

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

Pobierz odpowiedniego klienta Cisco AnyConnect dla twojego systemu operacyjnego korzystając ze strony Działu Informatyzacji UKW: <http://vpn.ukw.edu.pl>

The screenshot shows a Safari browser window with the URL `svc.ukw.edu.pl/wiki/sprawy/Oprogramowanie_dla_połączeń_VPN`. The page title is "Oprogramowanie dla połączeń VPN". It contains a list of links for downloading the Cisco AnyConnect client for various operating systems and devices. A blue arrow points to the macOS download links.

Przełęcz: Przegląd Aktywność Komunikaty Wiki FAQ

Strona 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

Chcesz 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 z 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. Windows 7) może być technicznie możliwa, ale nie ma jakiegokolwiek gwarancji na prawidłowe działanie tego oprogramowania. Pamiętaj, że używanie niewspieranym i nieaktualizowanych systemów operacyjnych jest niebezpieczne.

Kontakt techniczny: technicalsupport@ukw.edu.pl / admin@ukw.edu.pl

[powrót do strony głównej](#) | [Pomoc](#)

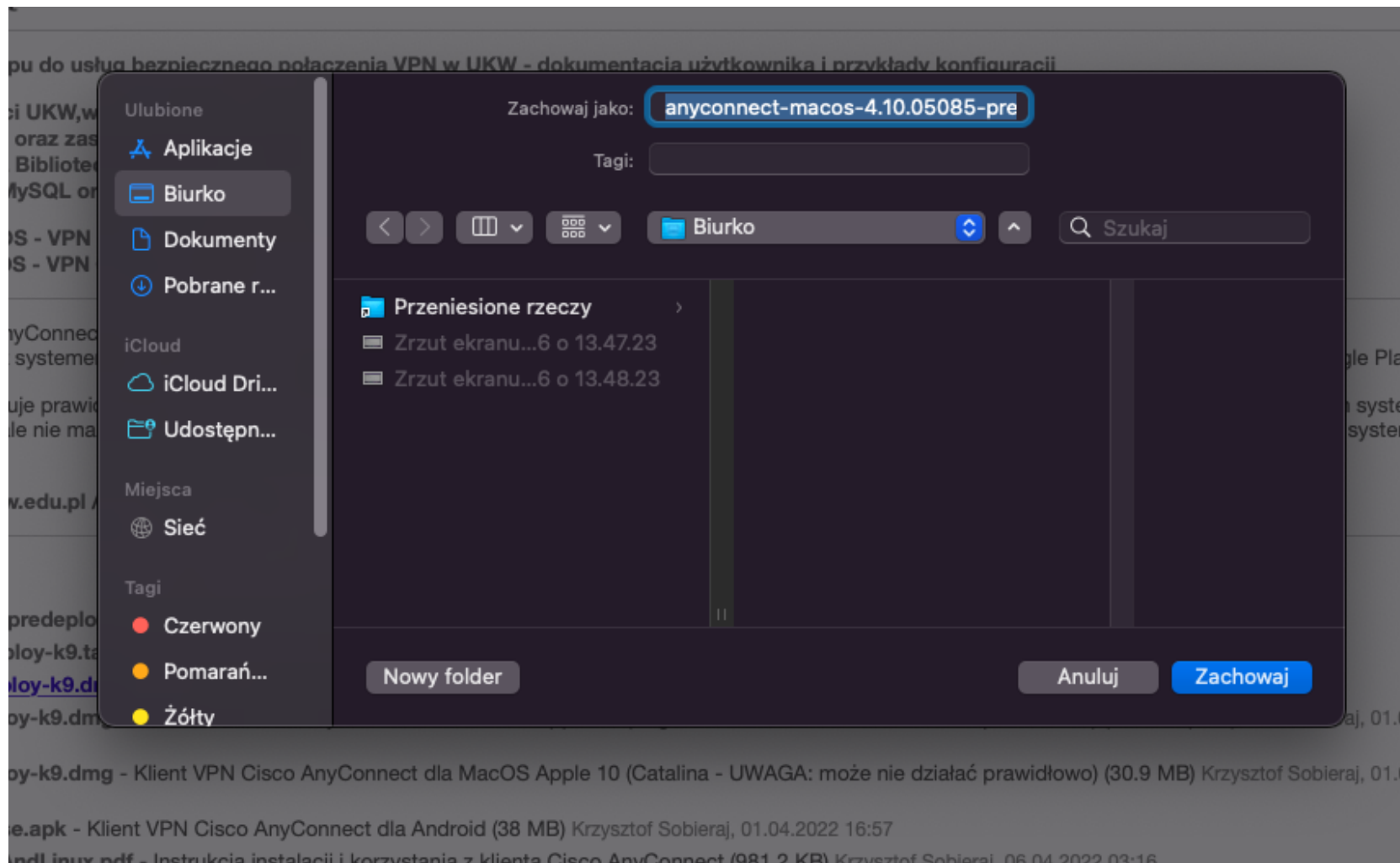
- [anyconnect-win-4.10.05085-core-vpn-predeploy-k9.msi](#) - Klient VPN Cisco AnyConnect dla Windows 7/10/11 (16.8 MB) Krzysztof Sobieraj, 01.04.2022 16:45
- [anyconnect-linux64-4.10.05085-predeploy-k9.tar.gz](#) - Klient VPN Cisco AnyConnect dla Linux 64 bit (32.2 MB) Krzysztof Sobieraj, 01.04.2022 16:47
- [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, 01.04.2022 16:51
- [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, 01.04.2022 16:56
- [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, 01.04.2022 16:56
- [anyconnect-android-4.10.05082-release.apk](#) - Klient VPN Cisco AnyConnect dla Android (38 MB) Krzysztof Sobieraj, 01.04.2022 16:57
- [CiscoAnyConnectForWindowsMacOSAndLinux.pdf](#) - Instrukcja instalacji i korzystania z Klienta Cisco AnyConnect (981.2 KB) Krzysztof Sobieraj, 06.04.2022 03:16
- [CiscoAnyConnectForWindows.pdf](#) - Instalacja Klienta Cisco AnyConnect ze sklepu Microsoft Store - Windows (957.6 KB) Krzysztof Sobieraj, 06.04.2022 03:18

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

Powered by Redmine © 2006-2021 Jean-Philippe Lang, © content: Kazimierz Wielki University, Wszelkie prawa zastrzeżone (o ile zapisy w treści tej strony nie stanowią inaczej).



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 .

svc.ukw.edu.pl/wiki/sprawdy/Oprogramowanie_dla_połączeń_VPN

Wymaż

Pobieranie

anyconnect-macos-4.10.05085-predeploy-k9.dmg
70,7 MB

Indeks

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

Chcesz 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. Windows 7) może skutkować niestabilnością działania tego oprogramowania. Pamiętaj, że używanie niewspieranych i nieaktualizowanych systemów operacyjnych może skutkować niestabilnością działania tego oprogramowania.

System operacyjny	Wersja	Wielkość	Opis
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
Microsoft Store		981.2 KB	Krzysztof Sobieraj, 06.04.2022 03:16
Microsoft Store		957.6 KB	Krzysztof Sobieraj, 06.04.2022 03:18

Eksportuj do HTML | TXT

AnyConnect 4.10.05085

AnyConnect Secure Mobility Client

AnyConnect.pkg

Profiles

Powered by ReDimin © 2006-2021 Jean-Philippe Lang, © content: Kazimierz Wielki University, Wszelkie prawa zastrzeżone (o ile zapisy w treści tej strony nie stanowią inaczej).

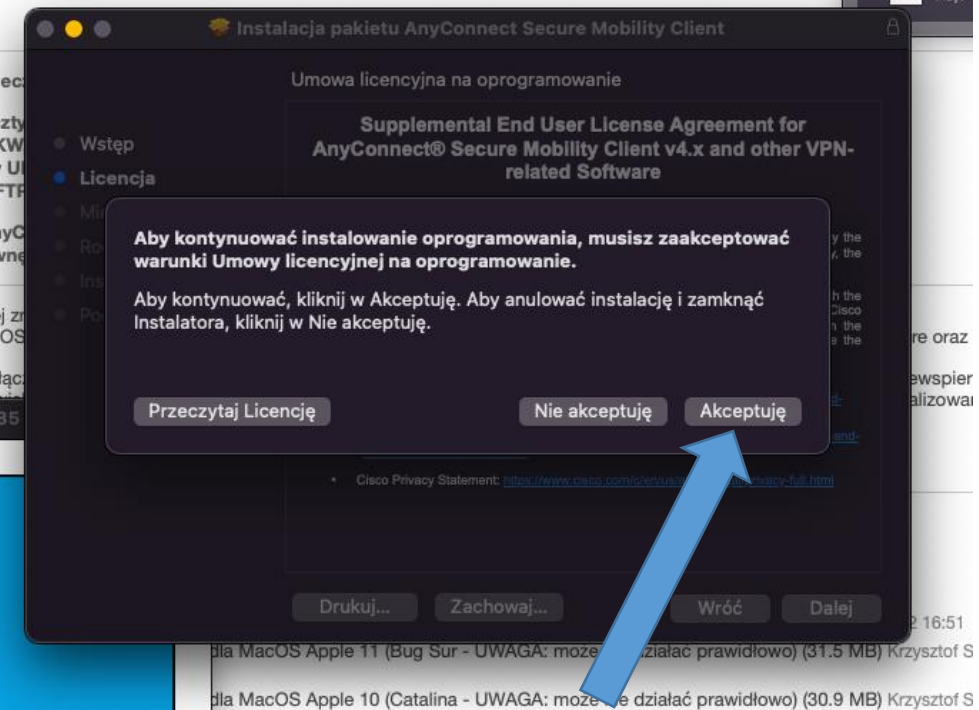
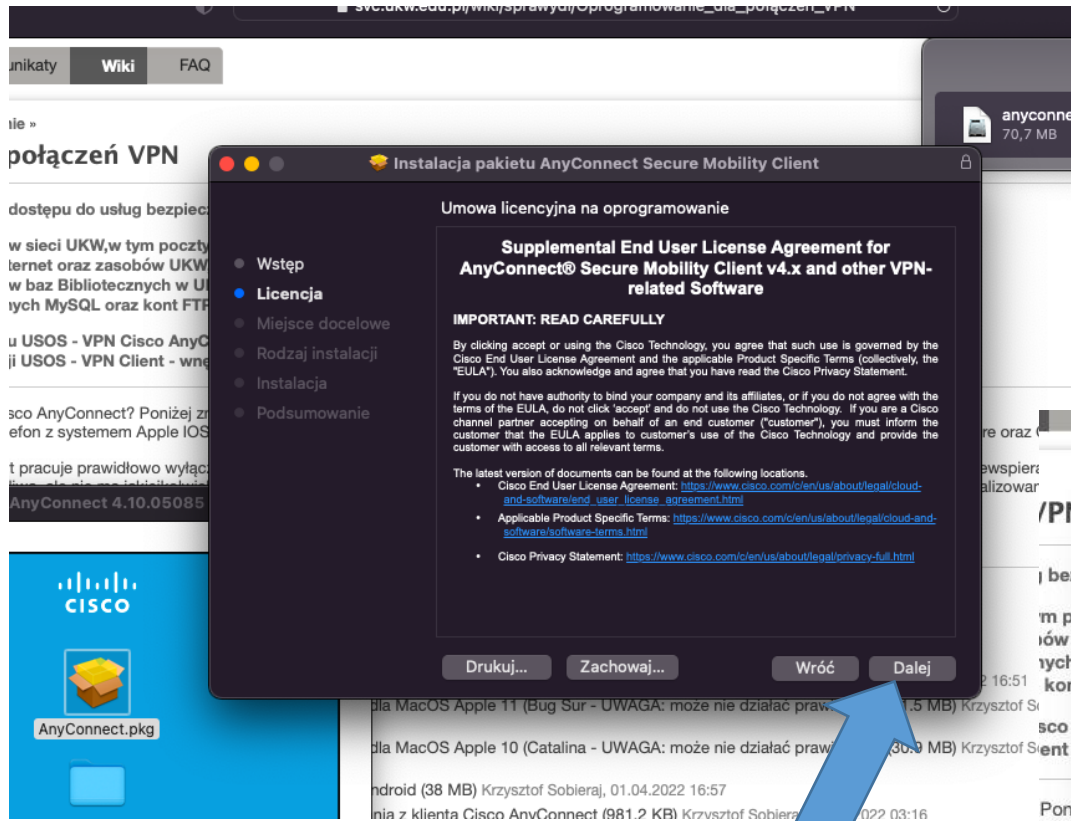


Po kliknięciu na żółtą ikonkę **AnyConnect.pkg** otworzy się okno instalacji z zakładką - **Wstęp** - klikamy - **Dalej**.

The image shows a composite screenshot illustrating the installation process. In the background, a web browser displays the download page for AnyConnect, with a blue arrow pointing to the 'AnyConnect.pkg' file icon. In the foreground, the 'Instalacja pakietu AnyConnect Secure Mobility Client' window is open, showing the 'Wstęp' (Introduction) step. The installer window contains the following text: 'Instalator podpowie Ci kroki niezbędne do zainstalowania tego oprogramowania.' At the bottom of the installer window, a blue arrow points to the 'Dalej' (Next) button. The browser window also shows a list of download links for various operating systems and versions.

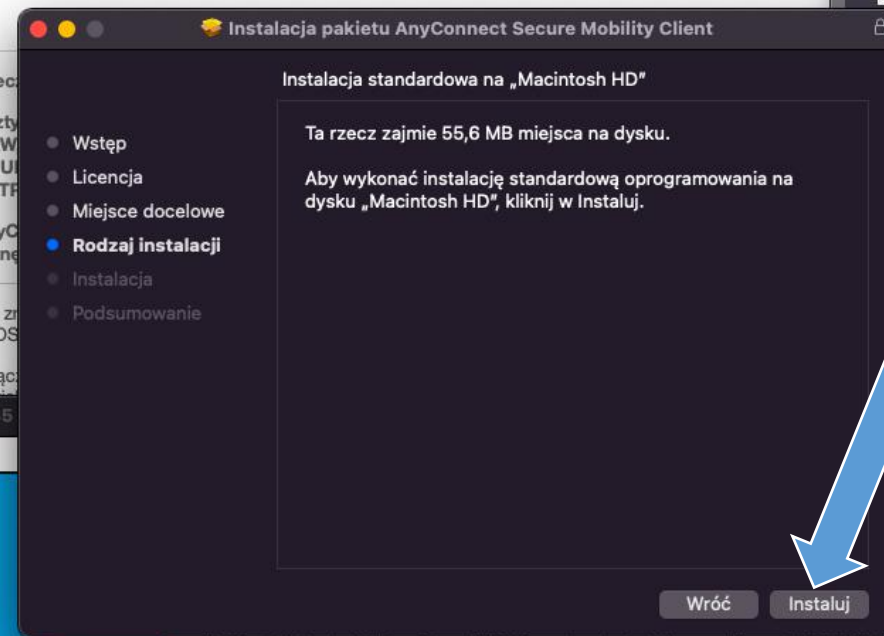
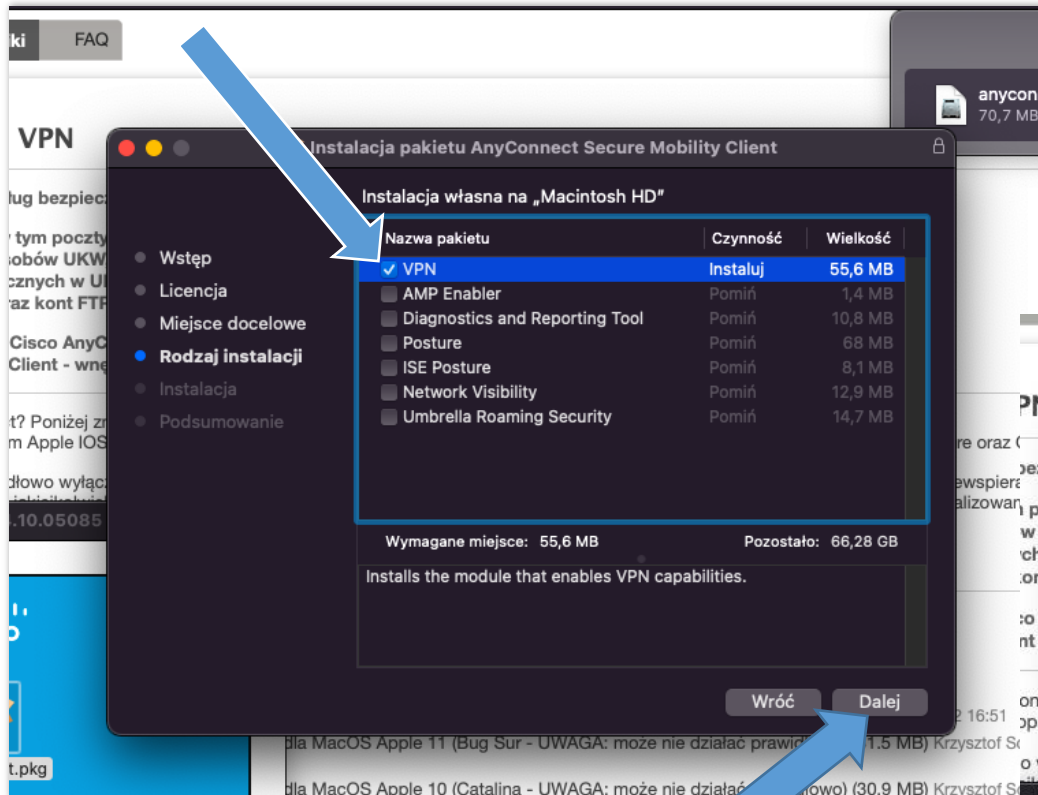


Kolejne dwie zakładki dotyczyć będą - **Licencji** – w pierwszej kolejności wybieramy - **Dalej**, a następnie – **Akceptuj**.



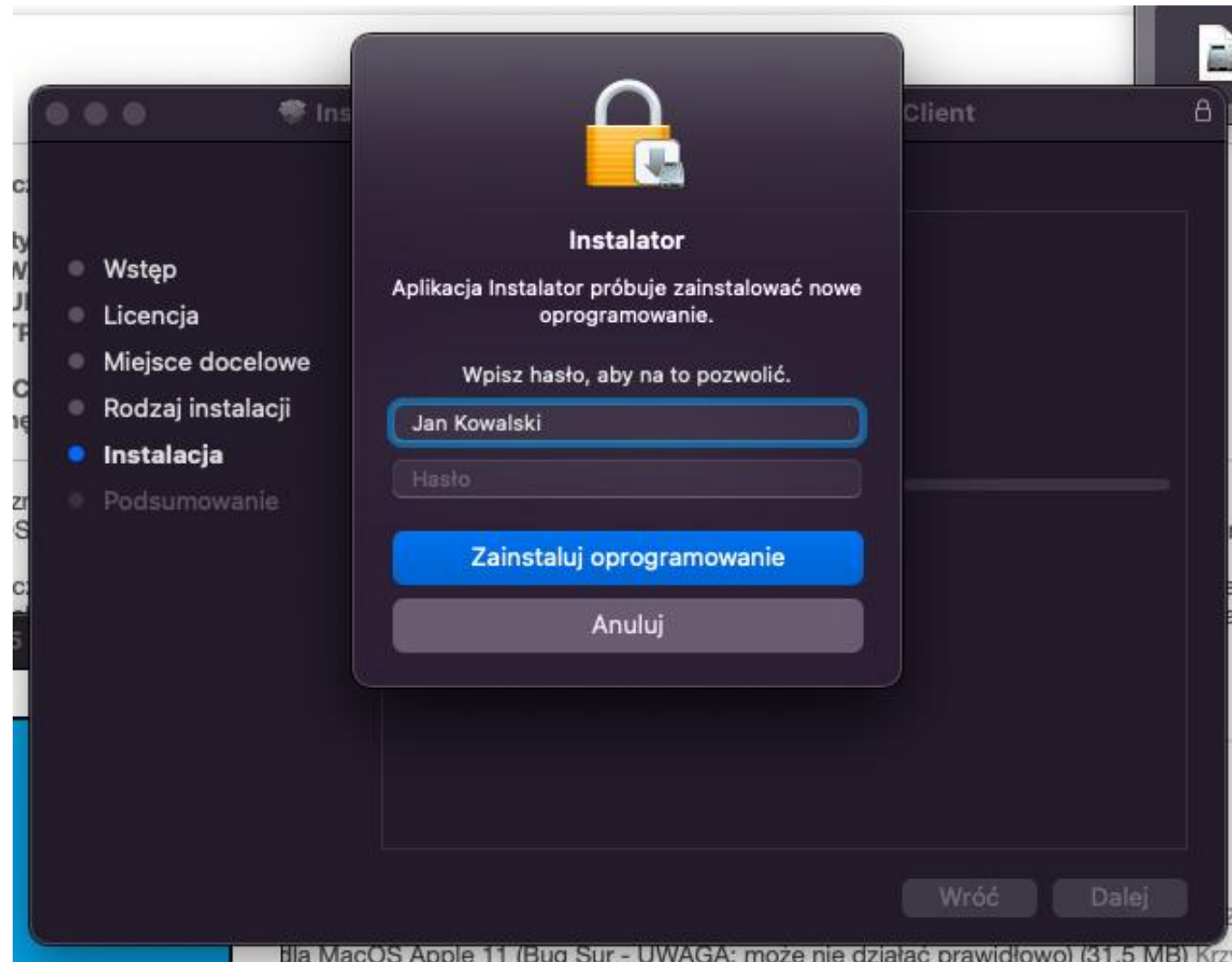


Kolejny krok to wybór rodzaju instalacji – zaznacz, jak na obrazku, opcję **VPN** (jeżeli pojawi się opcja **Core & VPN** - wybierz właśnie tę) i klikamy - **Dalej**, a kolejne okno to już potwierdzenie instalacji.





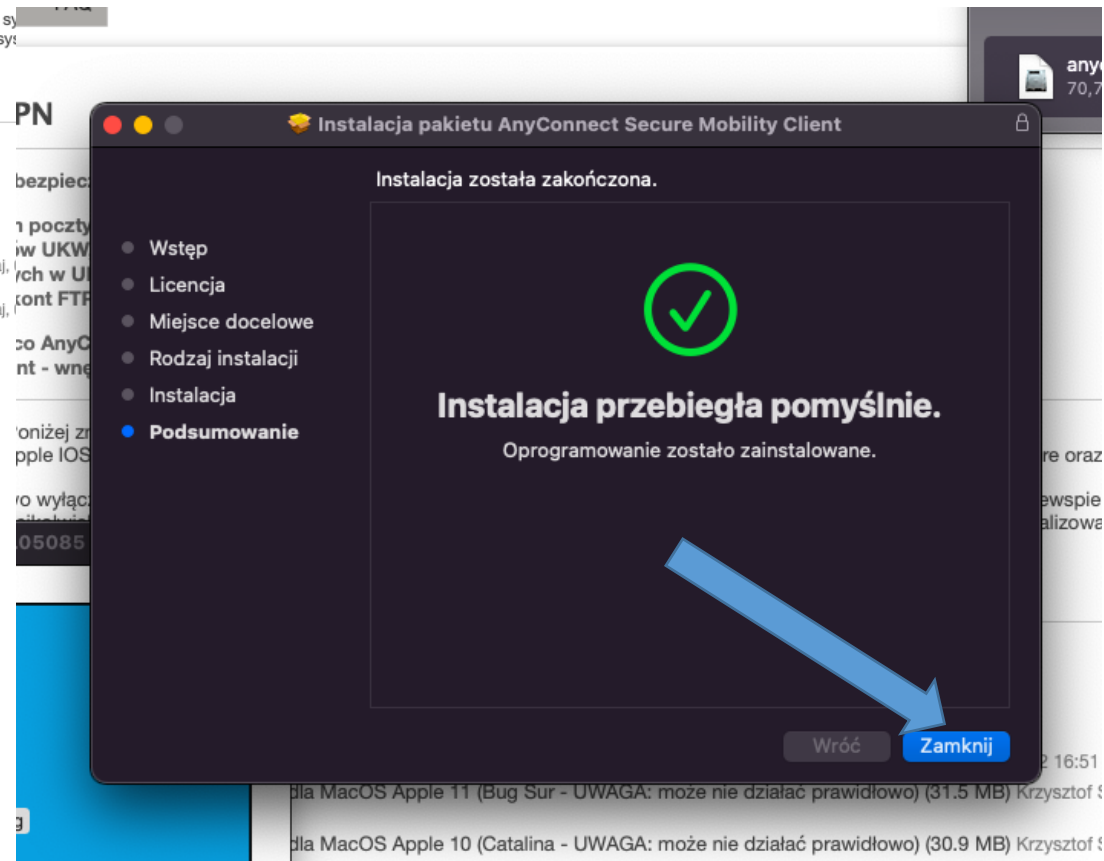
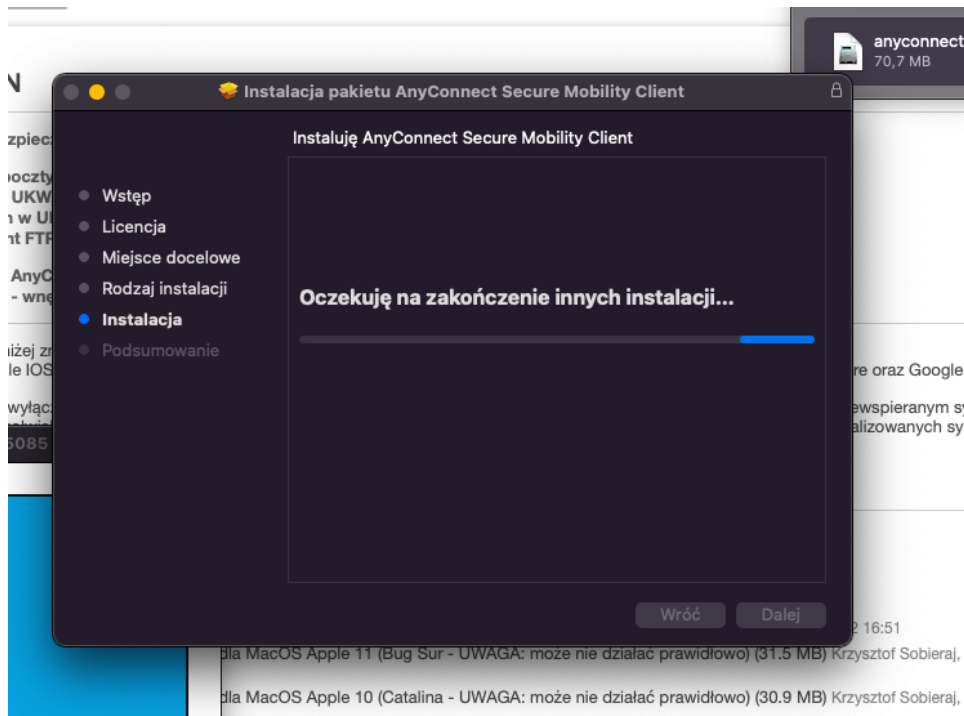
Do instalacji tego oprogramowania może być wymagane hasło administratora komputera.



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

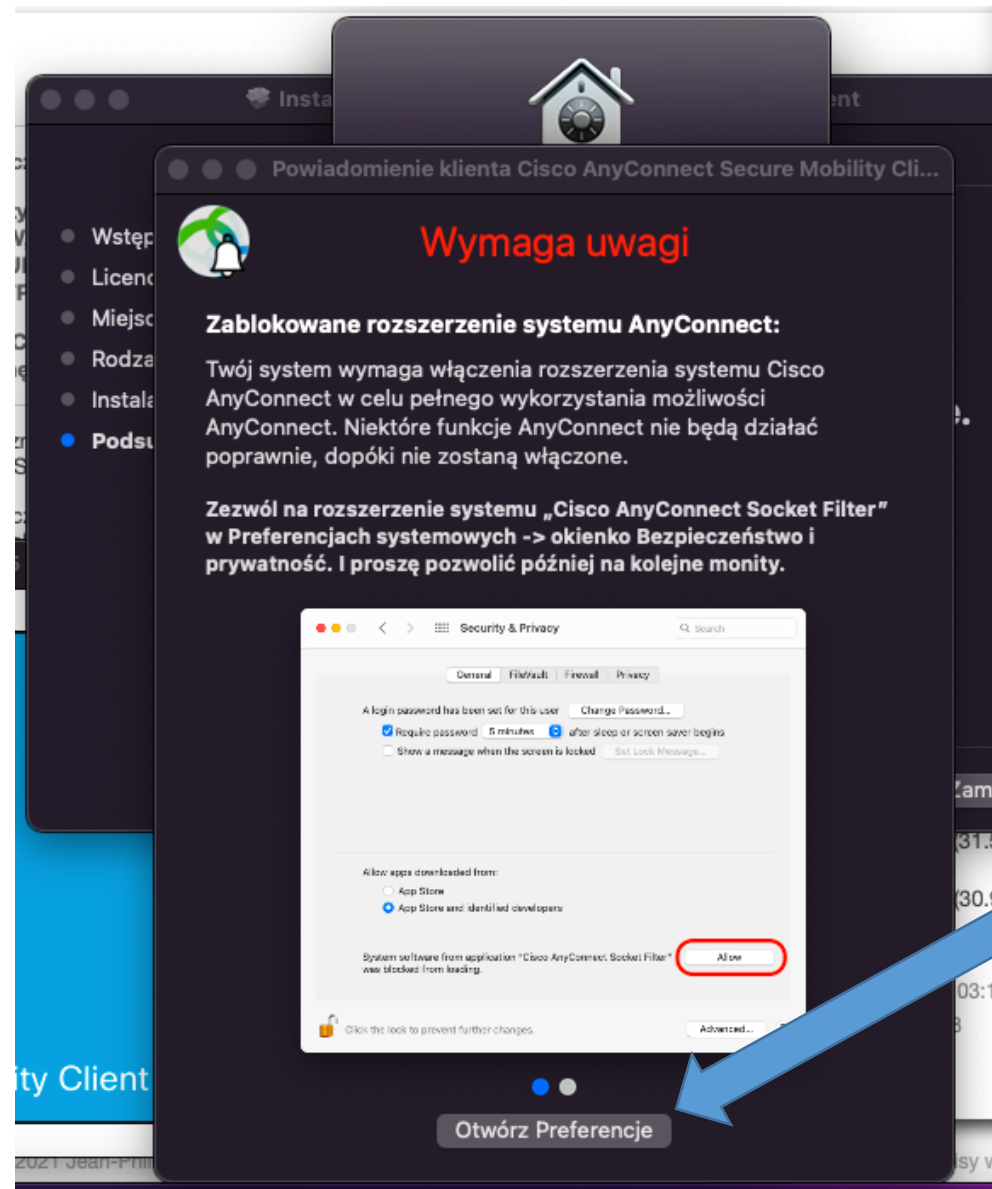


Po zakończonym procesie instalacji zamknij okno podsumowania.



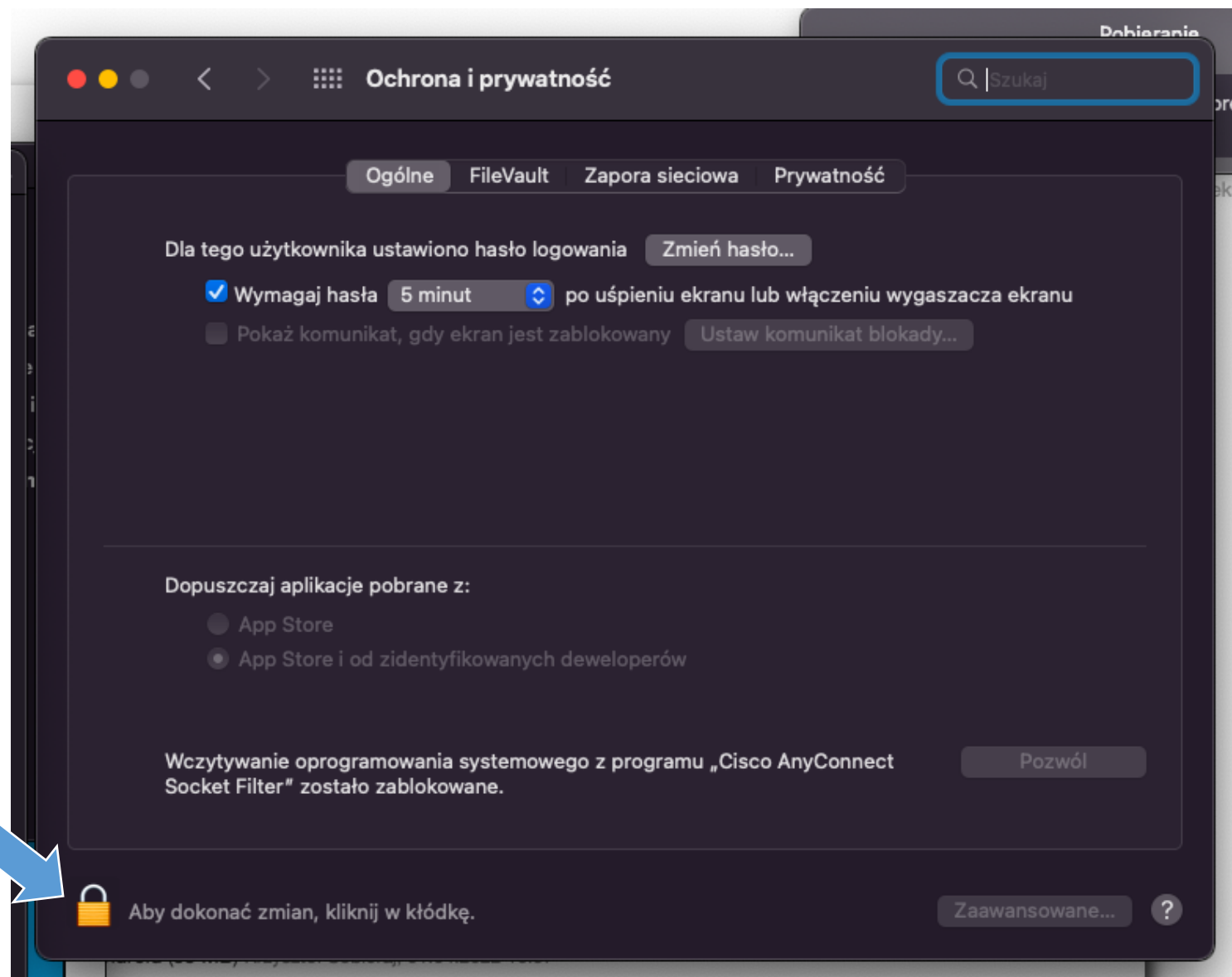


W momencie kiedy pojawi się okno - **Zablokowane rozszerzenie systemu AnyConnect** - wybierz - **Otwórz preferencje**.



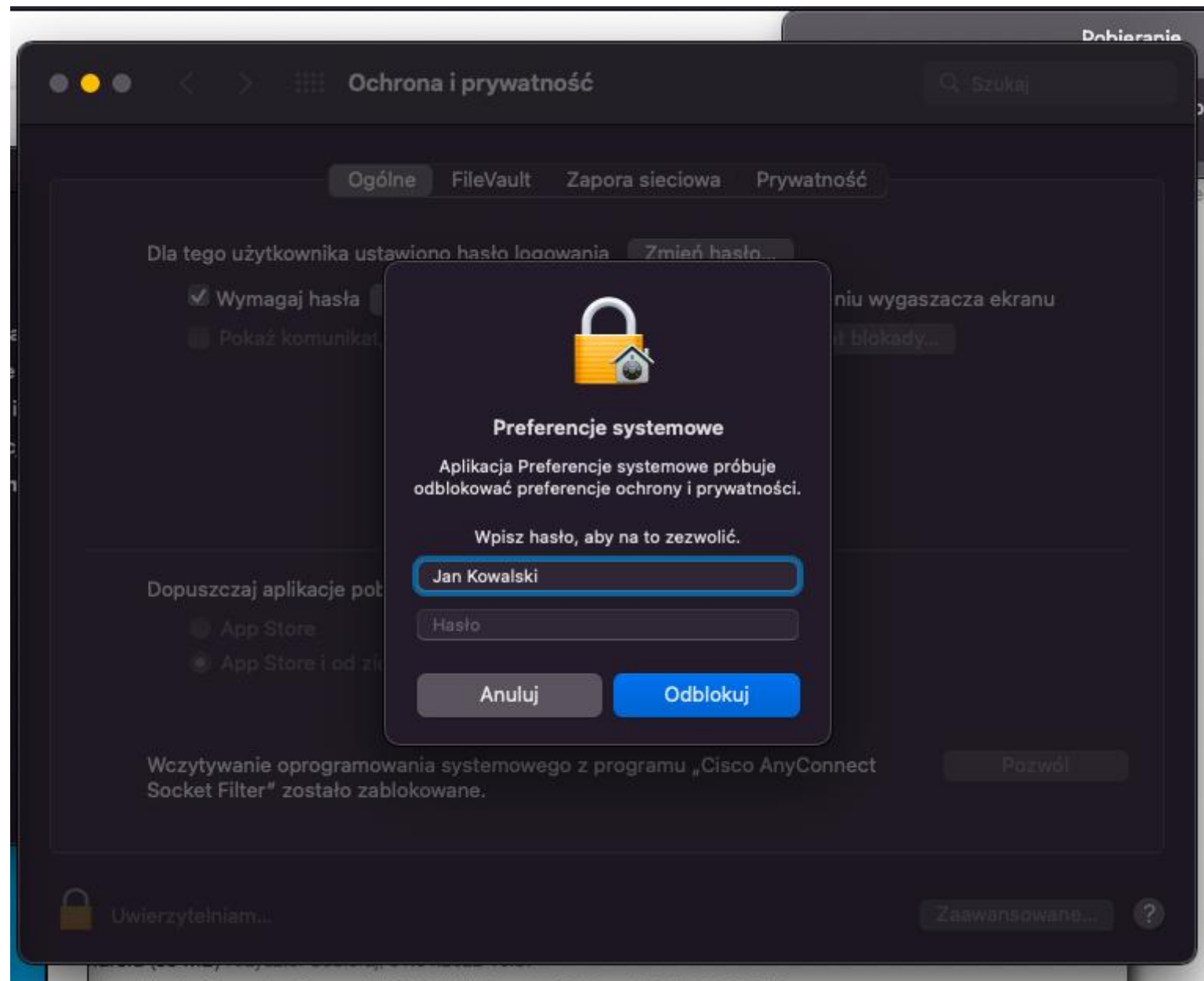


Aby dokonać zmian w preferencjach i otworzyć rozszerzenie, klikamy w kłódkę znajdującą się u dołu okna.





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**.

The screenshot displays a Mac OS desktop environment. In the background, a web browser window is open to a page titled "Strona główna » Pobierz oprogramowanie". A notification window from Cisco AnyConnect is visible, with the heading "Wymaga uwagi" and the sub-heading "Zablokowane rozszerzenie systemu AnyConnect:". The main focus is the "Ochrona i prywatność" (Security & Privacy) system preference window. The "Prywatność" (Privacy) tab is selected, showing the "Dopuszczaj aplikacje pobrane z:" (Allow apps downloaded from:) section. The radio button for "App Store i od zidentyfikowanych deweloperów" (App Store and identified developers) is selected. A blue arrow points to this option. Below this, the text states "Wczytywanie oprogramowania systemowego z programu „Cisco AnyConnect Socket Filter” zostało zablokowane." (Loading of system software from the application "Cisco AnyConnect Socket Filter" has been blocked). A "Pozwól" (Allow) button is highlighted with a blue arrow. At the bottom of the dialog, a lock icon is shown with the text "Aby zapobiec dalszym zmianom, kliknij w kłódkę." (To prevent further changes, click the lock). A blue arrow points to the lock icon. The desktop dock at the bottom contains various application icons, including Finder, Launchpad, Google Chrome, Safari, Messages, App Store, System Preferences, and others. The top of the screen shows the menu bar with "Preferencje systemowe" (System Preferences) and the system status area with the time "Śr. 6.04 o 13:57".

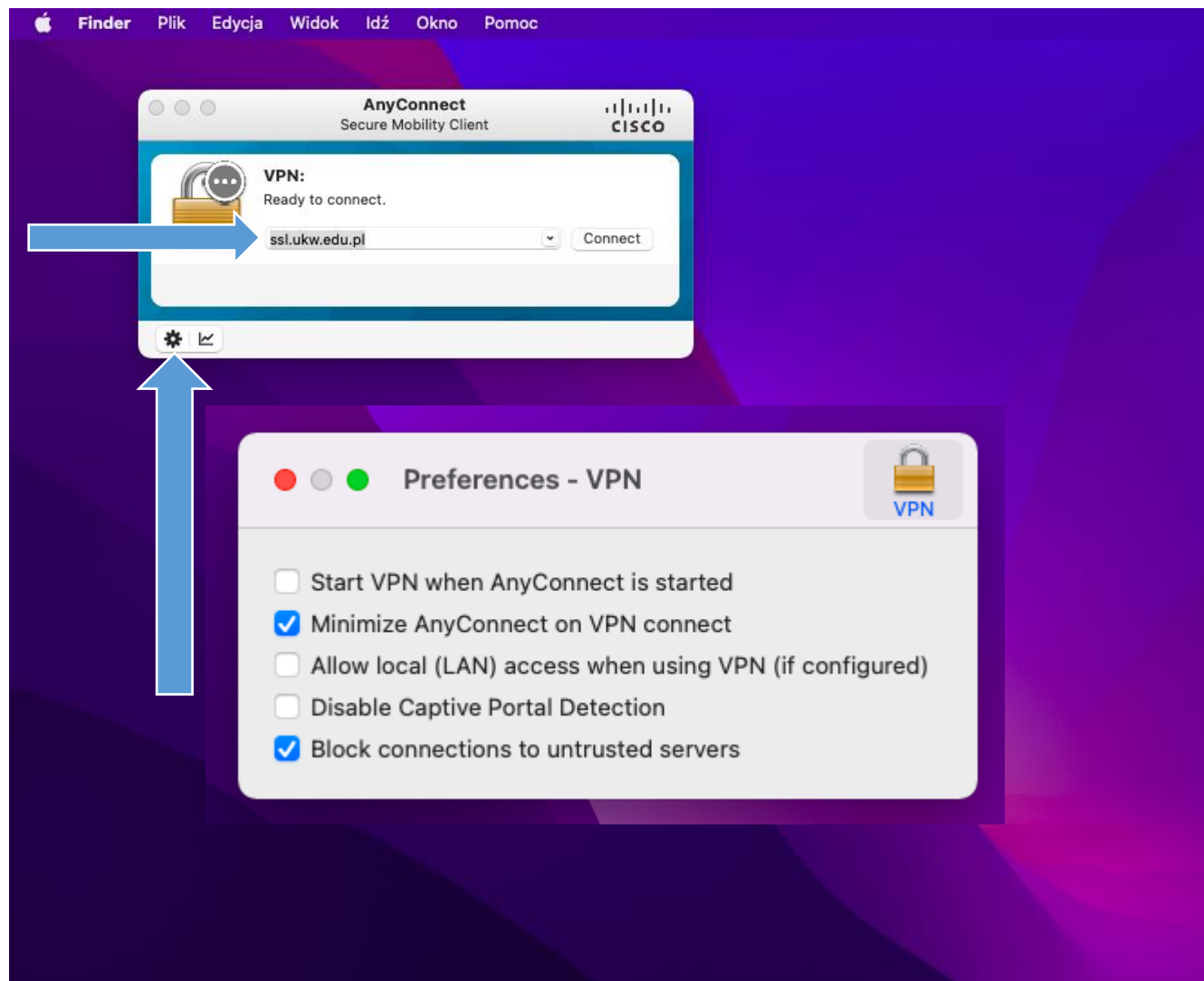


Jeżeli program nie uruchomi się automatycznie, znajdziesz go w menu systemu – **Launchpad**.



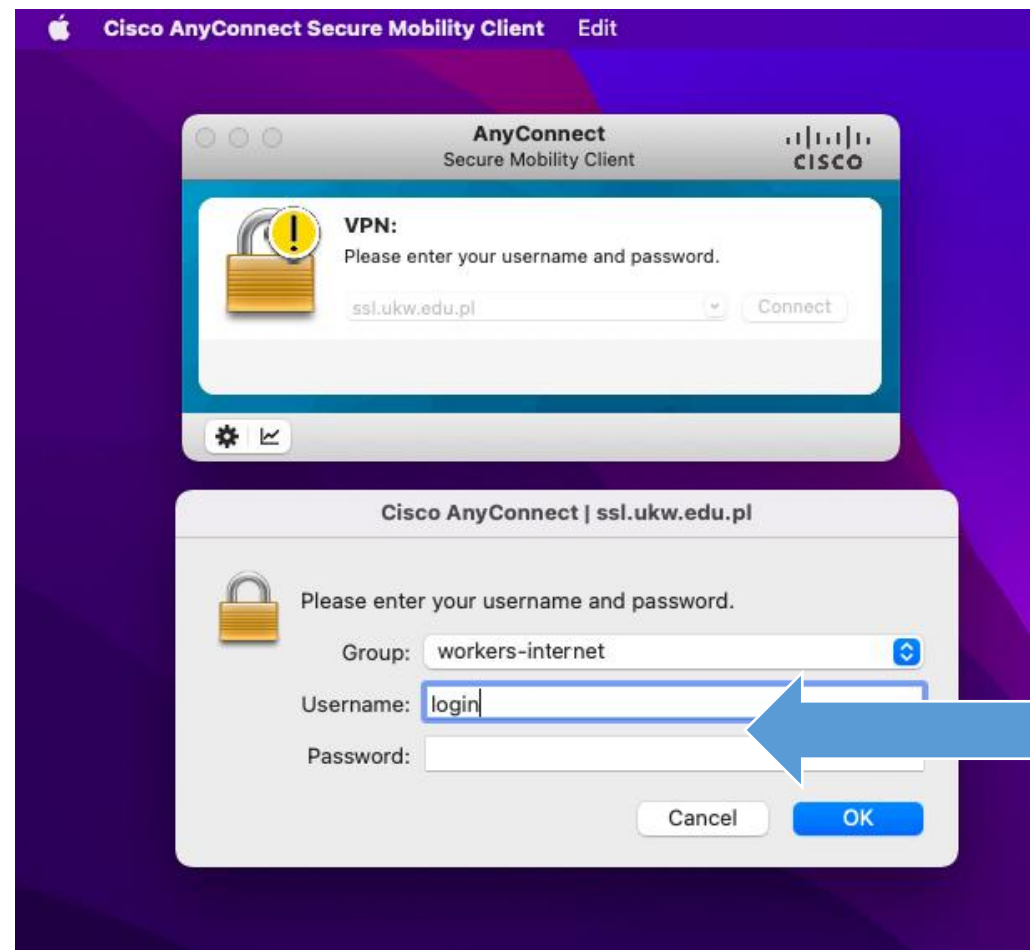
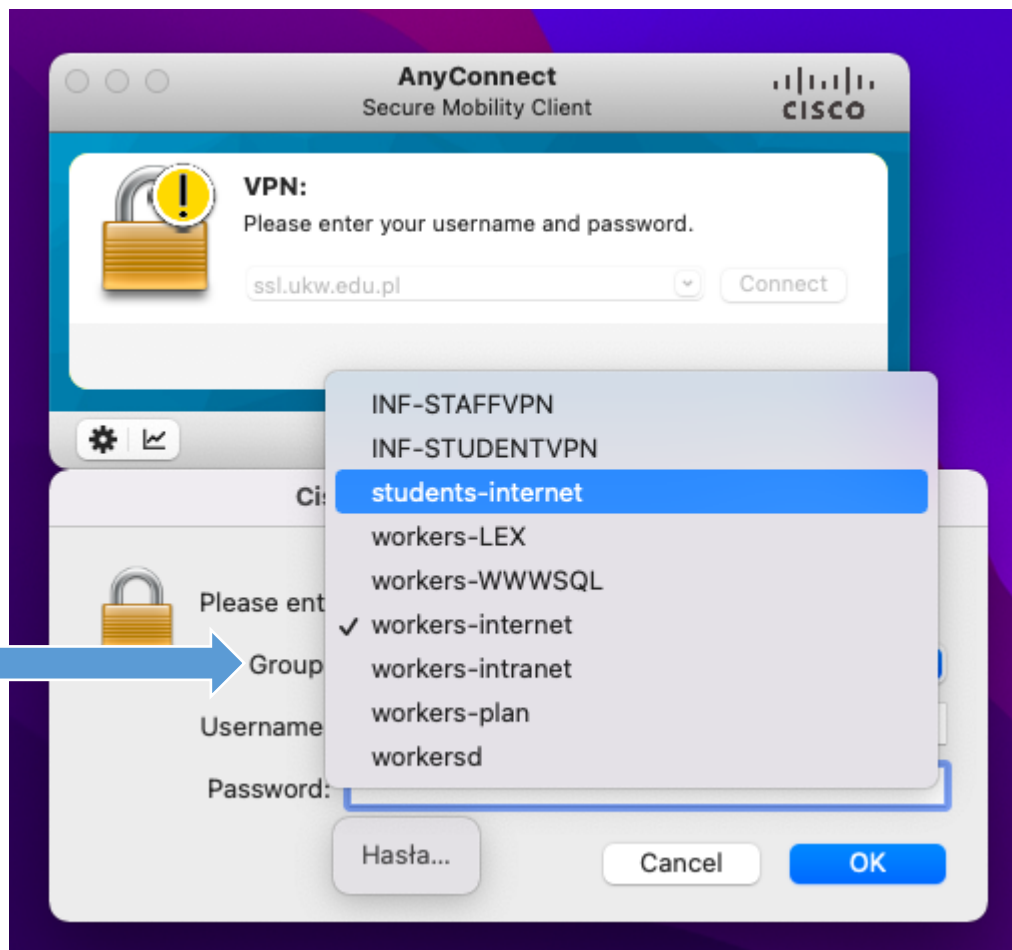


Przed pierwszym połączeniem po instalacji, w polu wyboru serwera VPN wpisz wartość widoczną na grafice **ssl.ukw.edu.pl** oraz upewnij się klikając w menu opcji oprogramowania (koło zębate), że Twoje pola wyboru są zaznaczone, jak na zrzucie. Ze względów bezpieczeństwa konieczne zaznacz opcję **Block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



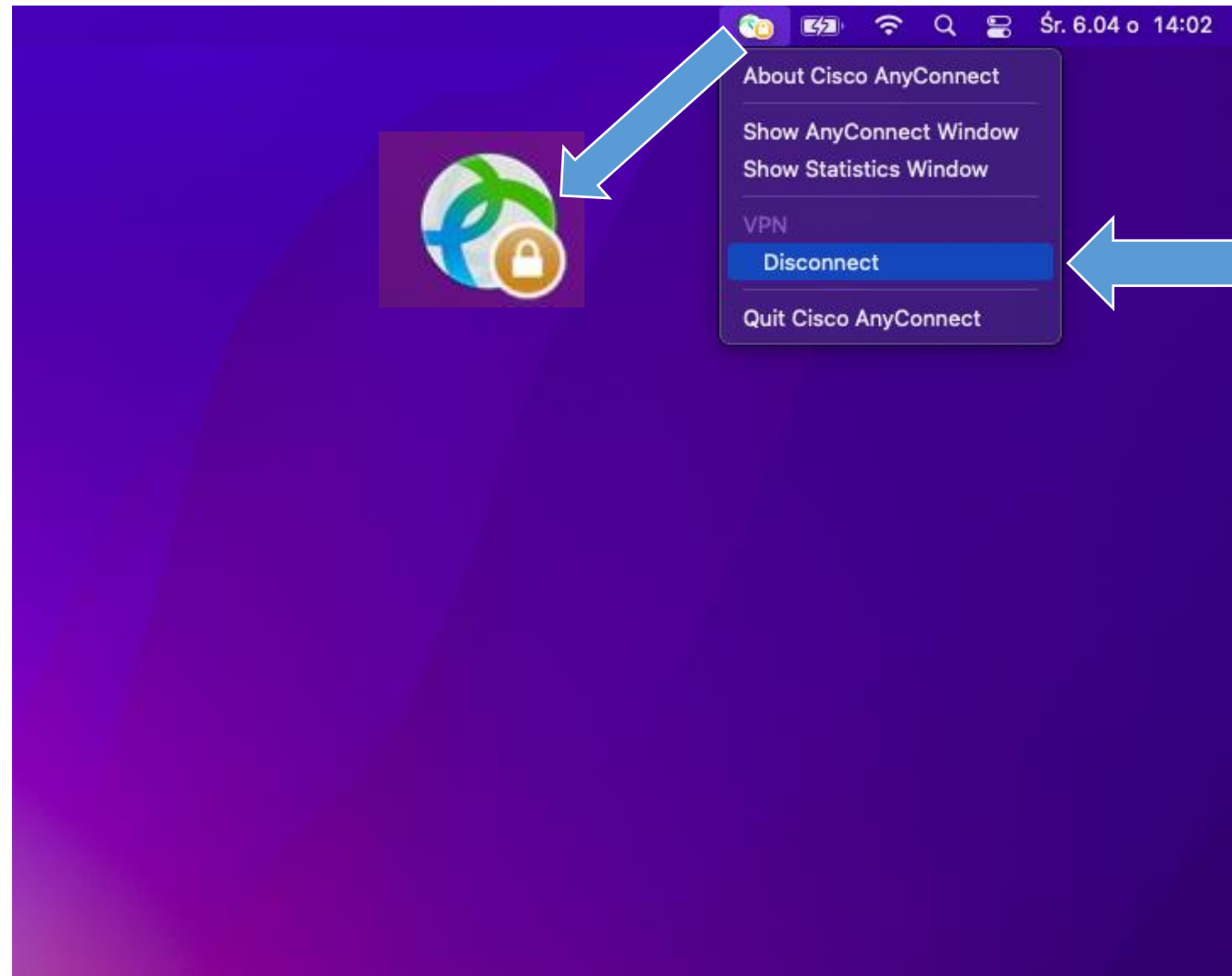


Klikając w pole - **Połącz** (connect) - pojawi się kolejne okno, gdzie z rozwijanego menu wybieramy grupę połączenia w zależności od tego czy jesteśmy studentami, czy pracownikami, a następnie uzupełniamy loginem (wpisujemy tylko tę część loginu, która znajduje się przed znakiem @) i hasłem używanym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

W przypadku pytań dotyczących baz danych
prosimy o kontakt z Sekcją Informacji Naukowej:
email: 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
Tel.: 52 32 66 441**