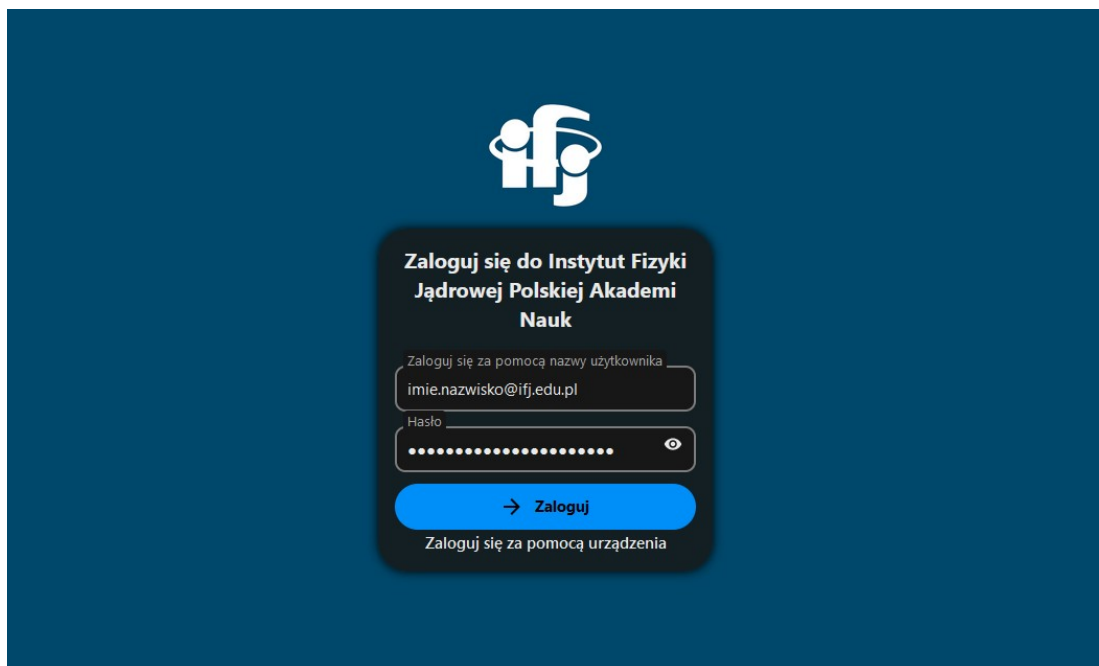


Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

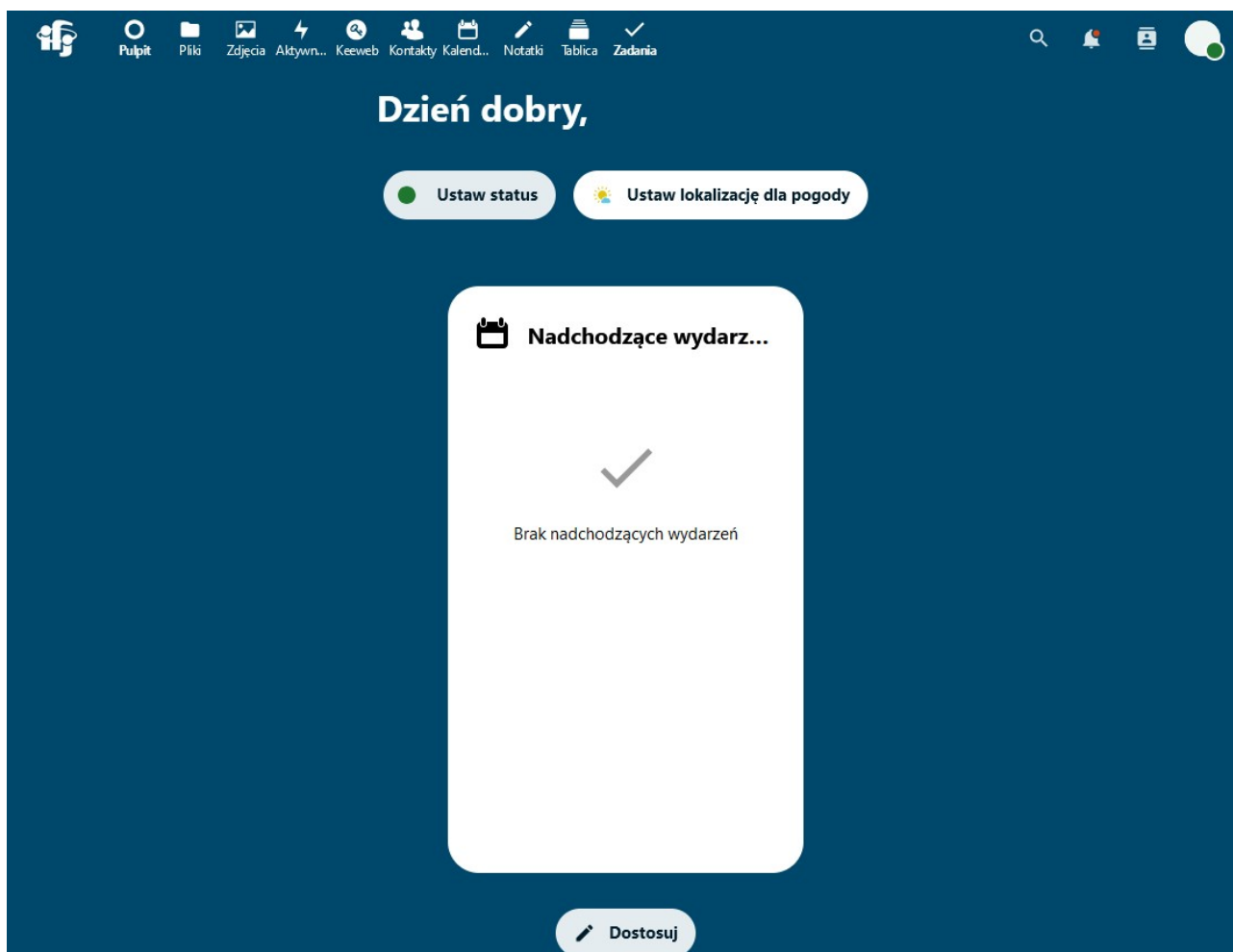
Krok 1 – Logowanie do Dysku

1. Dostęp do Dysku mają jedynie osoby w sieci wewnętrznej IFJ (w celu skorzystania z Dysku poza Instytutem należy użyć VPN-a). Panel logowania znajduje się na stronie <https://dysk.ifj.edu.pl>. Dane logowania są identyczne jak do skrzynki pocztowej.



Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

2. Po zalogowaniu się ukazuje się główny pulpit aplikacji

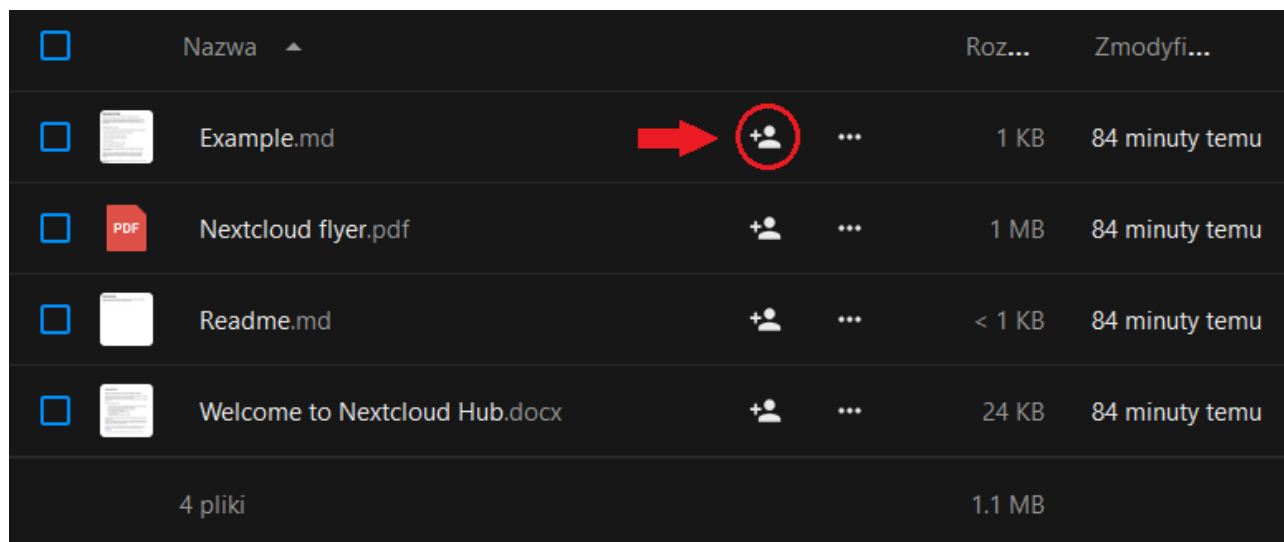


W górnym lewym rogu znajdują się przyciski prowadzące do poszczególnych aplikacji Dysku. Podstawowa funkcjonalność znajduje się pod ikoną „Pliki”.

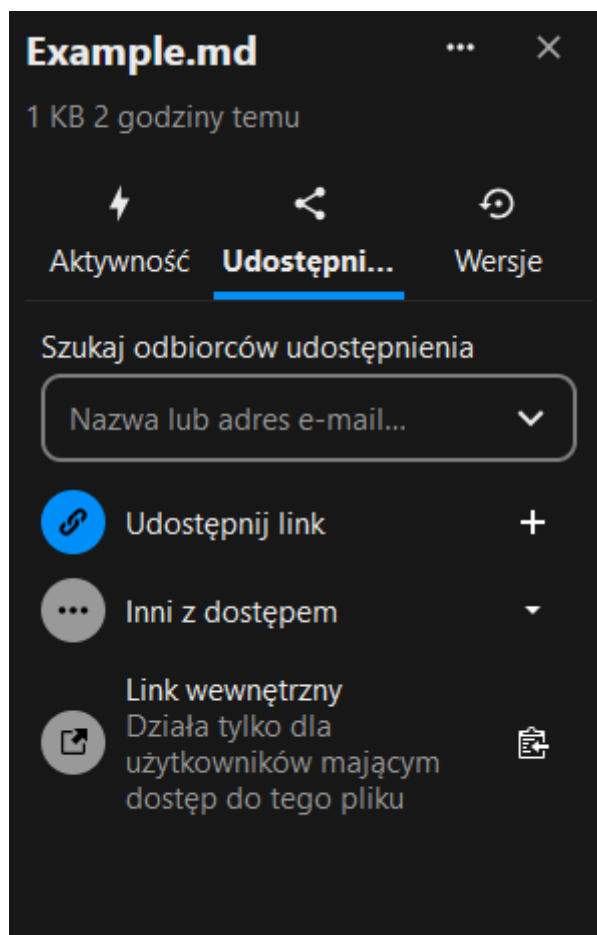
Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

Udostępnianie plików

1. W celu udostępnienia pliku klikamy na ikonę *Pokaż opcje udostępniania*, znajdującą się po prawej stronie pliku

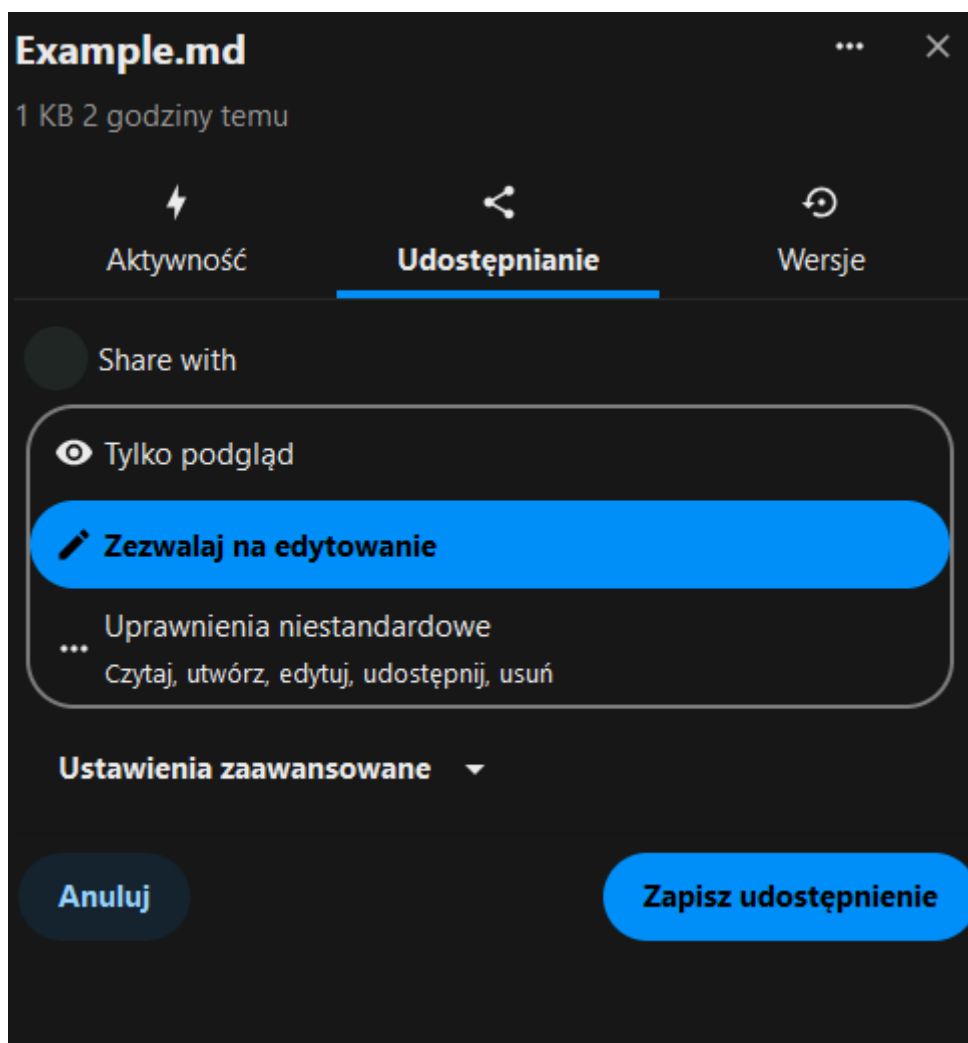


2. Otworzy się menu które umożliwia nam udostępnienie pliku na dwa sposoby, poprzez adres e-mail lub za pomocą linku



Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

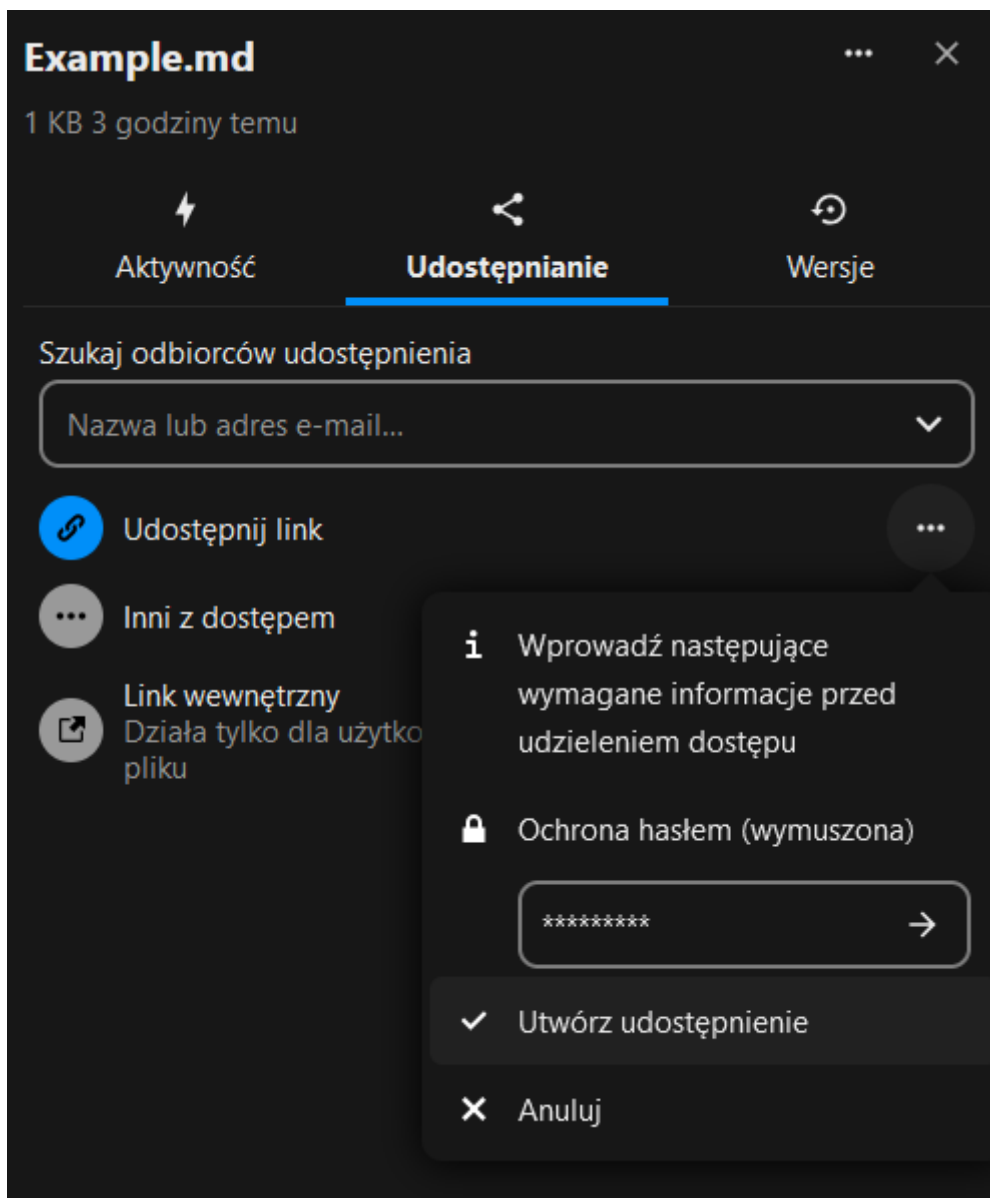
3. Aby udostępnić plik przez adres e-mail, należy wpisać adres osoby w polu *Szukaj odbiorców udostępnienia* i kliknąć w odbiorcę.
4. Otworzy się menu w który należy ustawić uprawnienia do pliku dla osoby której go udostępniamy. Klikając na przycisk *Zapisz udostępnienie* plik zostaje udostępniony, a do odbiorcy zostanie wysłany mail z informacją.



Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

5. Aby udostępnić plik przez link należy kliknąć w znak „+” przy *Udostępnij link*. Otworzy się okno z hasłem do pliku i przyciskiem do utworzenia udostępnienia.

UWAGA! Hasło jest wymagane, proszę je zachować ponieważ będzie ono potrzebne odbiorcy aby otrzymać dostęp do udostępnianego pliku!

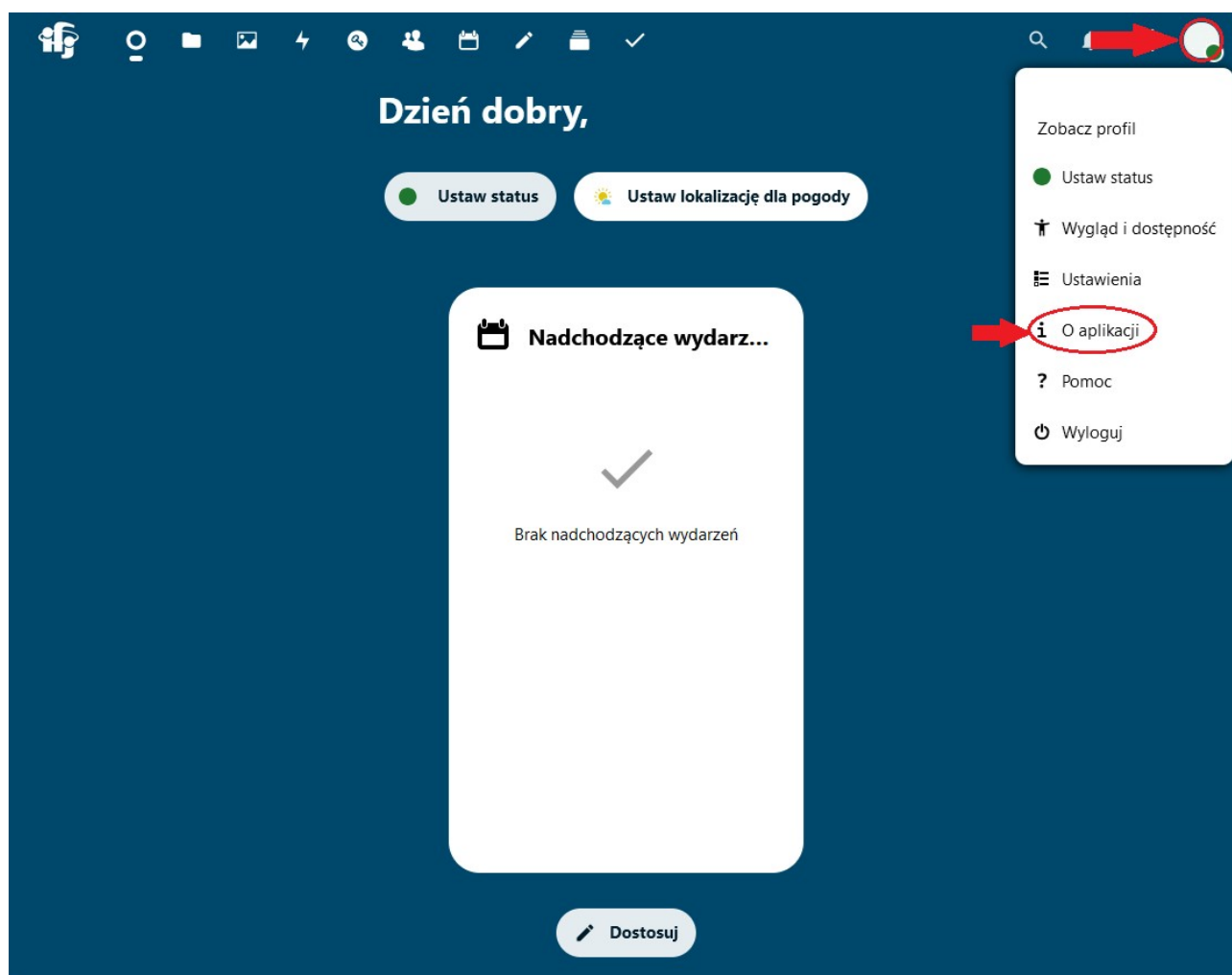


6. Po utworzeniu udostępnienia pod opcją *Udostępnij link* widnieją obecne uprawnienia do pliku. Klikając w nie możemy je zmienić. Po prawej stronie pojawiła się ikona pozwalająca na skopiowanie linku do pliku. Należy go przesłać, łącznie z hasłem z poprzedniego punktu, i przekazać odbiorcy np. za pomocą wiadomości e-mail.

Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

Klient

1. Istnieje możliwość połączenia się z Dyskiem IFJ za pomocą klienta. Są na to dwa sposoby:
 - a. Zainstalowanie klienta Nextcloud jako paczki systemowej za pomocą konsolowego lub graficznego menedżera paczek.
 - b. Jeśli dana dystrybucja nie ma w repozytorium paczki klienta Nextcloud'd, istnieje możliwość pobrania go w formacie Appimage z oficjalnej strony Nextcloud.
 - Po zalogowaniu, klikamy na avatar (ikonkę z inicjałami) w prawym górnym rogu w celu rozwinięcia menu, a następnie na opcję „O aplikacji”.



Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

- Klikamy w przycisk *Nextcloud* na wszystkich twoich urządzeniach.

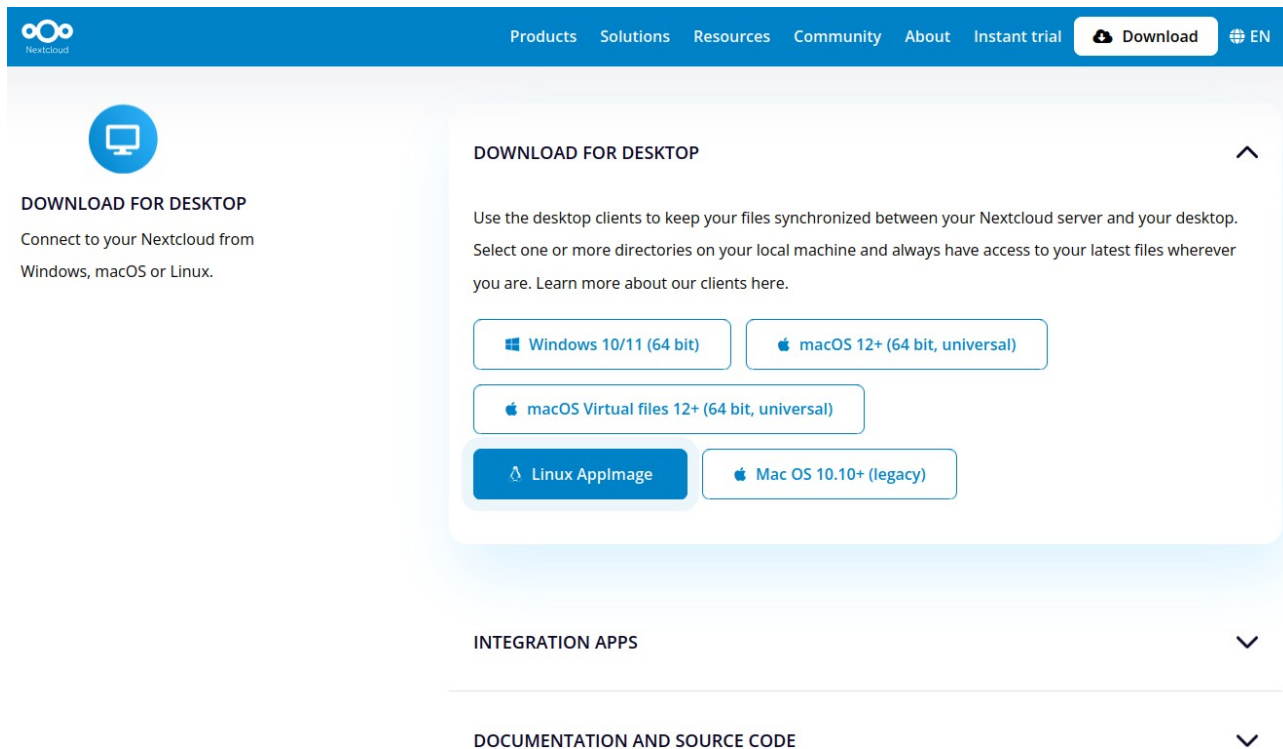


- I wybieramy pozycję *Aplikacja na PC* w celu pobrania instalatora.



Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

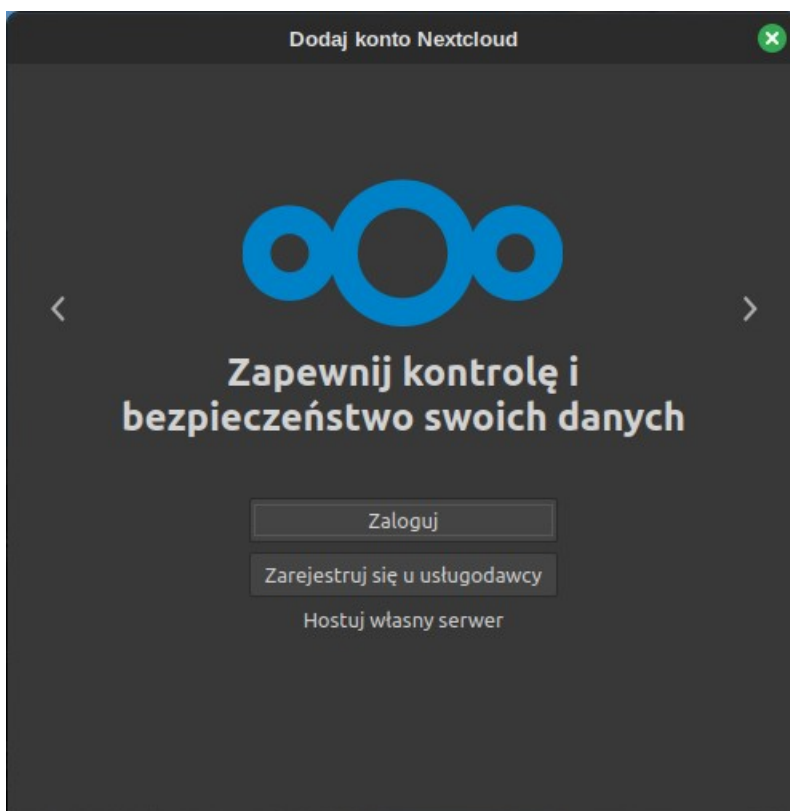
- Zostaniemy przekierowani na stronę Nextcloud, skąd możemy pobrać instalator. Należy kliknąć w pozycję *Download for desktop* i wybrać odpowiedni system operacyjny.



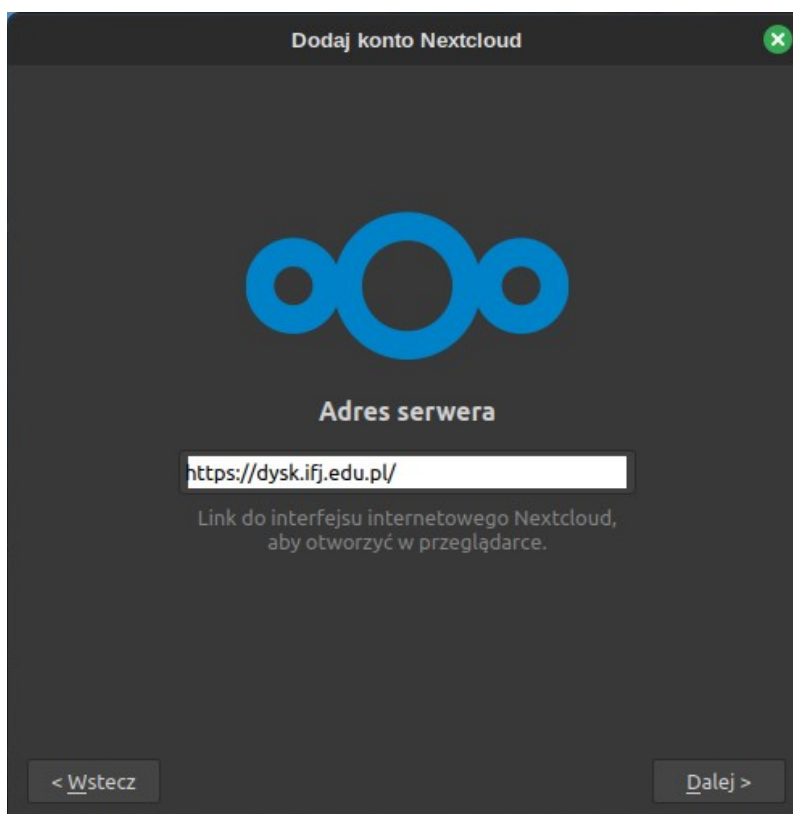
The screenshot shows the 'Download for Desktop' section of the Nextcloud website. The page has a blue header with the Nextcloud logo and navigation links: Products, Solutions, Resources, Community, About, Instant trial, Download, and EN. On the left, there is a circular icon with a computer monitor and the text 'DOWNLOAD FOR DESKTOP' and 'Connect to your Nextcloud from Windows, macOS or Linux.' The main content area is titled 'DOWNLOAD FOR DESKTOP' and contains the following text: 'Use the desktop clients to keep your files synchronized between your Nextcloud server and your desktop. Select one or more directories on your local machine and always have access to your latest files wherever you are. Learn more about our clients here.' Below this text are five buttons for different operating systems: 'Windows 10/11 (64 bit)', 'macOS 12+ (64 bit, universal)', 'macOS Virtual files 12+ (64 bit, universal)', 'Linux Appliance', and 'Mac OS 10.10+ (legacy)'. The 'Linux Appliance' button is highlighted in blue. At the bottom of the page, there are two expandable sections: 'INTEGRATION APPS' and 'DOCUMENTATION AND SOURCE CODE', both with downward-pointing chevrons.

Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

2. Po zainstalowaniu aplikacji i jej uruchomieniu pojawi się ekran logowania. Klikamy Zaloguj

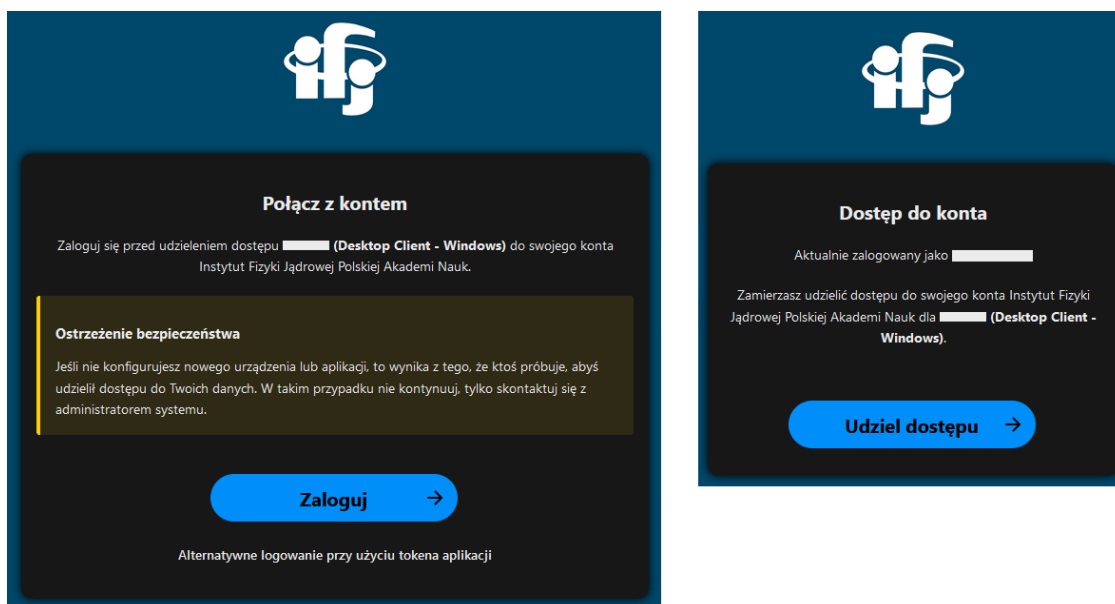


3. W kolejnym kroku podajemy adres dysku: <https://dysk.ifj.edu.pl/>

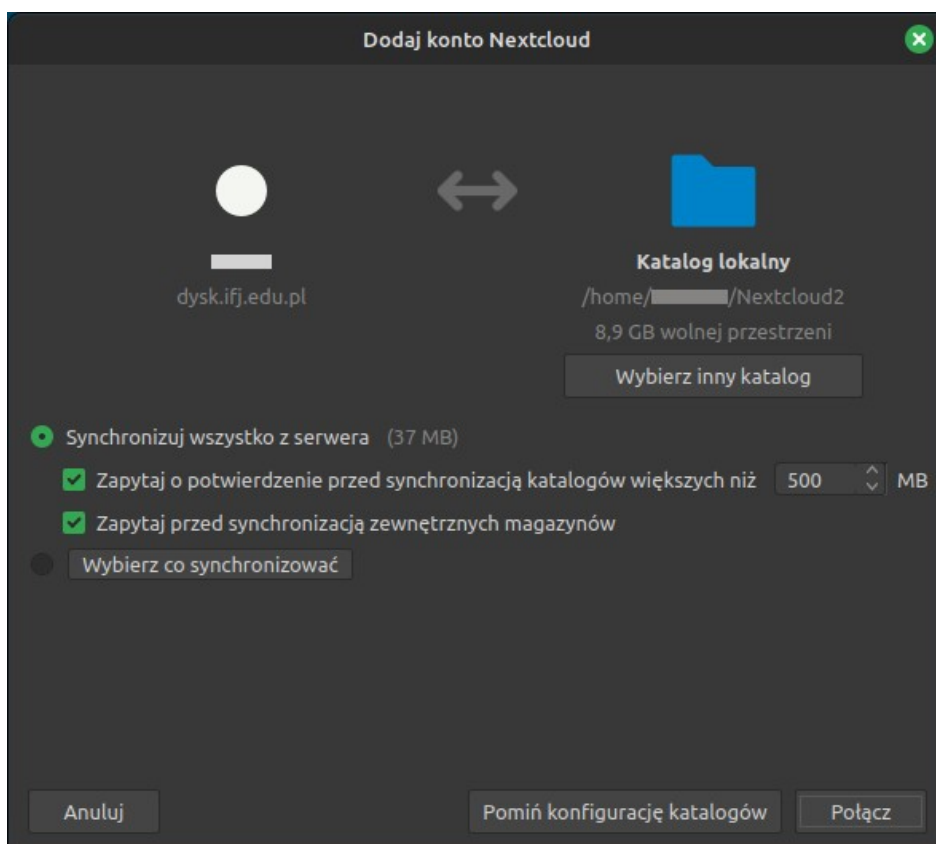


Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

4. Zostaniemy przekierowani na stronę internetową w celu połączenia konta z klientem desktopowym. Logujemy się i klikamy przycisk *Udziel dostępu*.



5. Następnie wybieramy gdzie chcemy umieścić folder Nextcloud'a, oraz w jaki sposób synchronizować pliki.



Dysk IFJ – System współdzielenia plików w sieci IFJ [Linux]

6. Po zakończeniu konfiguracji możemy zarządzać zawartością Dysku IFJ z poziomu eksploratora plików. Wchodząc do folderu Nextcloud, widzimy pliki znajdujące się na Dysku IFJ. Wszelkie zmiany dokonane w tym folderze będą synchronizowane z Dyskiem.

W przypadku wystąpienia problemów z konfiguracją, prosimy o kontakt:

- E-Mail – admin@ifj.edu.pl
- Telefon – 8296