

# Przewodnik Szybkiej Instalacji

Jednostka

AS7112RDX/AS7116RDX

## Spis treści

Anonse.....	3
Zasady bezpieczeństwa.....	4
1. Zawartość.....	5
2. Akcesoria opcjonalne.....	6
3. Przewodnik instalacji sprzętu.....	7
Tools Needed for Hard Disk Installation .....	7
Instalacja dysków twardych .....	7
Podłączenie i zasilanie NAS .....	9
Pamięć modernizacja systemu .....	10
Montaż dysków M.2 .....	14
Instalacja karty rozszerzenia .....	18
Instalacja zestawu szyn .....	19
Wymiana zepsutej jednostki zasilającej.....	21
4. Instalacja oprogramowania .....	22
Instalacja z pobierz centrum .....	22
Instalacja sieciowa.....	24
Installation Using a Mobile Device.....	25
Instalacja za pomocą połączenia bezpośredniego .....	27
Zamykanie NASa.....	27
5. Dodatek .....	29
Diody LED .....	29
Panel tylny .....	30
Rozwiązywanie problemów .....	31

## Anonse

---



### Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications Commission (FCC)

Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- ➔ Urządzenie to nie może powodować zakłóceń.
- ➔ Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało poddane testom i uznane za spełniające wymogi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to wytwarza, używa i może emitować promieniowanie o częstotliwości fali radiowych i jeśli zostanie zainstalowane lub eksploatowane niezgodnie z zaleceniami, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli urządzenie to jest źródłem zakłóceń sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można sprawdzić przez włączenie i wyłączenie tego urządzenia), należy spróbować wyeliminować zakłócenia, korzystając z poniższych metod:

- ➔ Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- ➔ Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- ➔ Podłączenie sprzętu do gniazda zasilania w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- ➔ Skontaktowanie się z dostawcą lub doświadczonym technikiem radiowo/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

### Ostrzeżenie znaku CE



### Oznakowanie CE dla urządzeń bez obsługi bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Dostarczana wersja tego urządzenia jest zgodna z wymogami dyrektyw dotyczących „Kompatybilności elektromagnetycznej” EEC 2004/108/EC i „ Technologia informacyjna Urządzenia-Safety” IEC60950-1:2005 (2nd Edition)+A1:2009.

## Zasady bezpieczeństwa

---

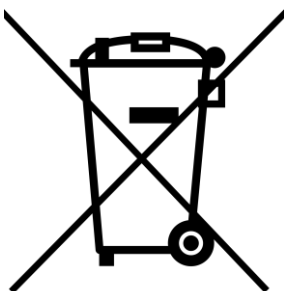
Przestrzeganie podanych poniżej zasad bezpieczeństwa pozwoli na długą i satysfakcjonującą pracę na NAS. Należy się stosować do wszystkich wymienionych poniżej wskazówek.

### Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed przystąpieniem do czyszczenia produktu wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania.
- Stosować jedynie dołączony zasilacz. Zastosowanie innych zasilaczy może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Upewnić się, że zasilacz jest podłączony do źródła o prawidłowych parametrach wejścia. Wartości znamionowe podane są na etykiecie umieszczonej na zasilaczu.

### Bezpieczeństwo działania








- NIE WOLNO umieszczać produktu w lokalizacji, w której może dojść od jego zawilgocenia.
- Ustawić produkt na twardej, stabilnej powierzchni.
- Używać produktu w środowisku z temperaturą otoczenia od 0°C do 40°C.
- NIE WOLNO blokować wlotów powietrza w obudowie urządzenia. Zawsze należy zapewnić odpowiednią wentylację produktu.
- NIE WOLNO wkładać żadnych przedmiotów lub wlewać cieczy we wloty powietrza.
- Jeśli wystąpią problemy techniczne związane z działaniem produktu należy skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub ze sprzedawcą. NIE WOLNO próbować naprawiać urządzenia samodzielnie.



NIE WOLNO wyrzucać produktu do odpadów komunalnych. Produkt został zaprojektowany tak, aby umożliwić odpowiednie powtórne użycie lub recykling części. Symbol przekreślonego pojemnika na odpadki wskazuje, że produkt (wyposażenie elektryczne lub elektroniczne) nie powinien być wrzucany do odpadów domowych. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji produktów elektronicznych.

# 1. Zawartość

## Jednostka AS7112RDX, AS7116RDX

<b>Jednostka</b>	 AS7112RDX	 AS7116RDX
 <b>Przewód zasilający</b>	x2	x2
 <b>Przewód sieciowy RJ45</b>	x4	x4
 <b>Śruby do dysku 3.5"</b>	x48	x64
 <b>Śruby do dysk 2.5"</b>	x48	x64
 <b>Skrócona instrukcja obsługi</b>	x1	x1

## 2. Akcesoria opcjonalne

---

Poniższe elementy można kupić u lokalnych sprzedawców lub w sklepie z akcesoriami firmy ASUSTOR (<http://shop.asustor.com>).

### 3. Przewodnik instalacji sprzętu

**Wszystkie dane zapisane na dyskach twardych zostaną usunięte i nie będzie można ich odzyskać. Należy wykonać kopię zapasową wszystkich ważnych danych przed inicjalizacją systemu.**

#### Tools Needed for Hard Disk Installation

- Śrubokręt krzyżowy Phillips
- At least one 2.5 or 3.5 inch SATA hard disk. (For a list of compatible hard disks, please see <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

#### Instalacja dysków twardych

1. Naciśnij przycisk na dolnej części kieszeni dysku, aby otworzyć zatrzask.



2. Używając zatrzasku delikatnie wysuń dysk z zatoki.

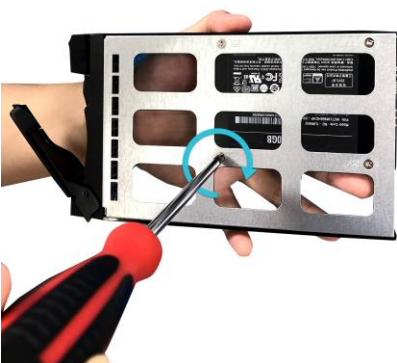


3. Zamocuj dysk twardy do kieszeni.

- ✓ **calowe dyski:** Umieść dysk w kieszeni, upewnij się, że otwory mocujące w dysku i kieszeni są w jednej linii. Zabezpiecz dysk 4 śrubami.



- ✓ **2.5 calowe dyski i dyski SSD:** Umieść dysk twarde w obszarze zaznaczonym na czerwono (patrz zdjęcie poniżej). Upewnij się, że otwory montażowe dysku i kieszeni są w jednej linii. Zabezpiecz dysk 4 śrubami

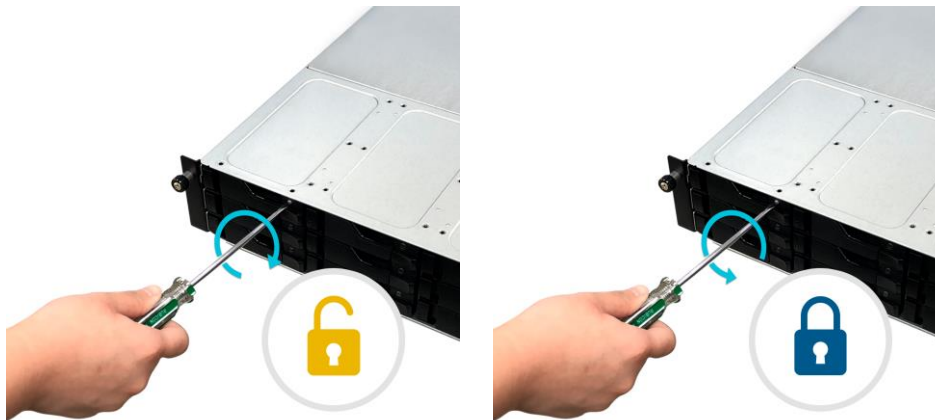


4. Wsuń kieszeń do zatoki. Używając zatrzasku, delikatnie wepchnij kieszeń dyskową do zatoki. Zabezpiecz kieszeń wciskając zatrzask. Zatrzask powinien się zamknąć delikatnie ze słyszalnym kliknięciem. Proszę się upewnić, że kieszeń dyskowa jest wepchnięta do końca zatoki przed zamknięciem zatrzasku.





- Po zamocowaniu zatrzasku, można go zablokować blokadą tacy dysku. Używając płaskiego śrubokręta, obróć blokadę przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara, aby zablokować mechanizm blokady. Obrót w kierunku ruchu wskazówek zegara odblokuje blokadę.

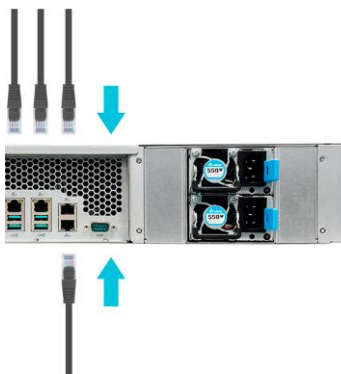


## Podłączenie i zasilanie NAS

- Podłącz zasilanie do NAS.



- Podłącz NAS do swojego routera, switch'a lub huba używając przewodu ethernetowego



3. Naciśnij i przytrzymaj guzik zasilający przez 1-2 sekundy, aż zapali się niebieska dioda Power. Oznacza to, że NAS jest teraz włączony. Podczas włączania NAS zielona dioda systemowa będzie mrugać a niebieska dioda sieci będzie pozostawała zapalona.



4. NAS jest gotowy do działania, kiedy zielona dioda przestanie mrugać i zacznie świecić nieprzerwanie. Na tym etapie powinieneś usłyszeć sygnał dźwiękowy z głośnika systemowego. Instalacja sprzętu dobiegła końca. Proszę przejść do instrukcji instalacji sprzętu aby skonfigurować system.

## Pamięć modernizacja systemu

### Uwagi i środki ostrożności

Wszystkie urządzenia NAS serii AS71XXRDX obsługują moduły pamięci o pojemności do 32GB. Przed dodaniem lub wyjęciem modułów pamięci należy uważnie przeczytać poniższe środki ostrożności.

- Urządzenie NAS i moduły pamięci są wyposażone w elementy o wysokiej precyzji oraz technologię złączy elektronicznych. Aby uniknąć unieważnienia gwarancji w okresie gwarancyjnym produktu, należy stosować się do poniższych zaleceń:
  - ✓ Pamięci dla urządzeń serii AS71XXRDX można nabyć od lokalnych dealerów lub ASUSTOR internetowej Akcesoria Store (<http://shop.asustor.com>).
  - ✓ Modułów pamięci nie należy instalować samodzielnie, jeśli użytkownik nie ma doświadczenia w uaktualnianiu pamięci komputera.
  - ✓ Nie należy dotykać złączy ani otwierać pokrywy wnęki na moduł pamięci.
- Podczas samodzielnego dodawania lub wyjmowania modułów pamięci może dojść do wypadku lub usterki urządzenia NAS, spowodowanych uszkodzeniem gniazda i modułu lub niewłaściwym podłączeniem. W takim przypadku naliczona zostanie opłata za naprawę.
- Należy uważać, aby nie zranić się w dłonie lub palce ostrymi krawędziami modułu pamięci, elementów wewnętrznych lub płytek drukowanych urządzenia NAS.
- Firma ASUSTOR nie gwarantuje działania modułów pamięci innych firm z urządzeniem NAS.
- Przed dodaniem lub wyjęciem modułów pamięci należy wyłączyć urządzenie NAS i urządzenia peryferyjne, a także odłączyć wszystkie wtyki i kable połączeniowe.

- Aby zapobiec uszkodzeniu modułów pamięci wskutek wyładowania elektrostatycznego, należy stosować się do poniższych instrukcji:
  - ✓ Czynności nie należy wykonywać w miejscach, w których wystąpienie elektryczności statycznej jest bardzo możliwe, np. na dywanie.
  - ✓ Przed dodaniem lub wyjęciem modułów pamięci należy dotknąć zewnętrznego metalowego przedmiotu innego niż urządzenie NAS w celu uziemienia siebie i wyeliminowania elektryczności statycznej. Nie wolno dotykać żadnych metalowych części wewnątrz urządzenia NAS.
- Modułu pamięci nie wolno wkładać do gniazda w niewłaściwym kierunku. Może to spowodować uszkodzenie modułu lub gniazda albo zapalenie się płytki drukowanej.
- Należy korzystać ze śrubokręta dopasowanego do rozmiaru śrub.
- Nie należy wykręcać ani poluzowywać śrub innych niż określone.

## Niezbędne części i narzędzia

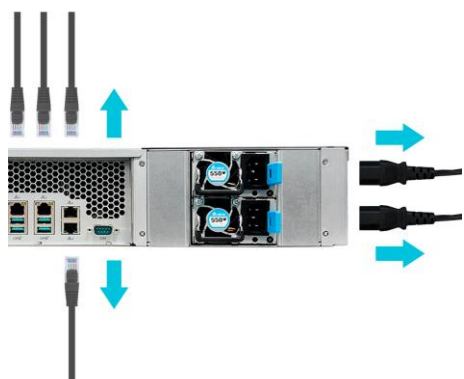
- ✓ Śrubokręt krzyżowy Phillips

## Zdejmowanie pokrywy

1. Zamknij system urządzenia NAS, wybierając polecenie **[Shut down] (Zamknij system)** z menu użytkownika systemu ADM.



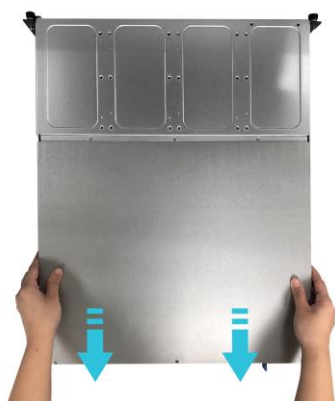
2. Odłącz wszystkie kable i urządzenia podłączone do urządzenia NAS, w tym przewód zasilający.



3. Za pomocą śrubokręta poluzuj znajdujące się z tyłu urządzenia NAS trzy oznaczone na rysunku śruby.

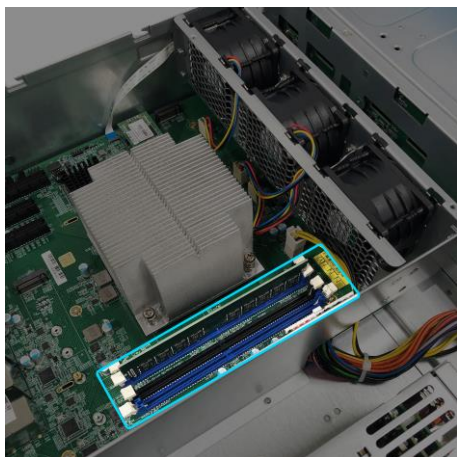


4. Chwyć pokrywę z obu stron dwoma rękoma, a następnie wyciągnij ją delikatnie w celu oddzielenia od obudowy.



## Montaż pamięci RAM

1. Zwolnij zaczepy mechanizmu wysuwania, delikatnie pociągając je za boki gniazda pamięci.



2. Podczas wkładania modułu pamięci do pustego gniazda należy wyrównać wycięcia w module z wycięciami w gnieździe.
3. Wsuń moduł pamięci pod skosem (zgodnie z rysunkiem) i upewnij się, że złącza modułu pamięci zostały włożone do końca gniazda.



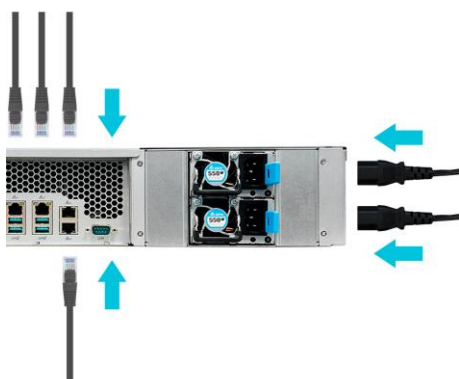
4. Używając dwóch palców, ostrożnie naciśnij moduł pamięci, aż do zablokowania zaczepów mechanizmu wysuwania.

## Zakładanie pokrywy

1. Załóż pokrywę i przykręć ją za pomocą wykręconych uprzednio trzech śrub.



2. Podłącz ponownie wszystkie kable, w tym przewód zasilający, a następnie uruchom urządzenie NAS.



## Montaż dysków M.2

### Środki ostrożności przy instalacji M.2

1. AS7112RDX i AS7116RDX wyposażone są w dwa gniazda M.2 SSD. Aby uzyskać maksymalną kompatybilność kliknij [tutaj](#) i zapoznaj się z listą zgodnych dysków SSD M.2.
2. W przypadku instalowania dwóch dysków ASUSTOR zaleca, aby były miały ten sam model w celu uzyskania optymalnej wydajności.
3. Nie mieszaj dysków SSD PCIe NVMe i SATA AHCI w gniazdach M.2, ponieważ NAS nie uruchomi się zainstalowanymi obydwojema rodzajami dysków.

### Niezbędne części i narzędzia

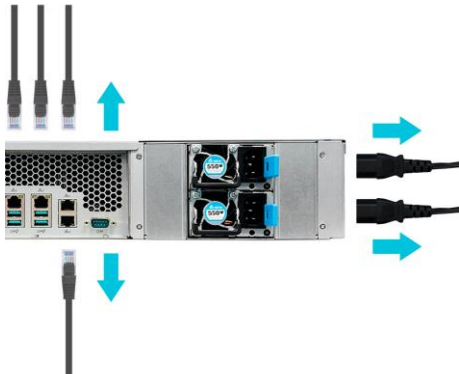
- ✓ Śrubokręt krzyżowy Phillips

### Zdejmowanie pokrywy

1. Zamknij system urządzenia NAS, wybierając polecenie **[Shut down] (Zamknij system)** z menu użytkownika systemu ADM.



2. Odłącz wszystkie kable i urządzenia podłączone do urządzenia NAS, w tym przewód zasilający.



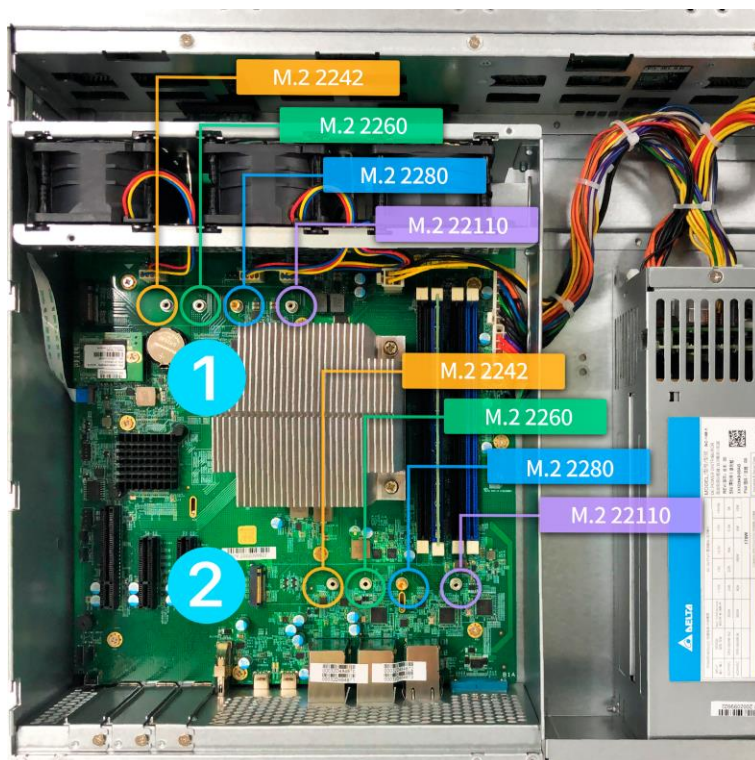
3. Za pomocą śrubokręta poluzuj znajdujące się z tyłu urządzenia NAS trzy oznaczone na rysunku śruby.



4. Chwyć pokrywę z obu stron dwoma rękoma, a następnie wyciągnij ją delikatnie w celu oddzielenia od obudowy.



## Montaż dysków M.2



1. Włóż dysk M.2 pod kątem 45 ° i delikatnie wciśnij w szczelinę.





2. Dostosuj podpórkę, aby pasowała do długości dysku SSD. Delikatnie pchnij napęd w dół, jak pokazano strzałką, aby zrównał się z podpórką. Zabezpiecz dysk za pomocą dołączonej śruby radełkowej. Powtórz proces dla drugiego dysku.

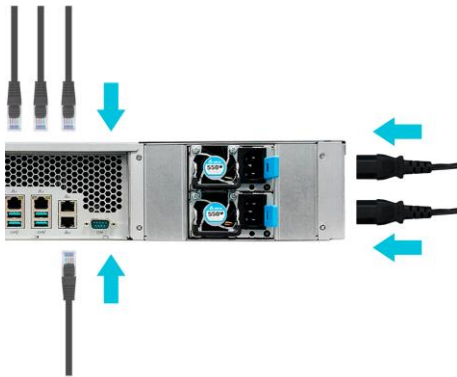


## Zakładanie pokrywy

1. Załóż pokrywę i przykręć ją za pomocą wykręconych uprzednio trzech śrub.



2. Podłącz ponownie wszystkie kable, w tym przewód zasilający, a następnie uruchom urządzenie NAS.



## Instalacja karty rozszerzenia

1. Odkręć śrubę podtrzymywania zaślepki, a następnie wyjmij zaślepkę z gniazda rozszerzenia, które ma być użyte.



2. Ostrożnie włóż kartę rozszerzenia do gniazda, wyrównując złącze w dolnej części karty rozszerzenia z gniazdem.

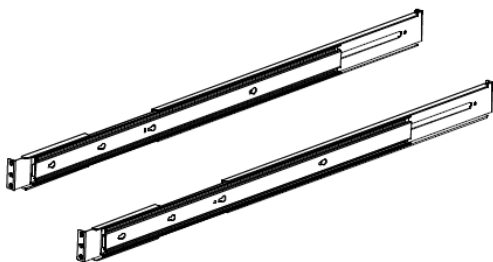


3. Używając dwóch palców, ostrożnie naciśnij kartę rozszerzenia na miejsce, a następnie dokręć śrubę podtrzymującą.

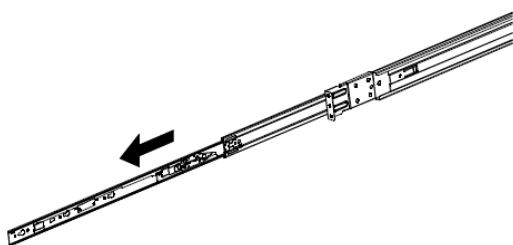


## Instalacja zestawu szyn

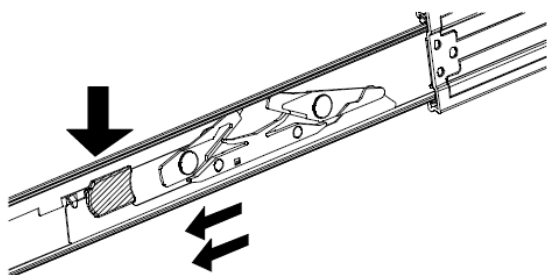
1. Wyjmij dwa zespoły szyn.



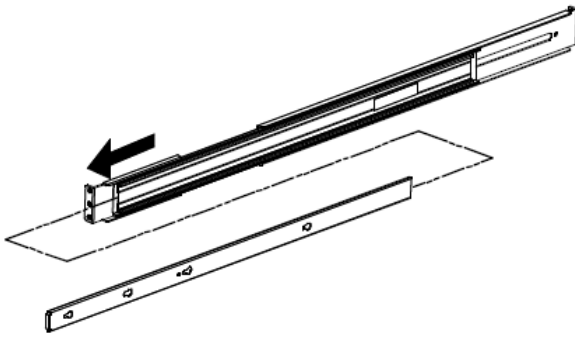
2. Rozłóż całkowicie zespół szyny, wyciągając szynę w kierunku zewnętrznym.



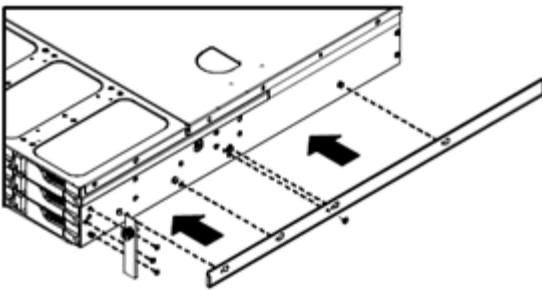
3. Naciśnij element zwalniający i wyciągnij wewnętrzną szynę.



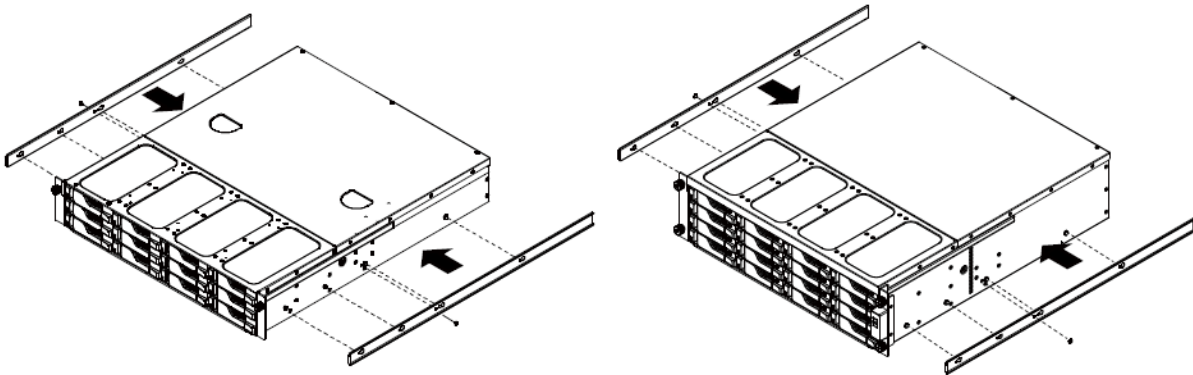
4. Oddziel wewnętrzną szynę od zewnętrznego zespołu.



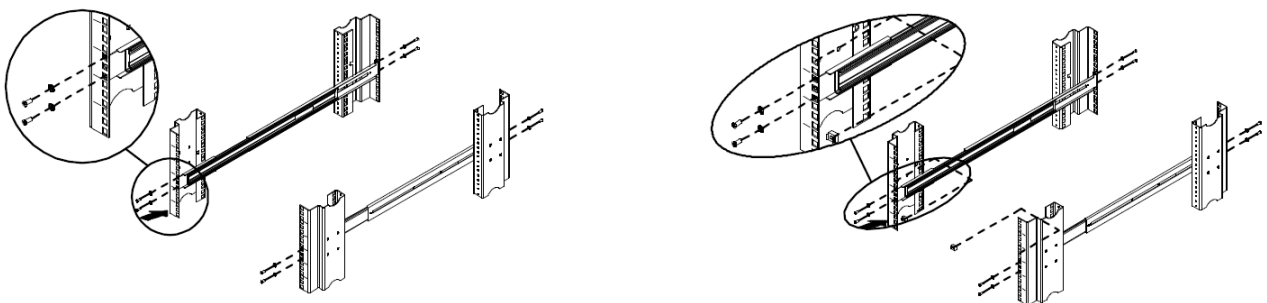
5. Wyrównaj otwory wewnętrznej szyny z zaczepami na obudowie systemu, a następnie dociśnij wewnętrzną szynę do obudowy.



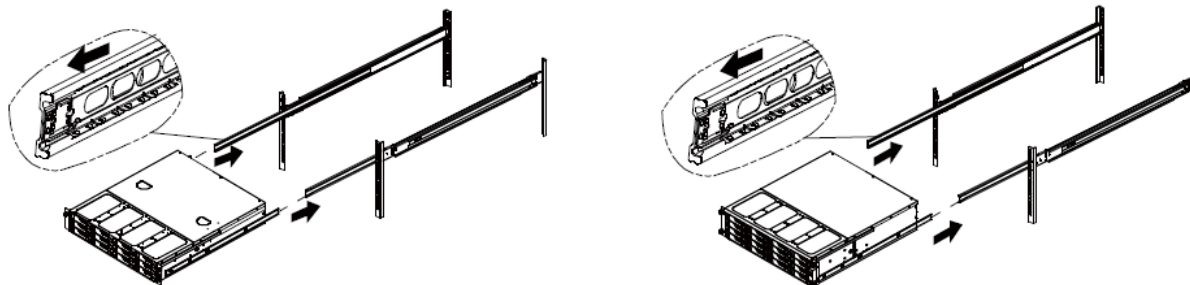
6. Przymocuj wewnętrzne szyny do obudowy systemu za pomocą dostarczonych śrub montażowych.



7. Przymocuj zewnętrzny zespół szyny do stojaka. Pamiętaj o przymocowaniu zarówno przedniej, jak i tylnej części zewnętrznego zespołu szyny do stojaka za pomocą dwóch śrub.



8. Wyrównaj szyny i wsuń obudowę systemu do stojaka.



## Wymiana zepsutej jednostki zasilającej

1. dłącz kabel zasilający od zasilacza, który ma zostać wymieniony.
2. Naciśnij dźwignię zwalniania zasilacza na tylnym panelu w zaznaczonym kierunku.
3. Wyciągnij zasilacz z serwera NAS.



4. Przygotuj nowy zasilacz i włóż go do gniazda, aż do momentu kliknięcia.

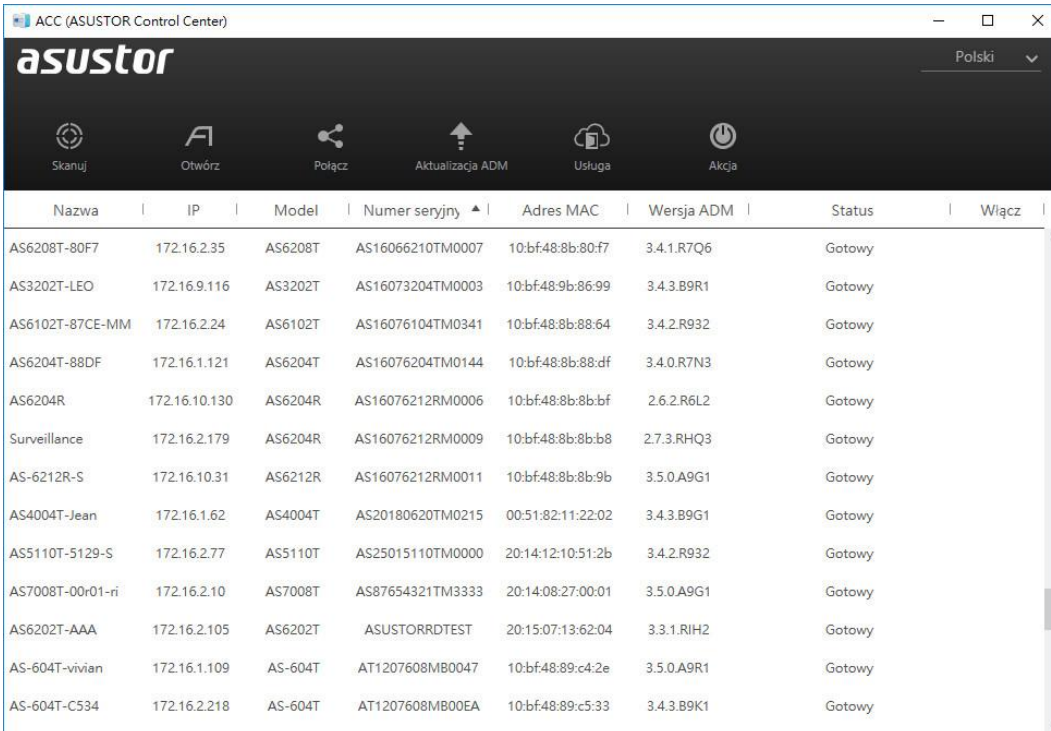
## 4. Instalacja oprogramowania

Są 4 różne metody instalacji do wyboru: Wybierz metodę, która najbardziej Ci odpowiada. Możesz przejść do sekcji pobierania w witrynie firmy ASUSTOR (<http://www.asustor.com/service/downloads>) i pobrać najnowsze oprogramowanie.

### Instalacja z pobierz centrum

#### Użytkownicy Windows

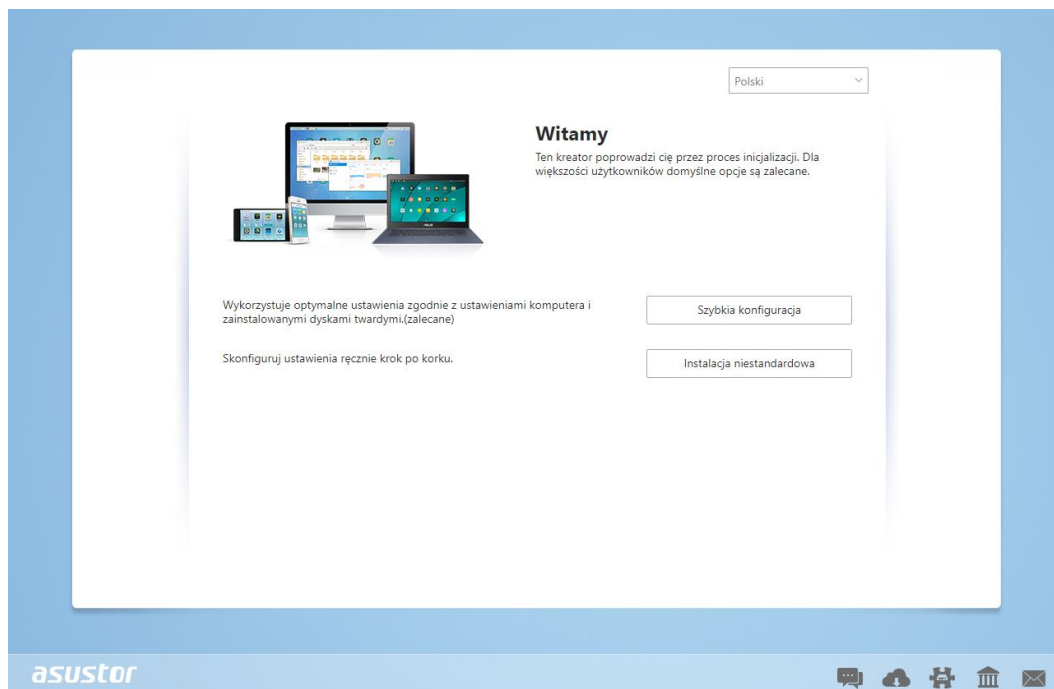
- Po zakończeniu instalacji ASUSTOR Control Center automatycznie przeskanuje twoją sieć w poszukiwaniu urządzeń ASUSTOR NAS.



The screenshot shows the ASUSTOR Control Center (ACC) interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'Skanuj' (Scan), 'Otwórz' (Open), 'Połącz' (Connect), 'Aktualizacja ADM' (ADM Update), 'Usługa' (Service), and 'Akcja' (Action). Below the navigation bar is a table listing discovered NAS devices. The table has columns for Name, IP, Model, Serial Number, MAC Address, ADM Version, Status, and a 'Włącz' (Turn On) button. All devices listed have a status of 'Gotowy' (Ready).

Nazwa	IP	Model	Numer seryjny	Adres MAC	Wersja ADM	Status	Włącz
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Gotowy	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Gotowy	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Gotowy	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Gotowy	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Gotowy	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Gotowy	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Gotowy	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Gotowy	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Gotowy	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Gotowy	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Gotowy	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Gotowy	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Gotowy	

- Wybierz swój NAS z listy i podążaj za poleceniami instalatora aby zakończyć konfigurację.

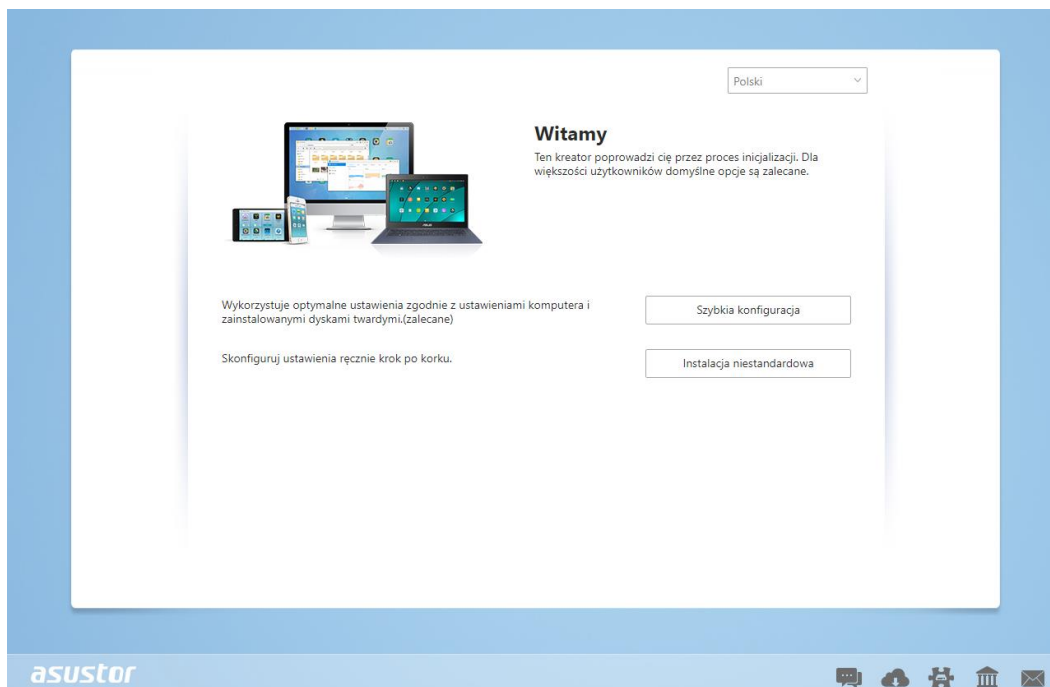


## Użytkownicy Mac

1. W tym momencie możesz zdecydować czy chcesz zainstalować program Download Assistant. Po instalacji ASUSTOR Control Center automatycznie przeskanuje sieć w poszukiwaniu urządzeń ASUSTOR NAS.

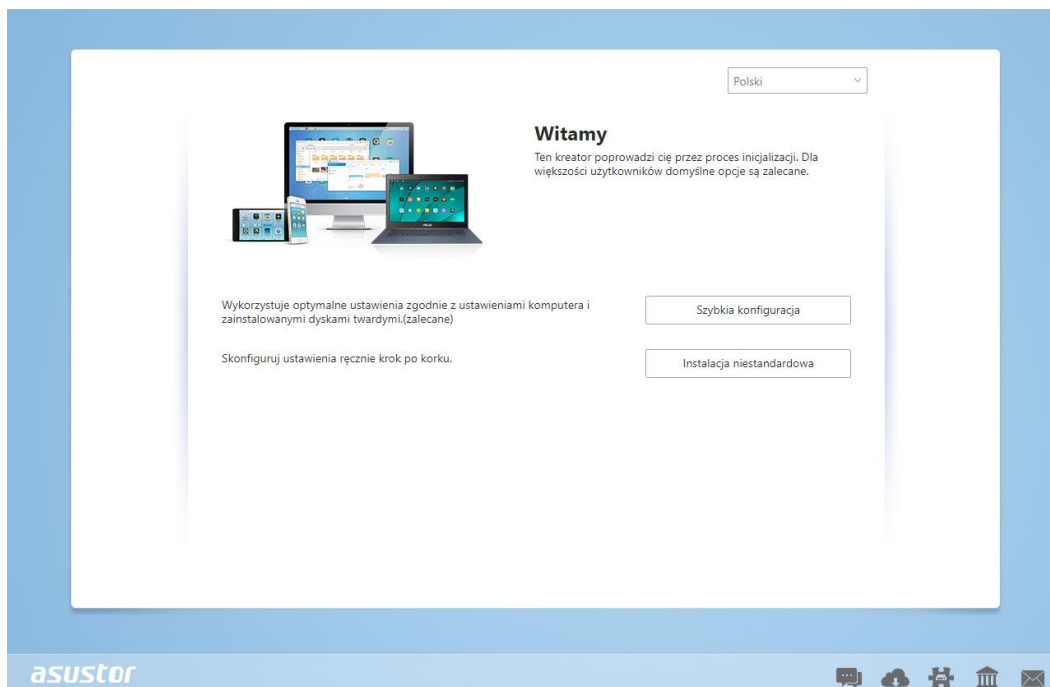
Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q8	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	--
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T...	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jjnnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

2. Wybierz swoje urządzenie NAS z listy i podążaj za poleceniami instalatora aby zakończyć konfigurację.



## Instalacja sieciowa

1. Jeżeli znasz już adres IP swojego NAS, możesz otworzyć przeglądarkę i go wpisać (np: <http://192.168.1.168:8000>), aby rozpocząć instalację.
2. Proszę podążać za poleceniami instalatora, aby zakończyć konfigurację.





## Installation Using a Mobile Device

1. Search for “**AiMaster**” in Google Play or the Apple App Store. You can also scan the QR codes provided below. Download and install the AiMaster mobile app to your mobile device.

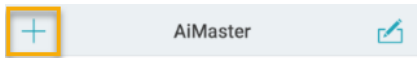
**AiMaster for Android**



**AiMaster for iOS**

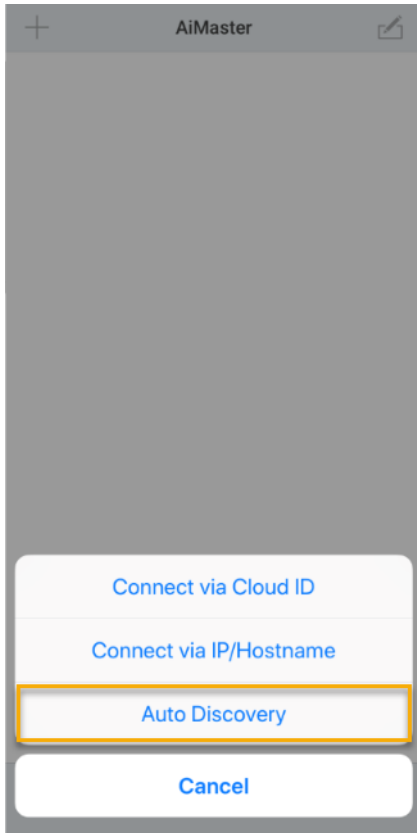


2. Make sure that your mobile device is connected to the same local network that your NAS is connected to.
3. Next, open AiMaster and then select the [ + ] icon from the toolbar at the top of the screen.

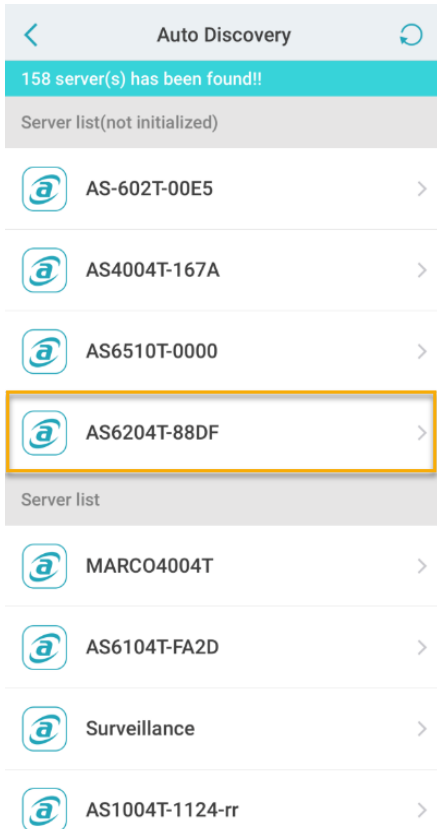


4. Select [**Auto Discovery**]. AiMaster will now scan the local network for your NAS.

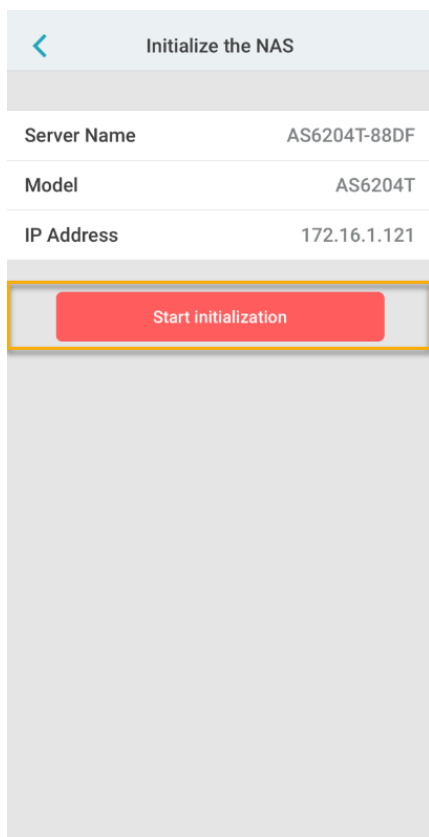




5. Select your NAS from the list that appears.



6. Select **[Start Initialization]** to begin installation. Follow the prompts and instructions to complete the configuration process.

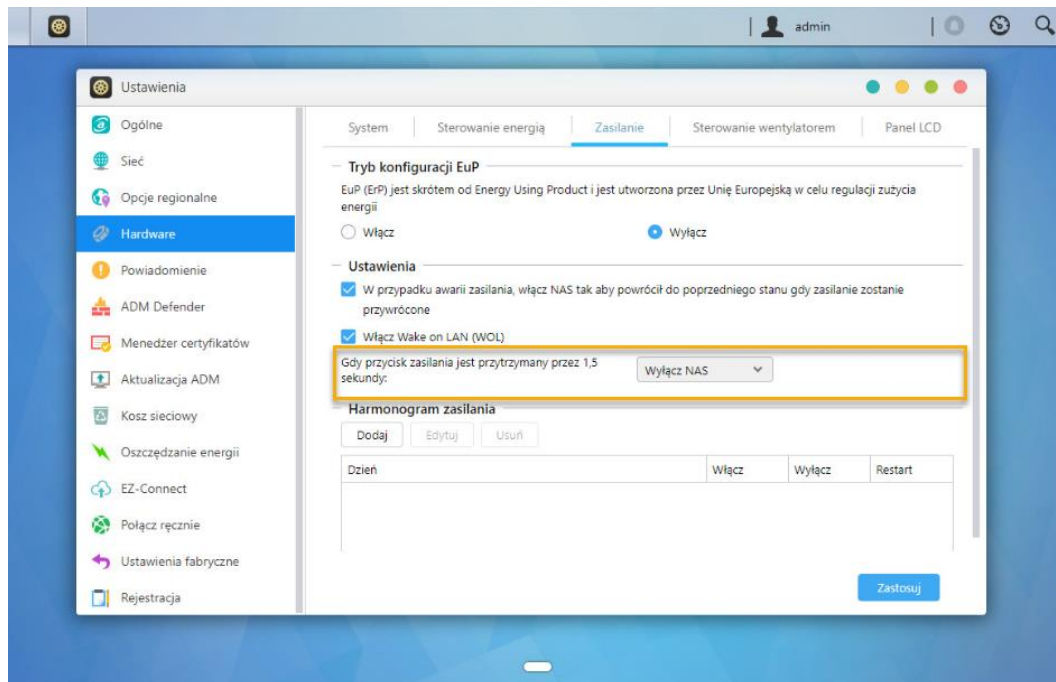


## Instalacja za pomocą połączenia bezpośredniego

Proszę przejść do działu [Rozwiązywanie problemów](#), dla wskazówek instalacji.

## Zamykanie NASa

1. Wprowadź takie ustawienia przycisku power jak zaprezentowano na poniższym obrazku. Można zdecydować czy po przytrzymaniu przycisku power przez 1.5 sekundy NAS ma zostać zamknięty czy przejść w stan uśpienia. Te ustawienia można znaleźć w ADM:  
[Ustawienia]>[Sprzęt]>[Zasilanie]>[Ustawienia]

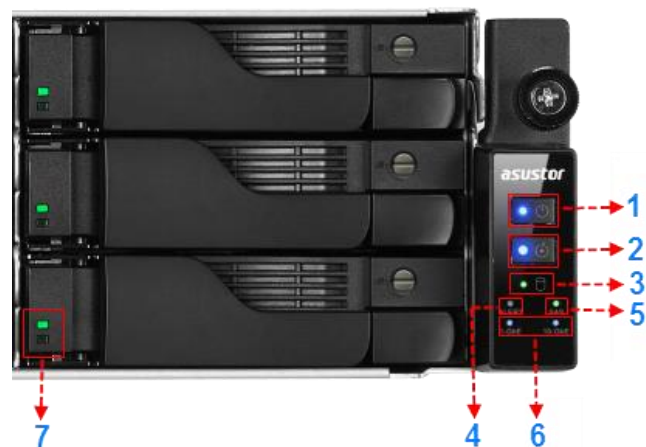


- Przytrzymaj przycisk power przez 1.5 sekundy. Gdy usłyszysz sygnał “beep” z głośniczka NASa zwolnij przycisk power. Stosownie do wybranych ustawień konfiguracji NAS zostanie zamknięty lub przejdzie w stan uśpienia.



## 5. Dodatek

### Diody LED



#### AS7112RDX/AS7116RDX

1. Dioda zasilania
2. Dioda inspekcja LED
3. Dioda systemowa
4. Wskaźnik LED alarmu
5. Wskaźnik LED SAS
6. Dioda sieciowa
7. Dioda dysku twardego

Diody LED	Kolor	Stan	Opis
Dioda zasilająca	Niebieski	stała	Zasilanie włączone
		mrugająca	Budzenie ze stanu uśpienia (S3)
	Pomarańczowy	stała	Stan uśpienia(S3)
Dioda Inspekcja	Niebieski	stała	Kontrola światła aktywowane
Dioda systemowa	Zielona	mrugająca	Włączanie zasilania
		stała	System gotowy
Alarm	Czerwona	stała	Awaria zasilania lub wentylatora
SAS	Zielona	stała	Gotowość SAS
Dioda sieciowa	Niebieski	stała	Port sieciowy podłączony
Dioda dysku twardego	Zielona	stała	Dysk twardy gotowy
		mrugająca	Uzyskiwanie dostępu
		mruga co 10 sekund	Hibernacji dysku

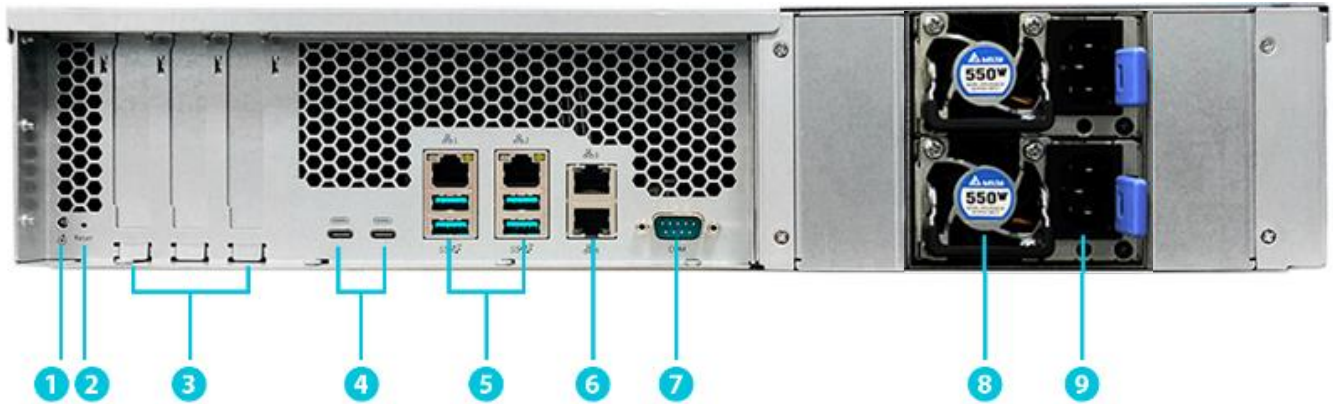
Czerwona

stała

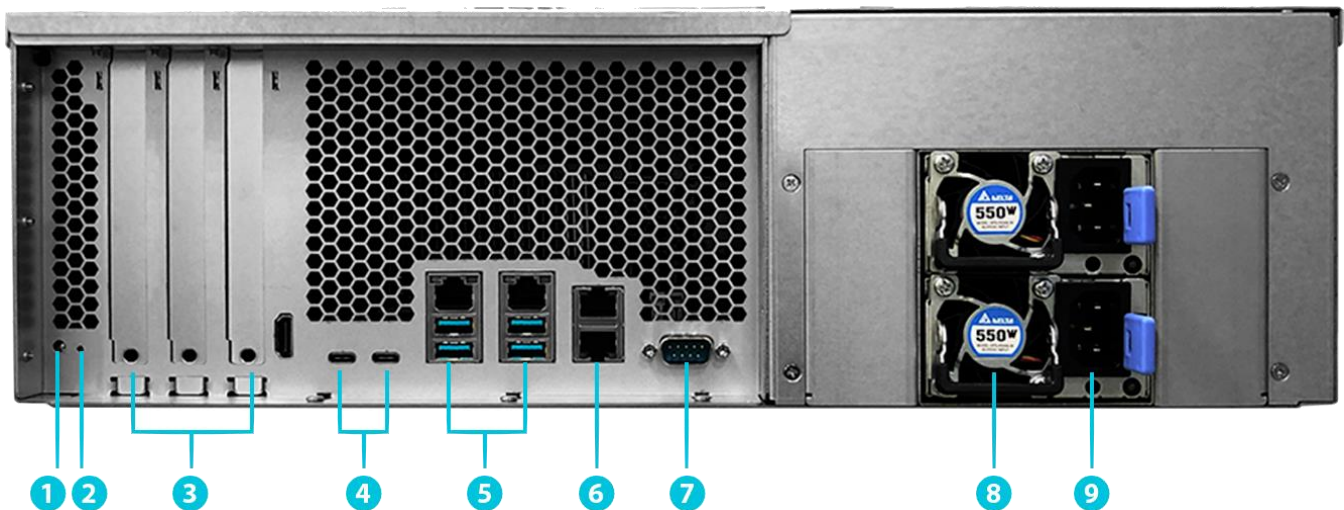
Nieprawidłowość dysku twardego

## Panel tylny

### AS7112RDX



### AS7116RDX



- |          |                                    |          |                       |
|----------|------------------------------------|----------|-----------------------|
| <b>1</b> | Usługa LED                         | <b>6</b> | Port 1GbE LAN         |
| <b>2</b> | Przycisk Reset                     | <b>7</b> | Port konsoli          |
| <b>3</b> | Gniazdo rozszerzeń PCI Express 3.0 | <b>8</b> | OWentylator zasilacza |

- 4** Port USB3.2 Gen 2 Type C

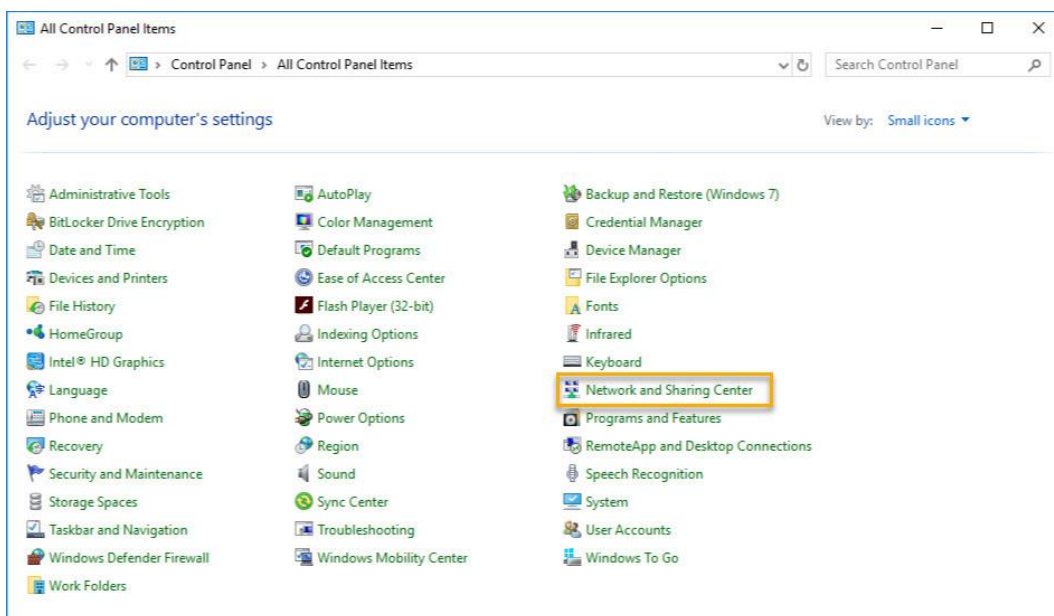
**5** Port LAN 1GbE & USB3.2 Gen 2 Type A
- 9** Zasilacz

## Rozwiązywanie problemów

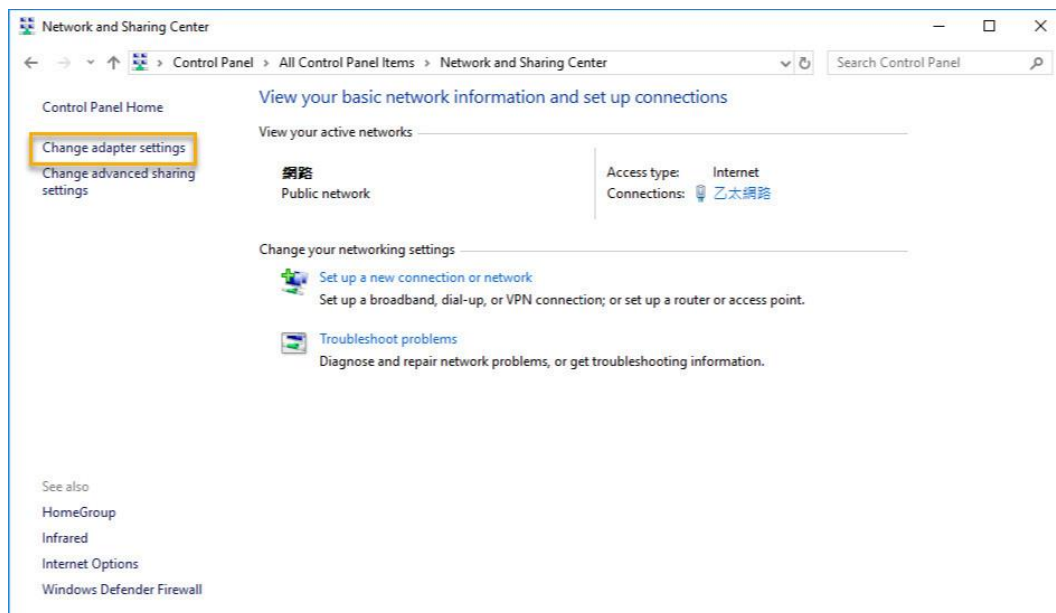
### Pyt: Dlaczego nie mogę wykryć ASUSTOR NAS używając ASUSTOR Control Center?

Odp.: Jeżeli masz problem z wykryciem NAS używając ASUSTOR Control Center, proszę zrobić co następuje:

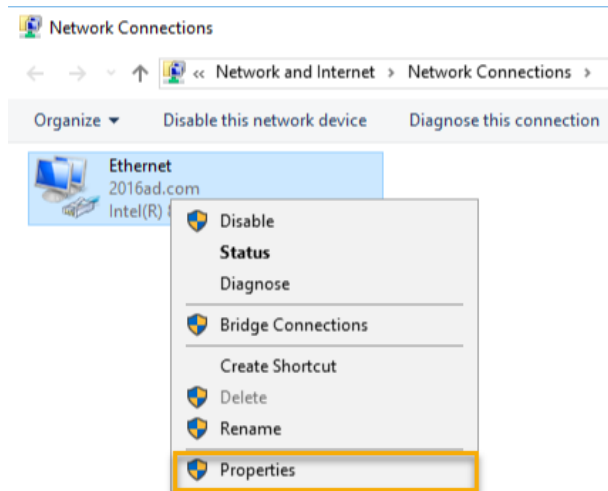
1. Proszę sprawdzić połączenie sieciowe:
    - ✓ Upewnij się, że twój komputer i NAS należą do tej samej sieci.
    - ✓ Sprawdź czy dioda sieciowa jest zapalona. Jeżeli nie, spróbuj podłączyć przewód sieciowy do innego portu lub użyj innego przewodu sieciowego.
  2. Proszę wyłączyć wszystkie firewalles na twoim komputerze. I przeskanować ponownie sieć używając ASUSTOR Control Center.
  3. Jeśli nadal nie możesz wykryć NAS, proszę połącz NAS do twojego komputera używając dołączonego przewodu RJ-45 i zmień ustawienia IP twojego komputera.
- ✓ Wybierz **[Start]** ➔ **[Panel sterowania]** ➔ **[Sieć i udostępnianie]**



- ✓ Wybierz **[Zmień ustawienia urządzenia]** z lewej strony.

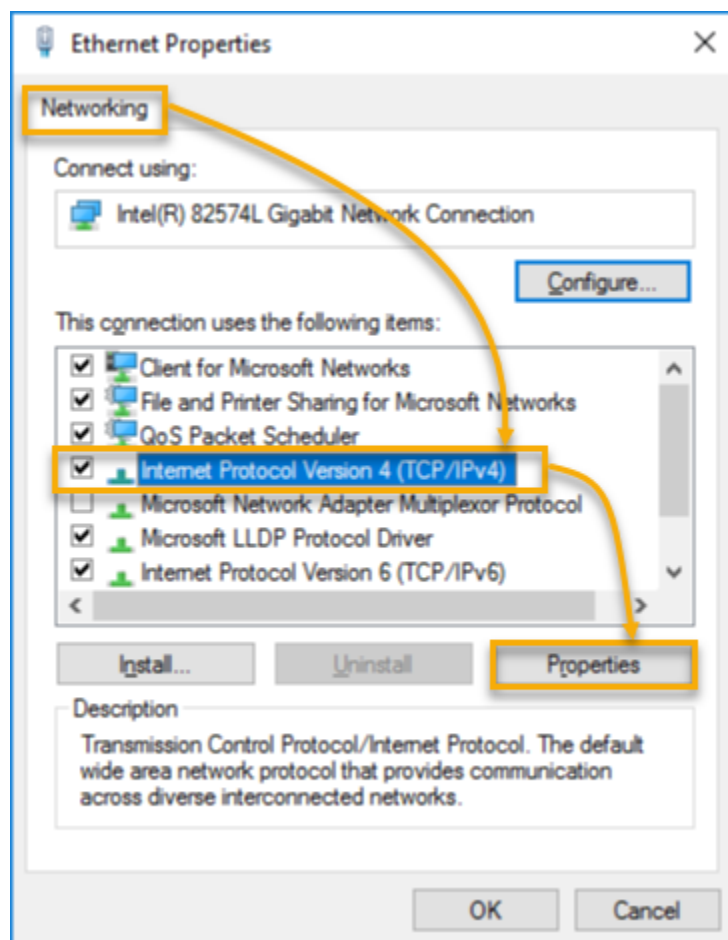


- ✓ Wybierz prawym przyciskiem myszy **[Połączenie lokalne]** i naciśnij **[Właściwości]**.

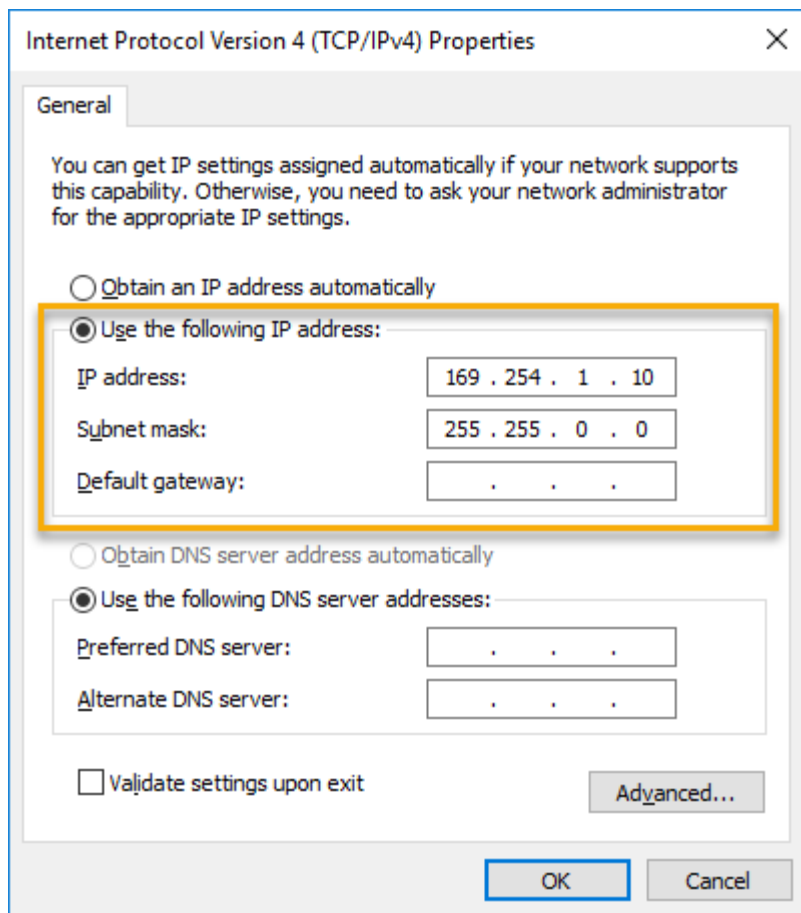


- ✓ Pod zakładką **[Sieć]** wybierz **[Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)]** i kliknij **[Właściwości]**.





- ✓ Pod zakładką **[Ogólne]** wybierz **[Użyj adresu IP]**. Ustaw **[Adres IP]** na **169.254.1.10** i **[maska podsieci]** na **255.255.0.0** i kliknij **[OK]**.



- ✓ Otwórz ASUSTOR Control Center i przeskanuj sieć w poszukiwaniu NAS.

Nazwa	IP	Model	Numer seryjny	Adres MAC	Wersja ADM	Status	Włącz
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Gotowy	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Gotowy	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Gotowy	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Gotowy	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Gotowy	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Gotowy	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Gotowy	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Gotowy	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Gotowy	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Gotowy	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Gotowy	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Gotowy	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Gotowy	

4. Jeśli powyższe porady nie rozwiązały twojego problem prosimy o skontaktowanie się ze swoim dealerem ASUSTOR lub z serwisem klienta ASUSTOR. Zachęcamy ponadto do przejrzania bazy wiedzy [ASUSTOR Knowledgebase](#)



SUPPORT.ASUSTOR.COM