoim pracownikom oraz studentom bezpłatny dostęp do licznych naukowych baz oraz serwisów. Dostęp do nich, bez konieczności pobierania odpowiedniego oprogramowania oraz logowania, mamy w momencie korzystania z komputerów należących do sieci UKW. Możemy z nich również korzystać zdalnie, np. w domu, ale żeby mieć taką możliwość należy wcześniej pobrać i zainstalować oprogramowanie **Cisco AnyConnect do połączeń VPN** oraz zalogować się korzystając z loginu i hasła używanego do logowania do konta pocztowego w domenie UKW.



# Proces instalacji oprogramowania na komputerze firmy Apple

Korzystając ze strony *Oprogramowanie dla połączeń VPN* Działu Informatyzacji UKW <http://vpn.ukw.edu.pl> wybieramy *Pobierz oprogramowanie Cisco AnyConnect do połączeń VPN*. Przed pobraniem programu system poprosi nas o login (wpisujemy tylko tę część, która znajduje się przed znakiem @) i hasło używane do logowania się na pocztę w domenę UKW.

The screenshot shows a Safari browser window with the address bar displaying `svc.ukw.edu.pl/wiki/sprawdy/Oprogramowanie_dla_połączeń_VPN`. The page title is "Oprogramowanie dla połączeń VPN". A warning icon and text state: "Jeżeli znalazłeś się na tej stronie, bo próbujesz skorzystać z dostępu do naszych usług cyfrowych - dobrze trafiłeś! Pobierz klienta VPN i postępuj". Below this, a green arrow points to the instruction: "Po połączeniu się poprzez oprogramowanie Cisco AnyConnect prosimy uruchomić ponownie swoją przeglądarkę internetową. Jeżeli strona, do której chcesz uzyskać dostęp nadal się nie wyświetla". A list of services accessible via VPN is provided, including intranet, internet, database access, and USOS. At the bottom, a link says "Pobierz oprogramowanie Cisco AnyConnect do połączeń VPN - należy się zalogować". A blue arrow points from this link to the login form on the right.

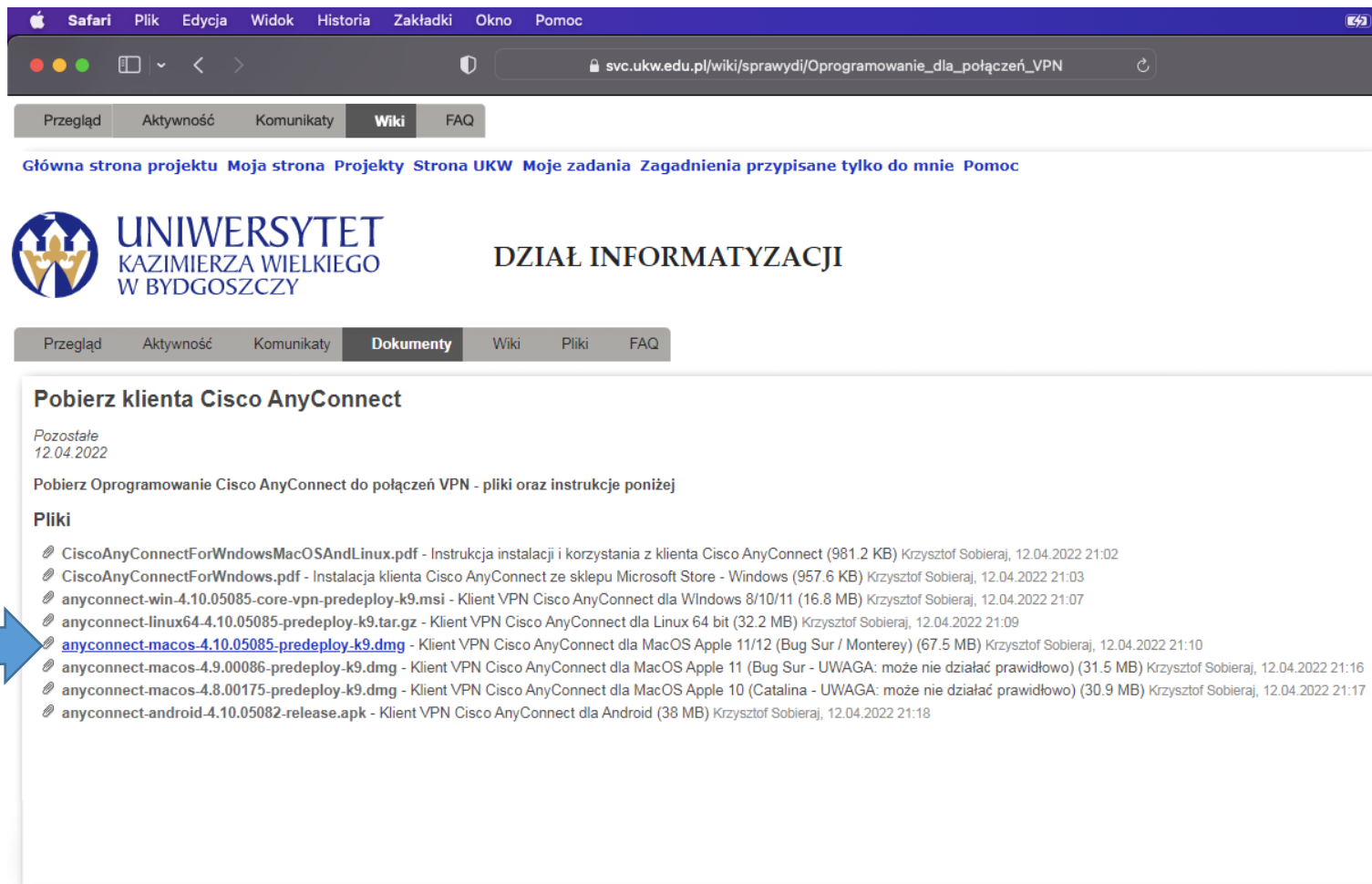
The screenshot shows a login form with the UKW logo and "IT @ UKW" text. The form has two input fields: "Login:" and "Hasło:". A "Login »" button is located to the right of the password field. A blue arrow points from the link in the previous screenshot to this form.





# Proces instalacji oprogramowania na komputerze firmy Apple

Pobierz odpowiedniego klienta Cisco AnyConnect dla twojego systemu operacyjnego



The screenshot shows a Safari browser window with the URL `svc.ukw.edu.pl/wiki/sprawdyi/Oprogramowanie_dla_połączeń_VPN`. The page is from the University of Kazimierz Wielki, Department of Informatics. The main heading is "Pobierz klienta Cisco AnyConnect". Below it, there is a list of files for download. A blue arrow points to the link for `anyconnect-macos-4.10.05085-predeploy-k9.dmg`, which is the correct client for macOS 11/12 (Bug Sur / Monterey).

**Pobierz klienta Cisco AnyConnect**

Pozostałe  
12.04.2022

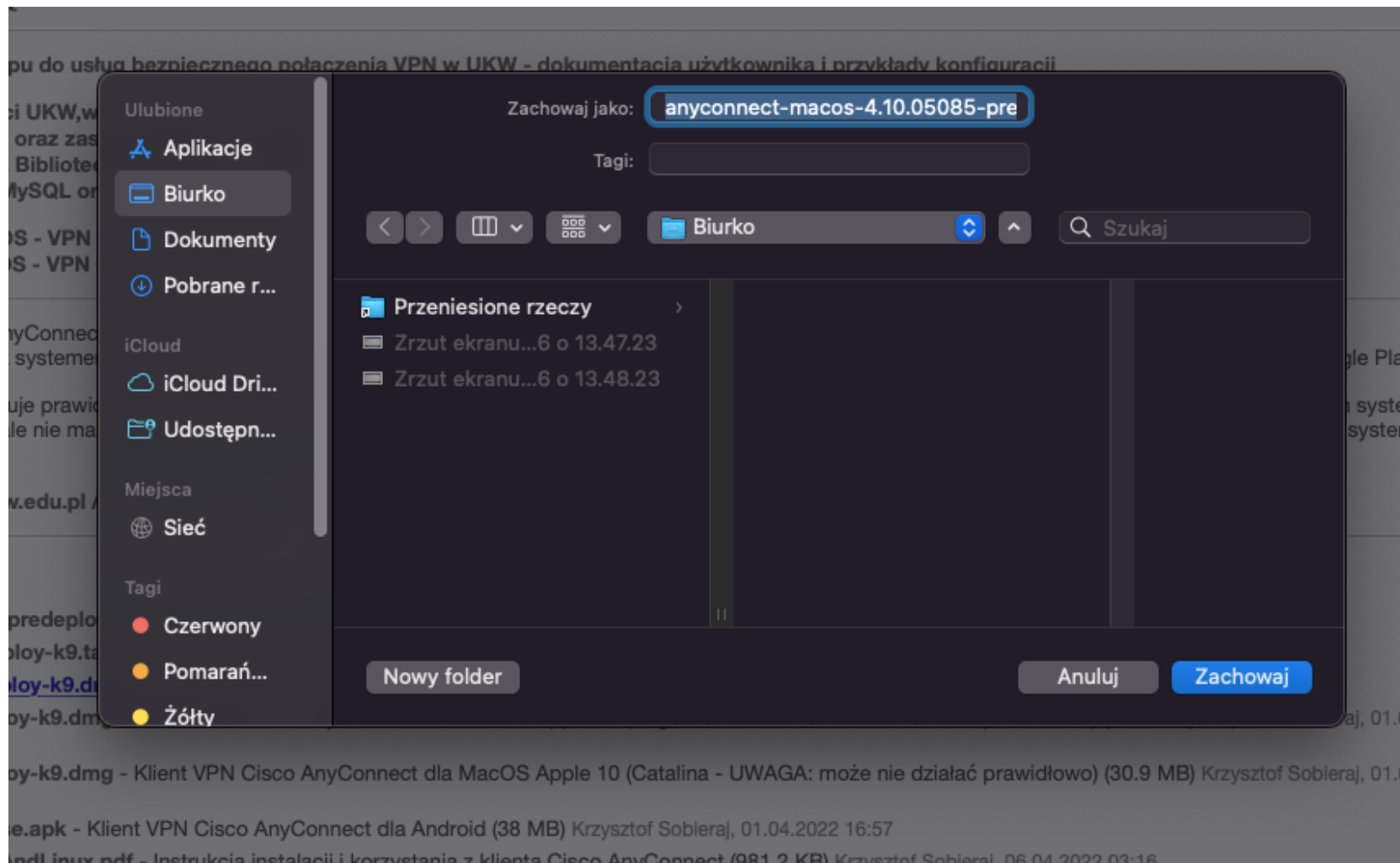
Pobierz Oprogramowanie Cisco AnyConnect do połączeń VPN - pliki oraz instrukcje poniżej

**Pliki**

- 🔗 CiscoAnyConnectForWindowsMacOSAndLinux.pdf - Instrukcja instalacji i korzystania z klienta Cisco AnyConnect (981.2 KB) Krzysztof Sobieraj, 12.04.2022 21:02
- 🔗 CiscoAnyConnectForWindows.pdf - Instalacja klienta Cisco AnyConnect ze sklepu Microsoft Store - Windows (957.6 KB) Krzysztof Sobieraj, 12.04.2022 21:03
- 🔗 anyconnect-win-4.10.05085-core-vpn-predeploy-k9.msi - Klient VPN Cisco AnyConnect dla Windows 8/10/11 (16.8 MB) Krzysztof Sobieraj, 12.04.2022 21:07
- 🔗 anyconnect-linux64-4.10.05085-predeploy-k9.tar.gz - Klient VPN Cisco AnyConnect dla Linux 64 bit (32.2 MB) Krzysztof Sobieraj, 12.04.2022 21:09
- 🔗 **anyconnect-macos-4.10.05085-predeploy-k9.dmg** - Klient VPN Cisco AnyConnect dla MacOS Apple 11/12 (Bug Sur / Monterey) (67.5 MB) Krzysztof Sobieraj, 12.04.2022 21:10
- 🔗 anyconnect-macos-4.9.00086-predeploy-k9.dmg - Klient VPN Cisco AnyConnect dla MacOS Apple 11 (Bug Sur - UWAGA: może nie działać prawidłowo) (31.5 MB) Krzysztof Sobieraj, 12.04.2022 21:16
- 🔗 anyconnect-macos-4.8.00175-predeploy-k9.dmg - Klient VPN Cisco AnyConnect dla MacOS Apple 10 (Catalina - UWAGA: może nie działać prawidłowo) (30.9 MB) Krzysztof Sobieraj, 12.04.2022 21:17
- 🔗 anyconnect-android-4.10.05082-release.apk - Klient VPN Cisco AnyConnect dla Android (38 MB) Krzysztof Sobieraj, 12.04.2022 21:18



Po wybraniu oprogramowania otworzy się okno z miejscem docelowego zapisu pliku instalacyjnego, po jego wyznaczeniu klikamy - **Zachowaj**.





Jeżeli plik instalacyjny nie otworzy się automatycznie wybierz go z górnego paska pobierania. Otworzy się okno Cisco .

główna » Pobierz oprogramowanie »

## Oprogramowanie dla połączeń VPN

Informacje na temat sposobu dostępu do usług bezpiecznego połączenia VPN w UKW - dokumentacja użytkownika i przykłady konfiguracji

- Bezpieczny dostęp do zasobów sieci UKW, w tym poczty pracowniczej - VPN Cisco AnyConnect
- Bezpieczny dostęp do sieci Internet oraz zasobów UKW, w tym poczty pracowniczej - VPN Cisco AnyConnect
- Bezpieczny dostęp do zasobów baz Bibliotecznych w UKW - VPN Cisco AnyConnect
- Bezpieczny dostęp do baz danych MySQL oraz kont FTP - VPN Cisco AnyConnect

Bezpieczny dostęp do systemu USOS - VPN Cisco AnyConnect - wewnątrz sieci UKW  
Bezpieczny dostęp do aplikacji USOS - VPN Client - wewnątrz sieci UKW - starsze rozwiązanie

Pobrać tradycyjnego klienta Cisco AnyConnect? Poniżej znajdują się niezbędne pliki instalacyjne dla Twojego systemu operacyjnego.  
W przypadku produktów opartych o telefon z systemem Apple iOS oraz Android, zalecamy instalację klienta Cisco AnyConnect korzystając ze sklepów producentów: AppStore oraz Google Play.

Uwaga: Klient VPN Cisco AnyConnect pracuje prawidłowo wyłącznie na aktualnych i wspieranych przez producentów systemach operacyjnych. Instalacja Klienta VPN na niewspieranym systemie (np. starszy niż 7) może skutkować niestabilnością działania i uszkodzeniem danych. Nie należy używać tego oprogramowania. Pamiętaj, że używanie niewspieranych i nieaktualizowanych systemów może skutkować niestabilnością działania i uszkodzeniem danych.

System operacyjny	Wersja	Wielkość	Data i godzina
Windows 7/10/11	(16.8 MB)	Krzysztof Sobieraj	01.04.2022 16:45
Linux 64 bit	(32.2 MB)	Krzysztof Sobieraj	01.04.2022 16:47
MacOS Apple 11/12 (Bug Sur / Monterey)	(67.5 MB)	Krzysztof Sobieraj	01.04.2022 16:51
MacOS Apple 11 (Bug Sur - UWAGA: może nie działać prawidłowo)	(31.5 MB)	Krzysztof Sobieraj	01.04.2022
MacOS Apple 10 (Catalina - UWAGA: może nie działać prawidłowo)	(30.9 MB)	Krzysztof Sobieraj	01.04.2022
Android	(38 MB)	Krzysztof Sobieraj	01.04.2022 16:57
Instalacja z klienta Cisco AnyConnect	(981.2 KB)	Krzysztof Sobieraj	06.04.2022 03:16
Microsoft Store - Windows	(957.6 KB)	Krzysztof Sobieraj	06.04.2022 03:18

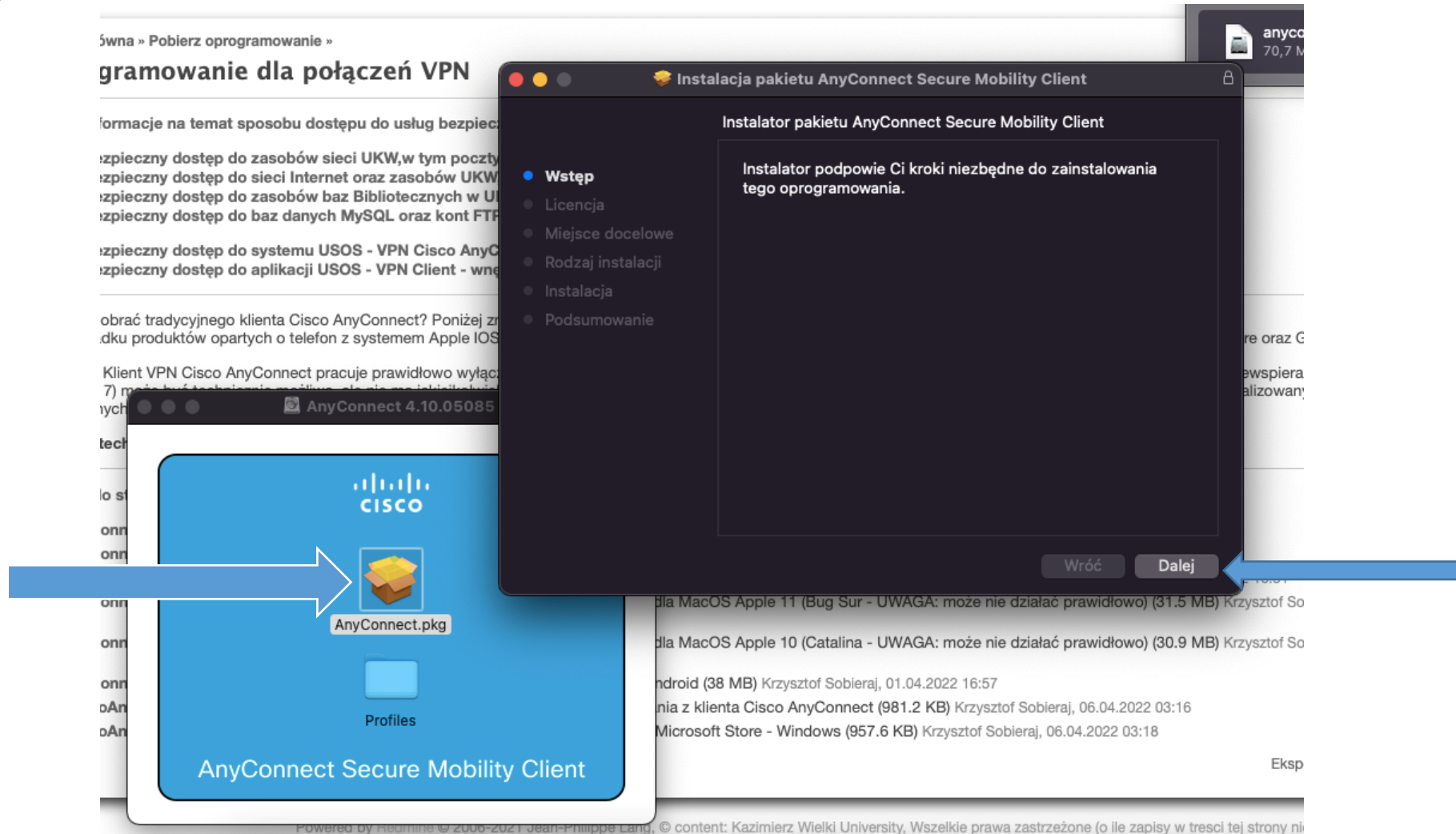
Eksportuj do [HTML](#) | [TXT](#)

AnyConnect 4.10.05085

AnyConnect Secure Mobility Client



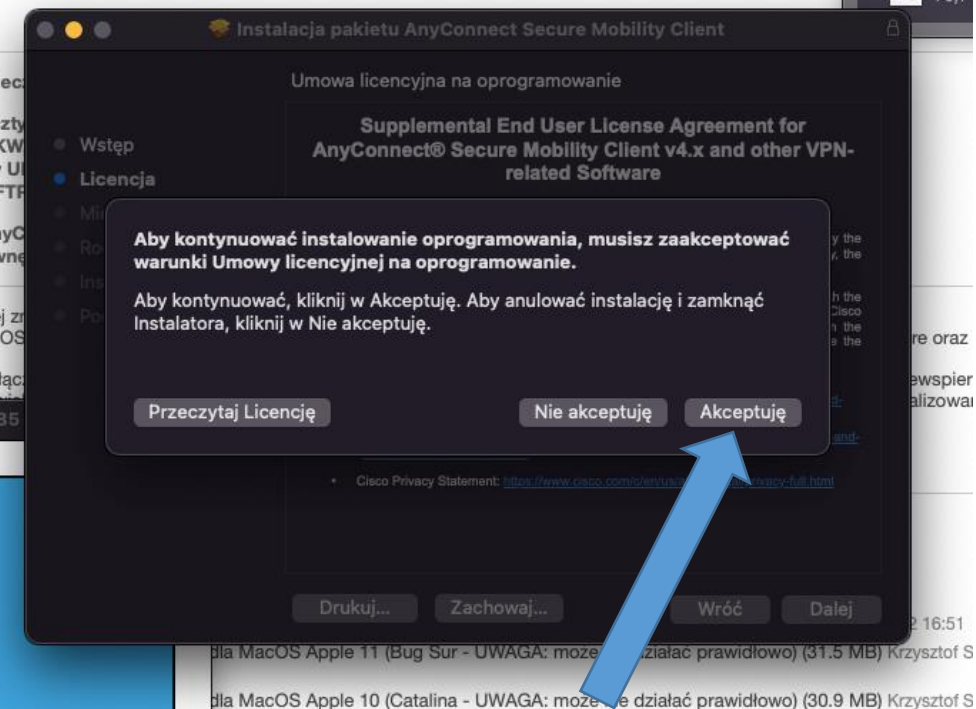
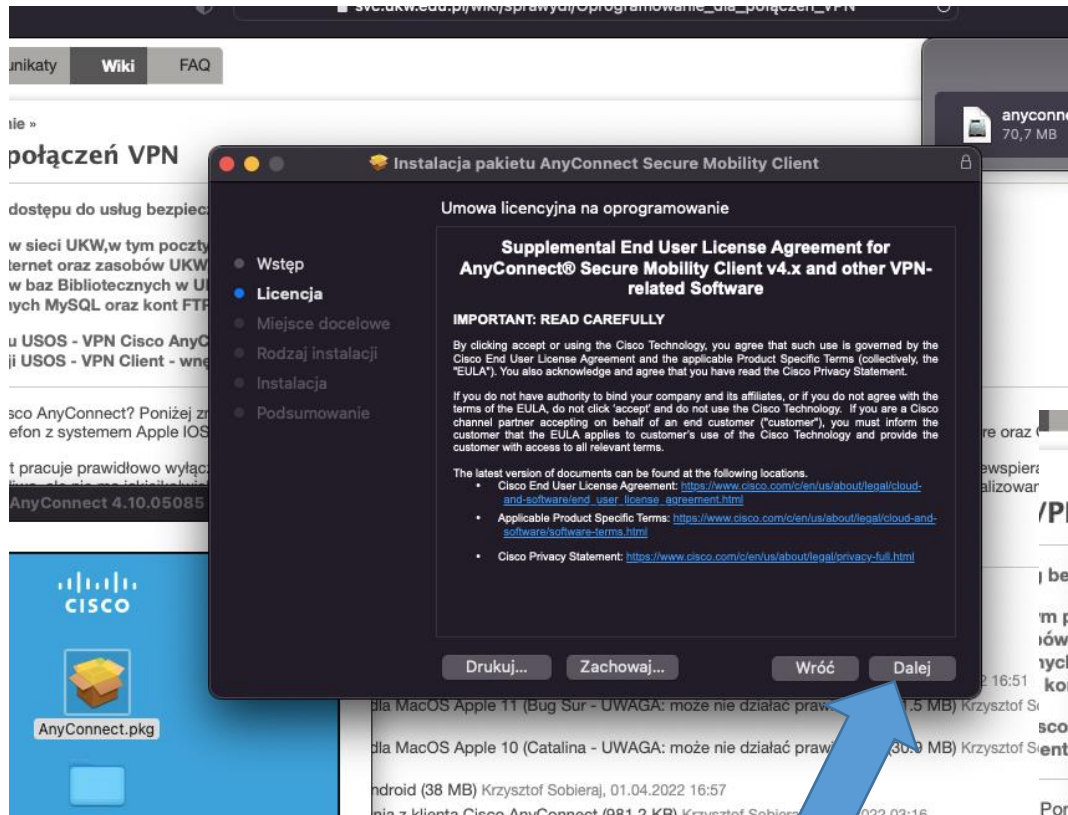
Po kliknięciu na żółtą ikonkę **AnyConnect.pkg** otworzy się okno instalacji z zakładką - **Wstęp** - klikamy - **Dalej**.







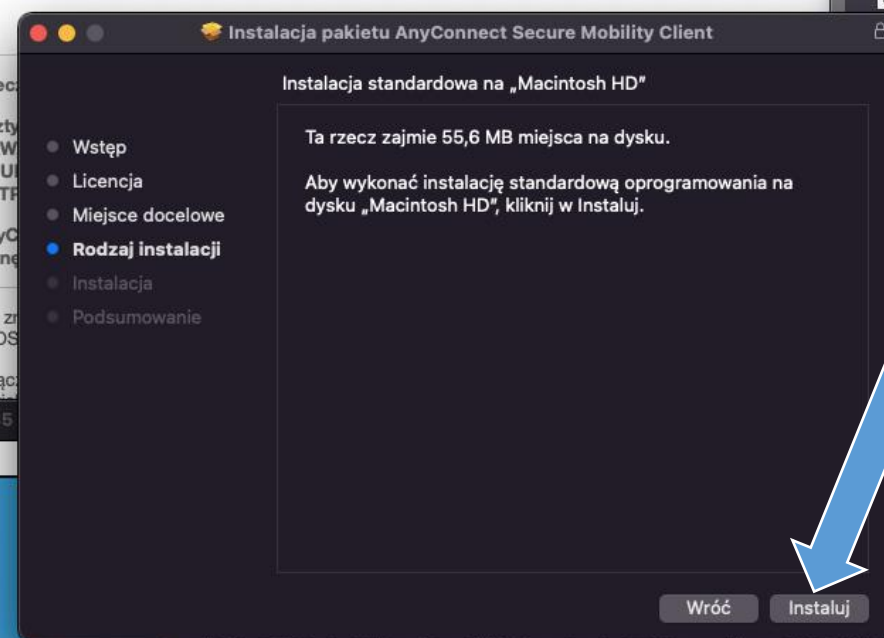
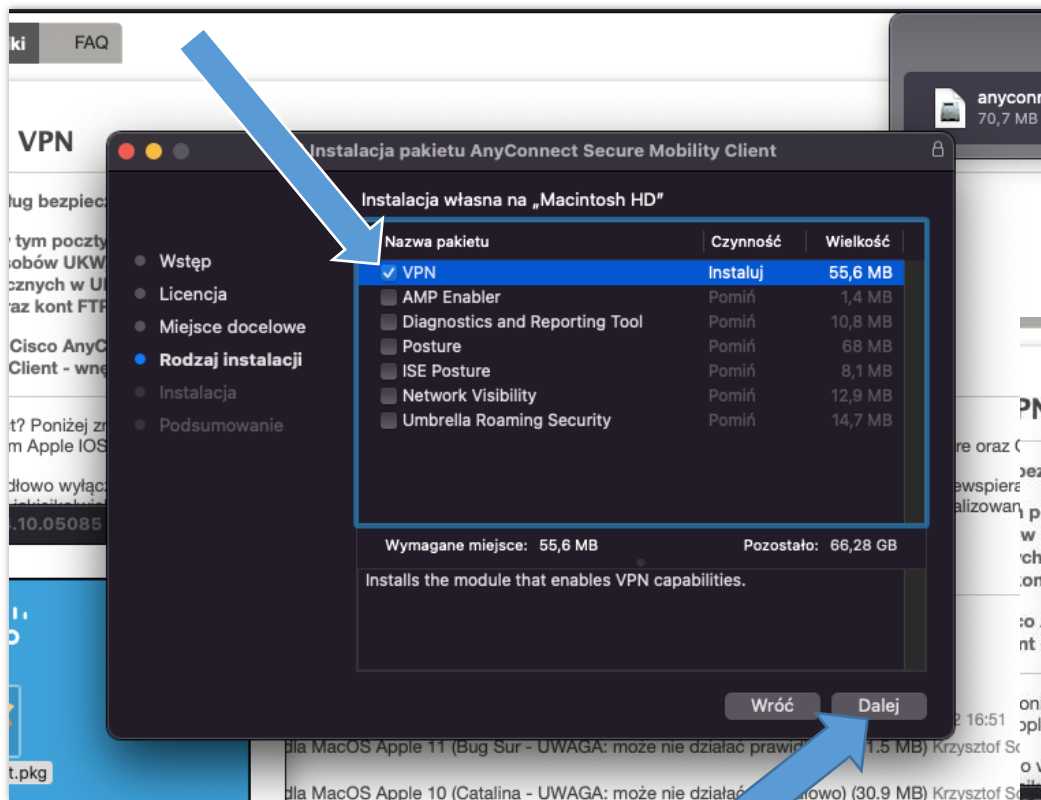
Kolejne dwie zakładki dotyczyć będą - **Licencji** – w pierwszej kolejności wybieramy - **Dalej**, a następnie – **Akceptuj**.





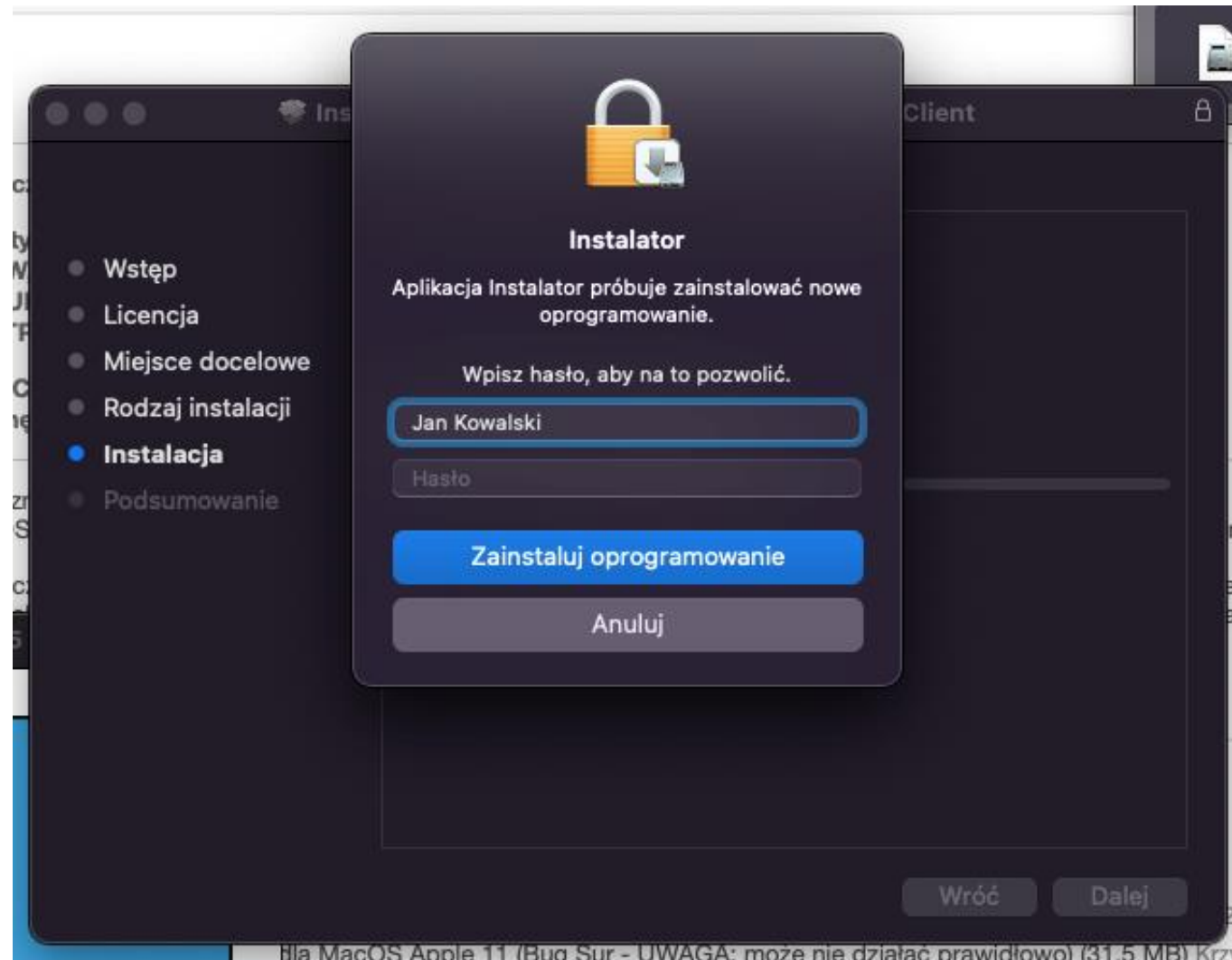


Kolejny krok to wybór rodzaju instalacji – zaznacz, jak na obrazku, opcję **VPN** (jeżeli pojawi się opcja **Core & VPN** - wybierz właśnie tę) i klikamy - **Dalej**, a kolejne okno to już potwierdzenie instalacji.





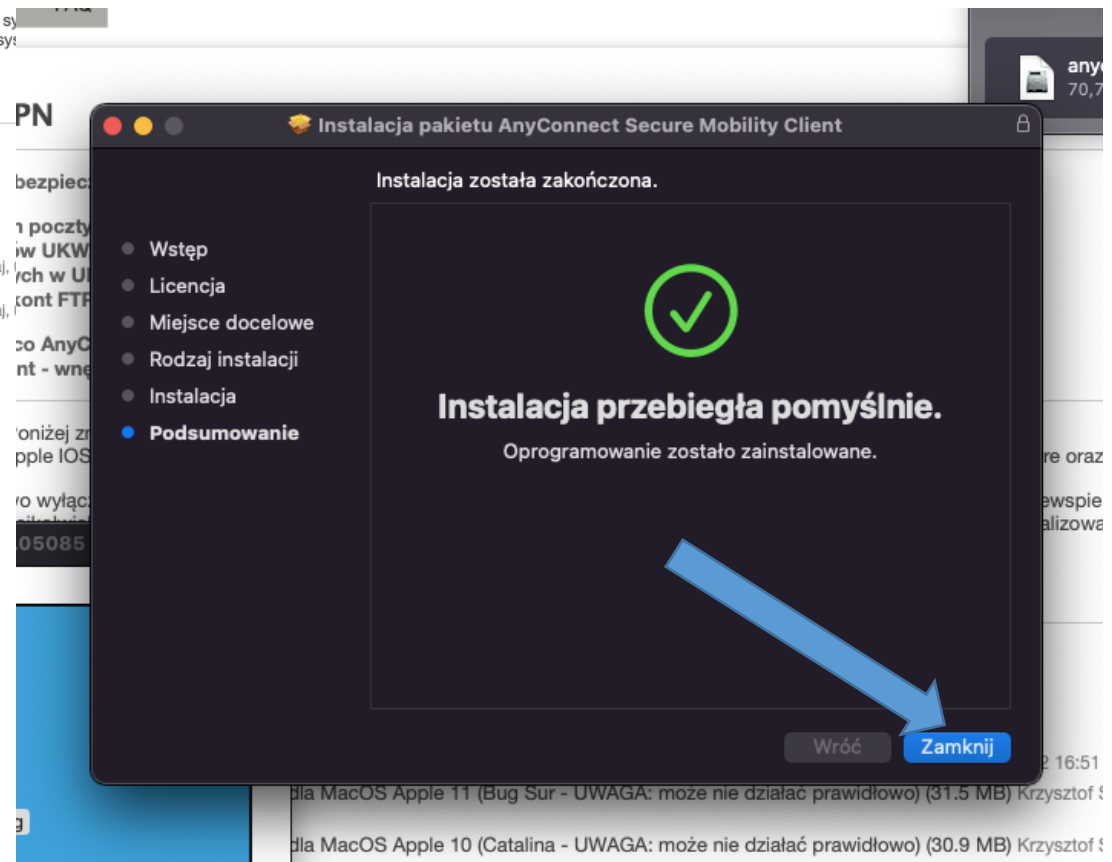
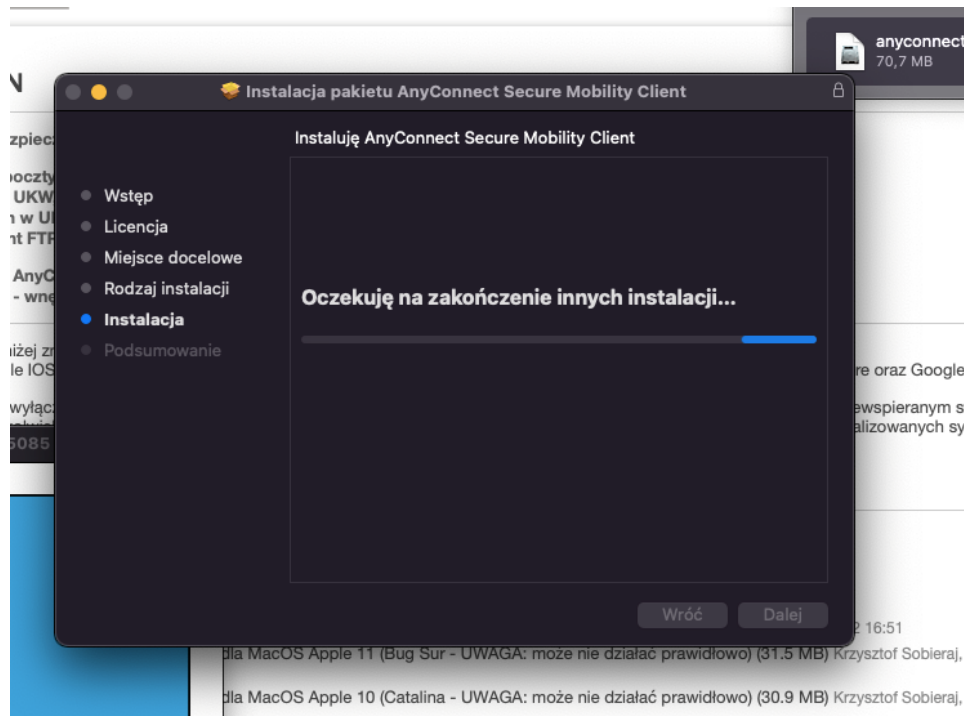
Do instalacji tego oprogramowania może być wymagane hasło administratora komputera.



blu MacOS Apple 11 / Bug Sur - UWAGA: może nie działać prawidłowo! (31.5 MB) Krzys



Po zakończonym procesie instalacji zamknij okno podsumowania.







Powiadomienie klienta Cisco AnyConnect Secure Mobility Cli...

**Wymaga uwagi**

**Zablokowane rozszerzenie systemu AnyConnect:**

Twój system wymaga włączenia rozszerzenia systemu Cisco AnyConnect w celu pełnego wykorzystania możliwości AnyConnect. Niektóre funkcje AnyConnect nie będą działać poprawnie, dopóki nie zostaną włączone.

**Zezwól na rozszerzenie systemu „Cisco AnyConnect Socket Filter” w Preferencjach systemowych -> okienko Bezpieczeństwo i prywatność. I proszę pozwolić później na kolejne monity.**

Security & Privacy

General Firewall Privacy

A login password has been set for this user. [Change Password...](#)

☒ Require password: 5 minutes ☒ after sleep or screen saver begins

☐ Show a message when the screen is locked [Set Lock Message...](#)

Allow apps downloaded from:

☐ App Store

☒ App Store and identified developers

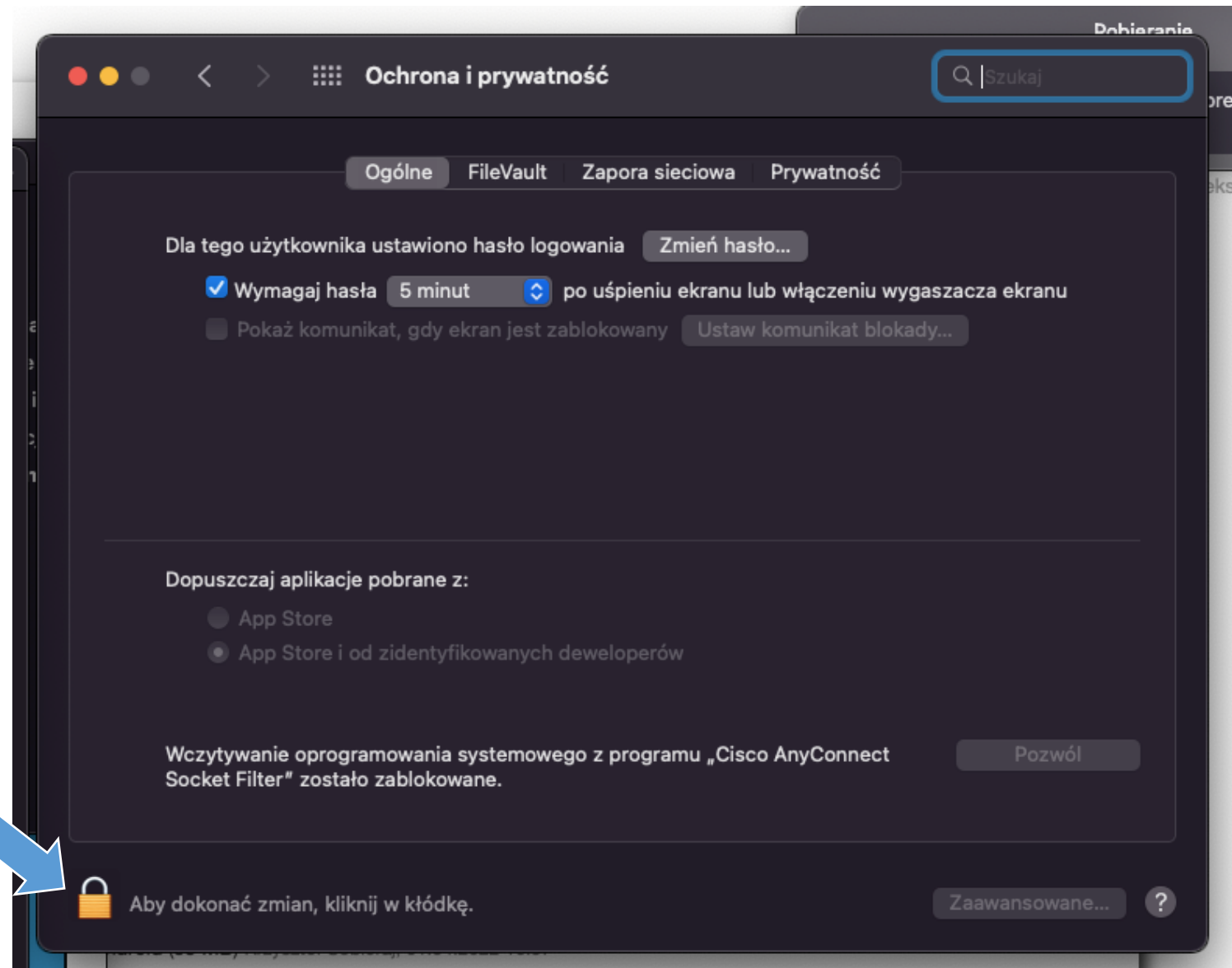
System software from application “Cisco AnyConnect Socket Filter” was blocked from loading. **Allow**

Click the lock to prevent further changes. [Advanced...](#)

Otwórz Preferencje

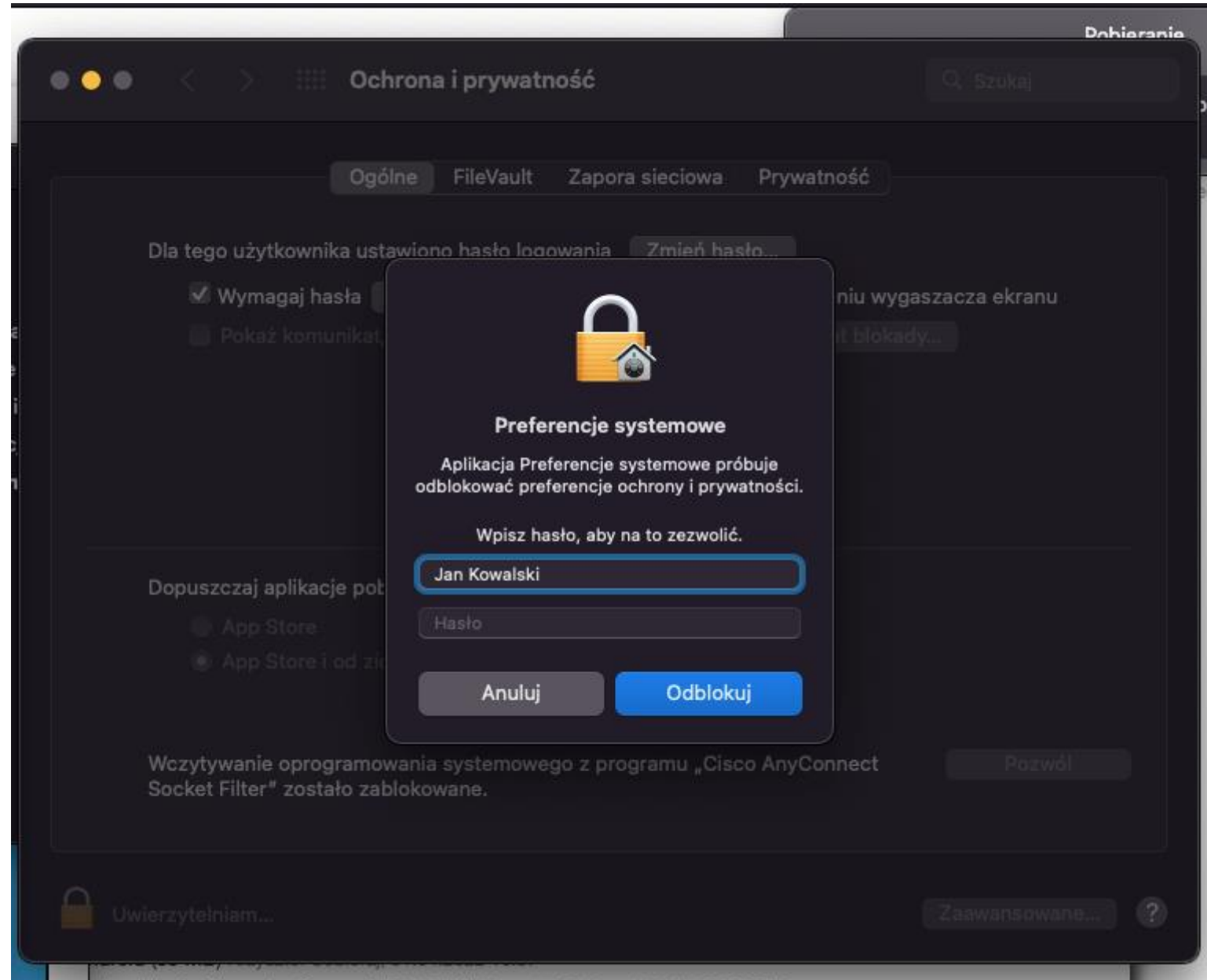


Aby dokonać zmian w preferencjach i otworzyć rozszerzenie, klikamy w kłódkę znajdującą się u dołu okna.





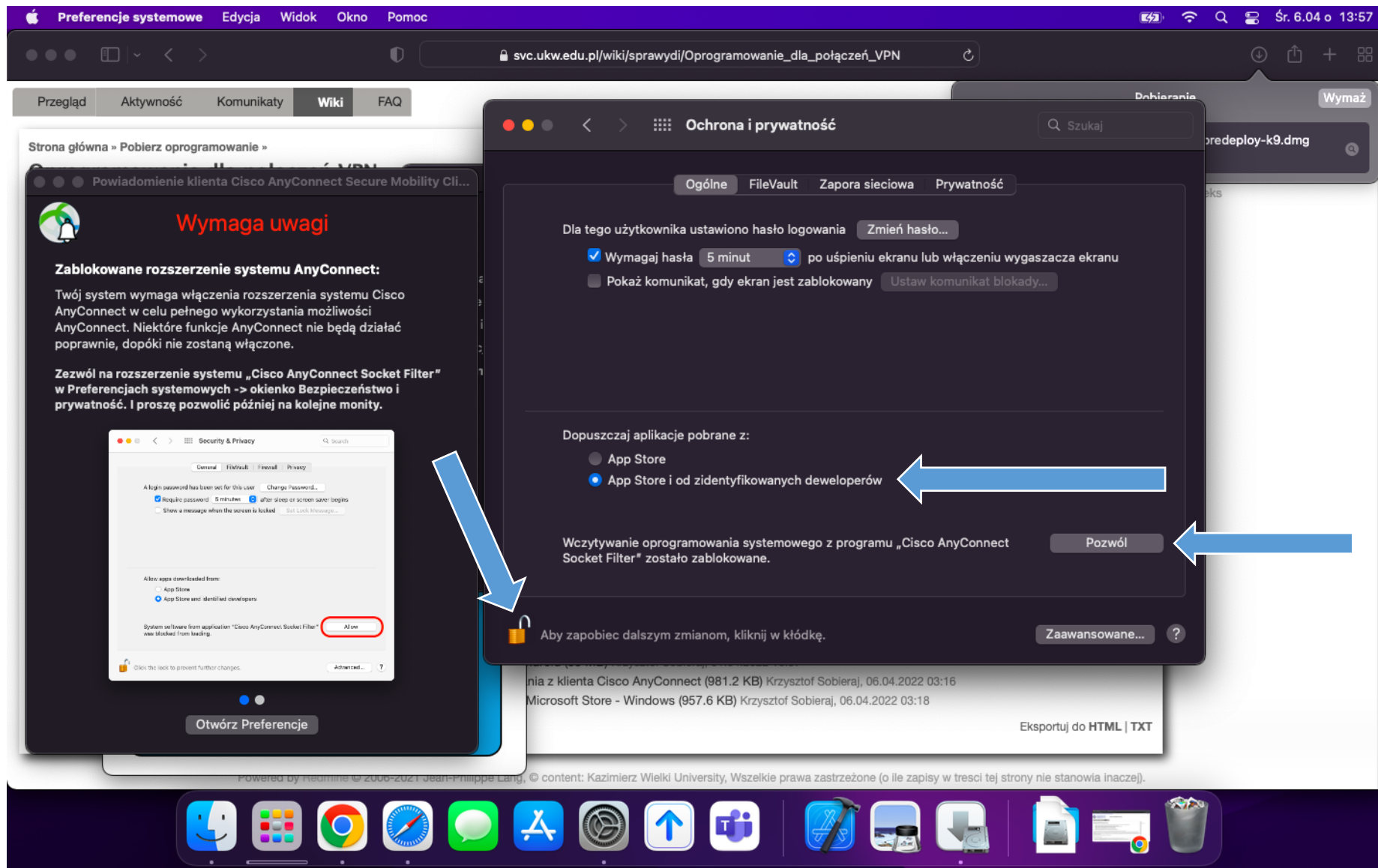
System może poprosić o hasło administratora w celu odblokowania wprowadzenia zmian.





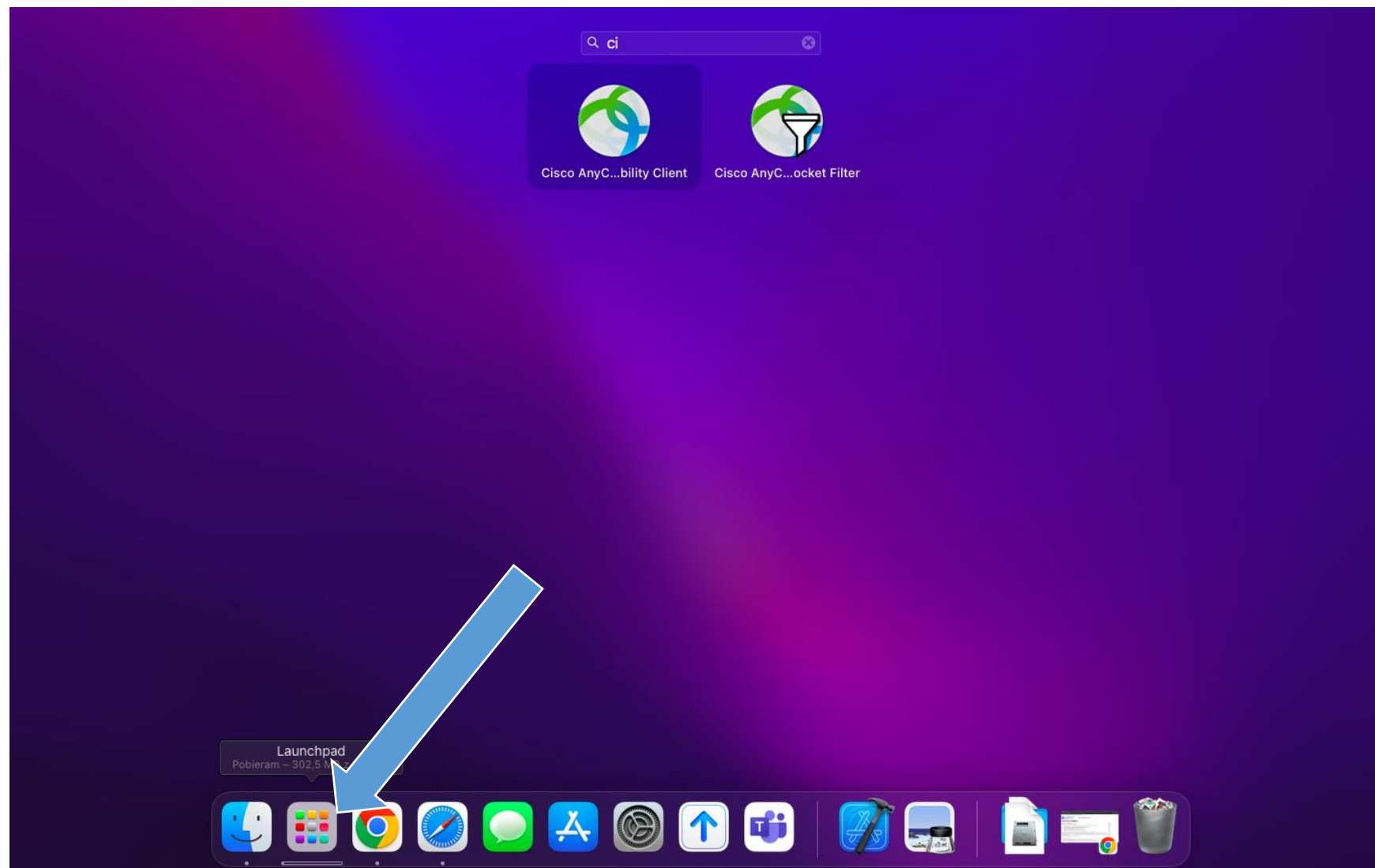


Po odblokowaniu możliwości dokonywania zmian (świadczy o tym otwarta kłódka), w sekcji - **Dopuszczaj aplikacje pobrane z:** - wybierz opcję - **App Store i od zidentyfikowanych deweloperów** oraz klikamy - **Pozwól**.



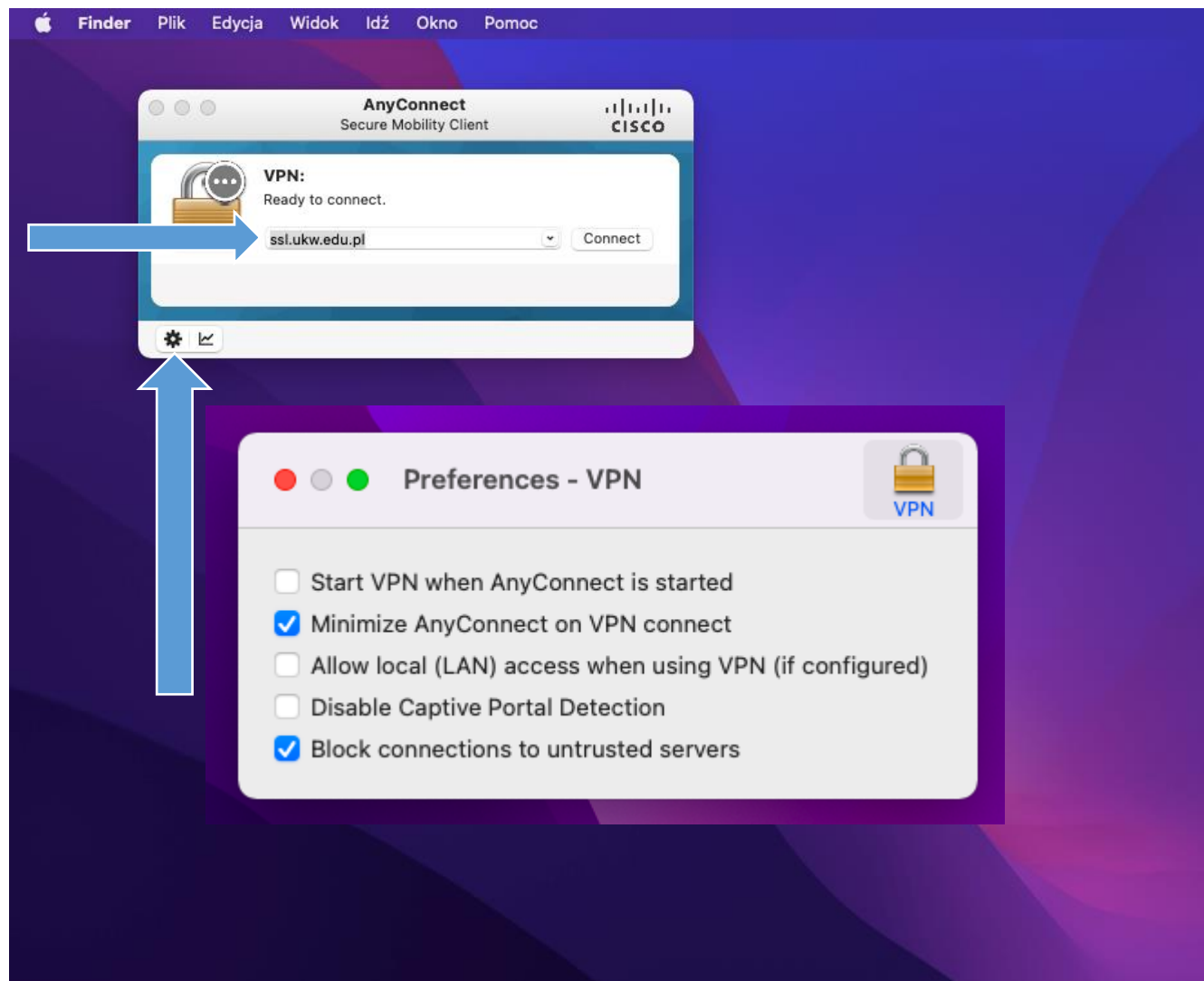


Jeżeli program nie uruchomi się automatycznie, znajdziesz go w menu systemu – **Launchpad**.





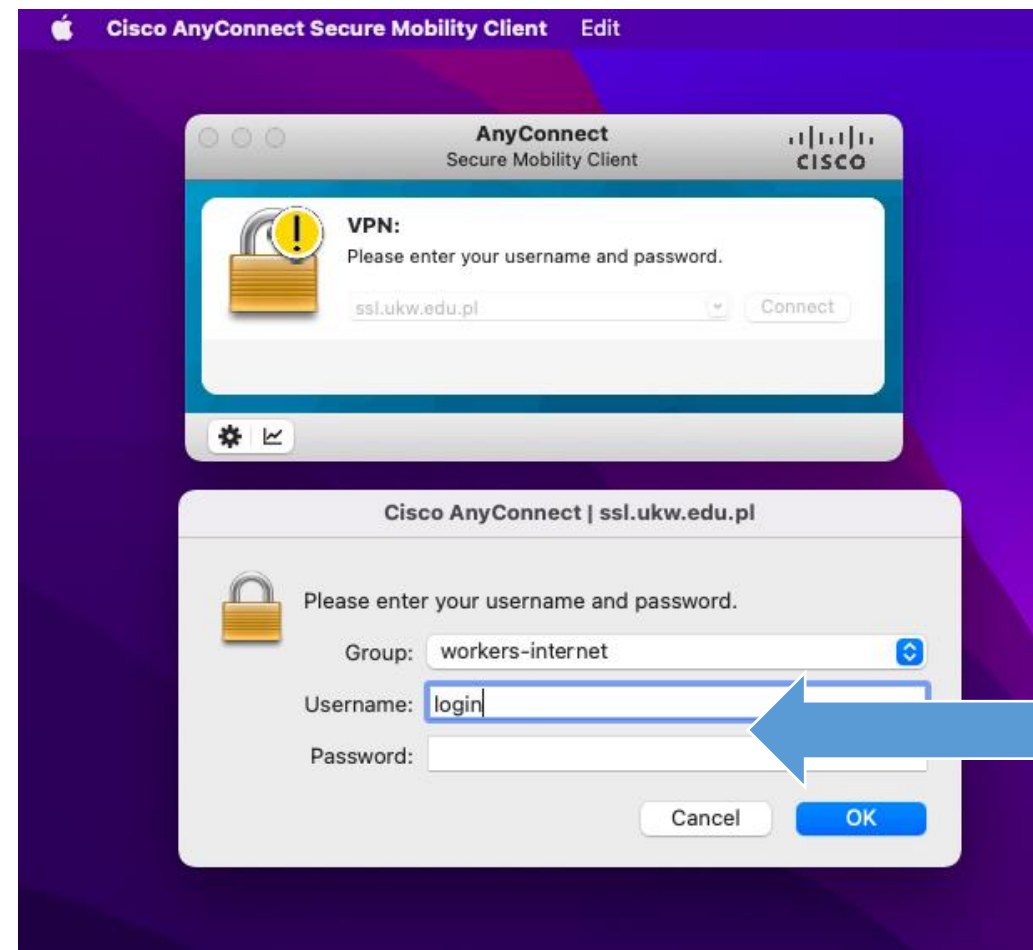
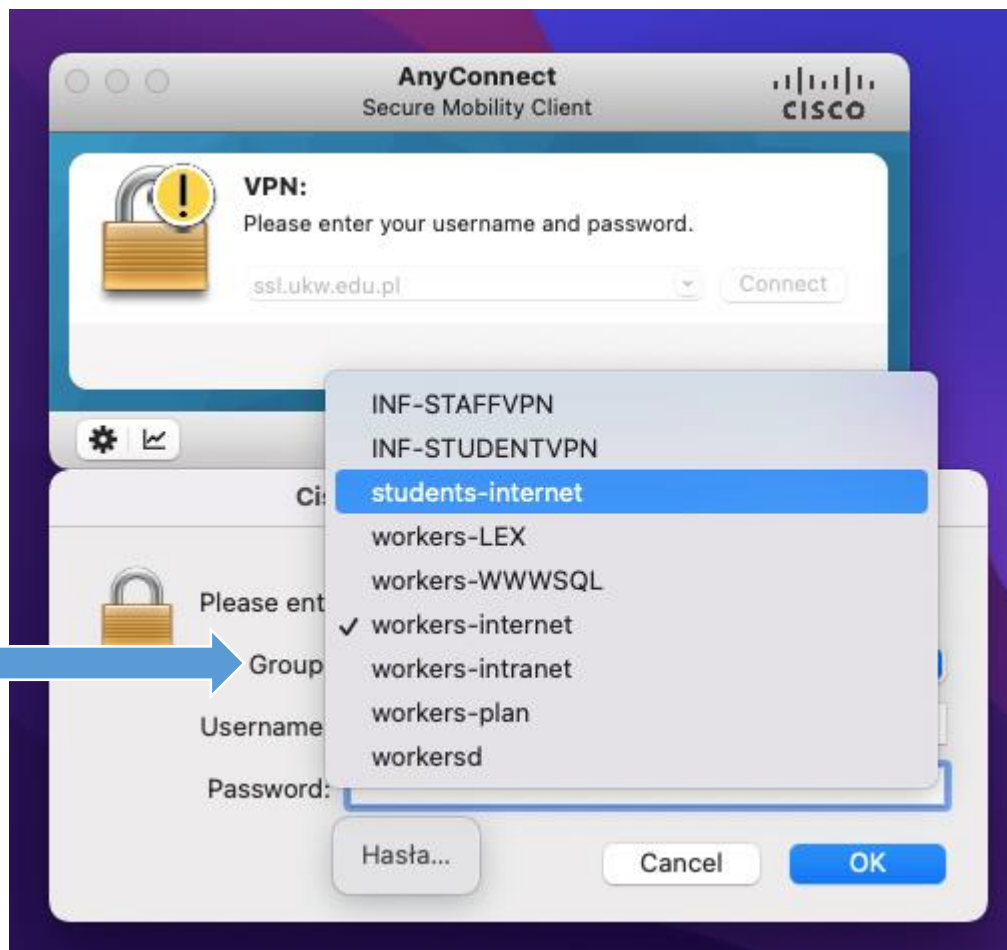
Przed pierwszym połączeniem po instalacji, w polu wyboru serwera VPN wpisz wartość widoczną na grafice **ssl.ukw.edu.pl** oraz upewnij się klikając w menu opcji oprogramowania (koło zębate), że Twoje pola wyboru są zaznaczone, jak na zrzucie. Ze względów bezpieczeństwa konieczne zaznaczyć opcję **Block connections to untrusted servers**. Będziesz informowany o połączeniu do potencjalnie niebezpiecznych serwerów VPN. Nie korzystaj z nich!





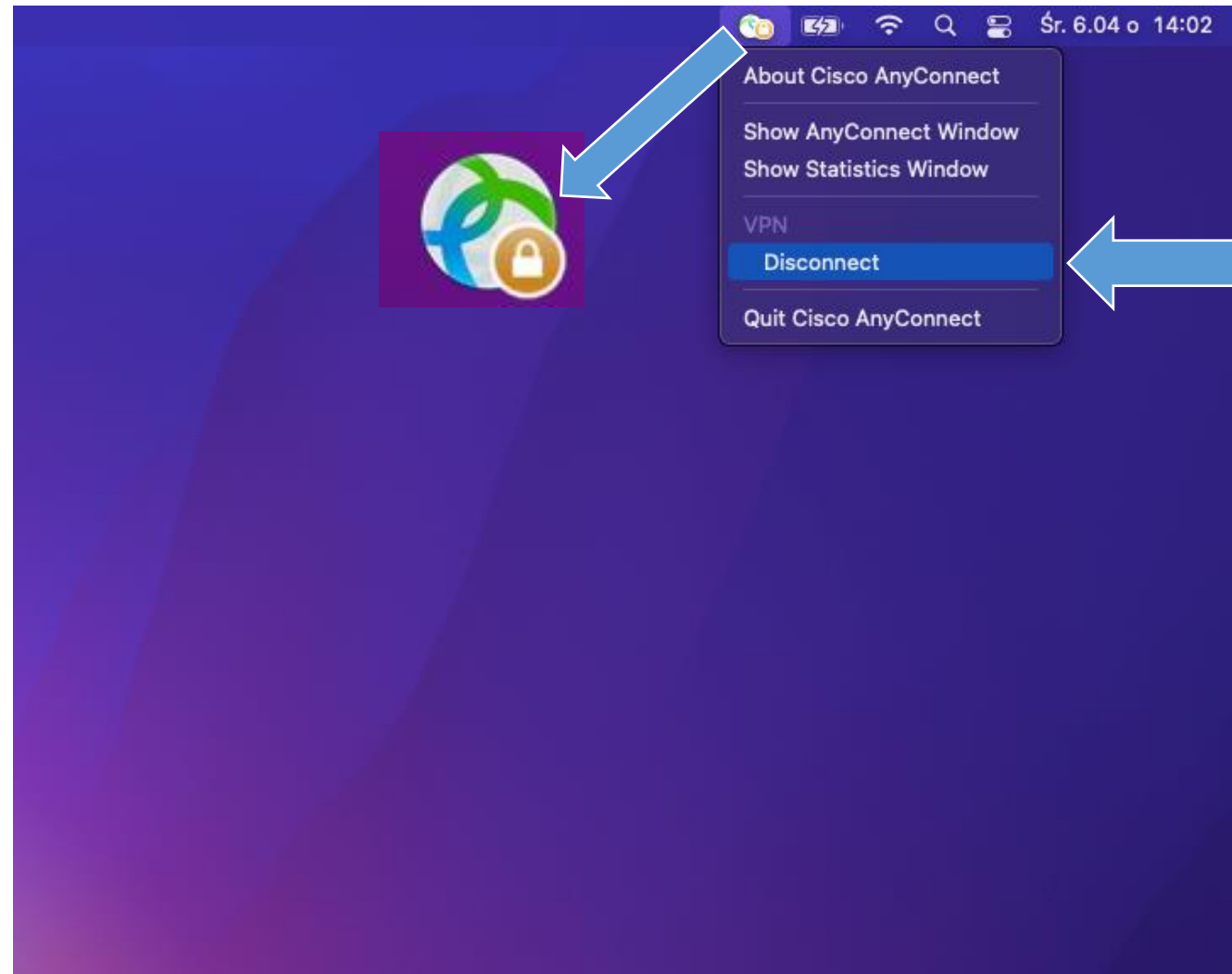


Klikając w pole - **Połącz** (connect) - pojawi się kolejne okno, gdzie z rozwijanego menu wybieramy grupę połączenia w zależności od tego czy jesteśmy studentami, czy pracownikami, a następnie uzupełniamy loginem (wpisujemy tylko tę część loginu, która znajduje się przed znakiem @) i hasłem używanym do logowania się na pocztę w domenę UKW.





Kiedy jesteśmy połączeni z VPN przy ikonie Cisco AnyConnect wyświetlona będzie kłódka. Dobrą i zalecaną praktyką jest wylogowywanie się po skończonej pracy. W tym celu kliknij w ikonę VPN umieszczoną na górnym pasku i wybierz opcję - ***Disconnect***.





## Uwagi końcowe:

- Program pobieramy i instalujemy tylko raz;
- W celu ponownego zalogowania się do systemu podajemy tylko login i hasło.

W razie problemów z instalacją  
oprogramowania zapraszamy do kontaktu z  
Działem Informatyzacji UKW : [di@ukw.edu.pl](mailto:di@ukw.edu.pl)

W przypadku pytań dotyczących baz danych  
prosimy o kontakt z Sekcją Informacji Naukowej:  
email: [informacja@ukw.edu.pl](mailto:informacja@ukw.edu.pl), tel.: 52 32 66 426



**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**

BIBLIOTEKA  
UNIwersytetu KAZIMIERZA WIELKIEGO



*Sapere aude*

**BIBLIOTEKA UNIwersytetu  
KAZIMIERZA WIELKIEGO  
W BYDGOSZCZY**



**Dział Zbiorów Specjalnych  
Pracownia Digitalizacji  
[katarzyna.mrotek@ukw.edu.pl](mailto:katarzyna.mrotek@ukw.edu.pl)  
Tel.: 52 32 66 441**