



Blokenomia (Blockenomy.com)*

gospodarka oparta na cyfroaktywach

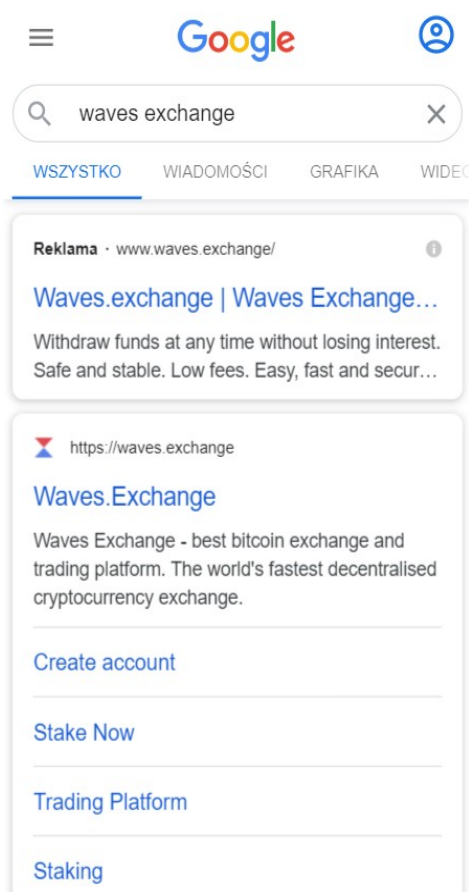
*ekosystem i niezależny rynek przepływów
cyfrokapitałowych*

*przyszłość, alternatywa wobec bieżących rynków
kapitałowych*

SAMOUCZEK AKTYWACJI POKAZOWEGO, TESTOWEGO MASTER NODE'A

Uwaga – niniejszy samouczek jest przeznaczony tylko dla testowej, próbnej wersji beta systemu Blockenomy. Wersja samouczka dla wersji produkcyjnej będzie zawierała zmiany odpowiednie do komercjalizacji projektu.

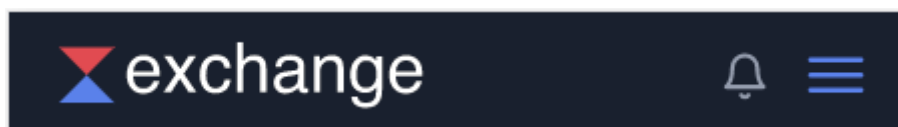
1. Otwórz przeglądarkę w swoim telefonie lub na komputerze lub na tablecie i wybierz stronę www.waves.exchange



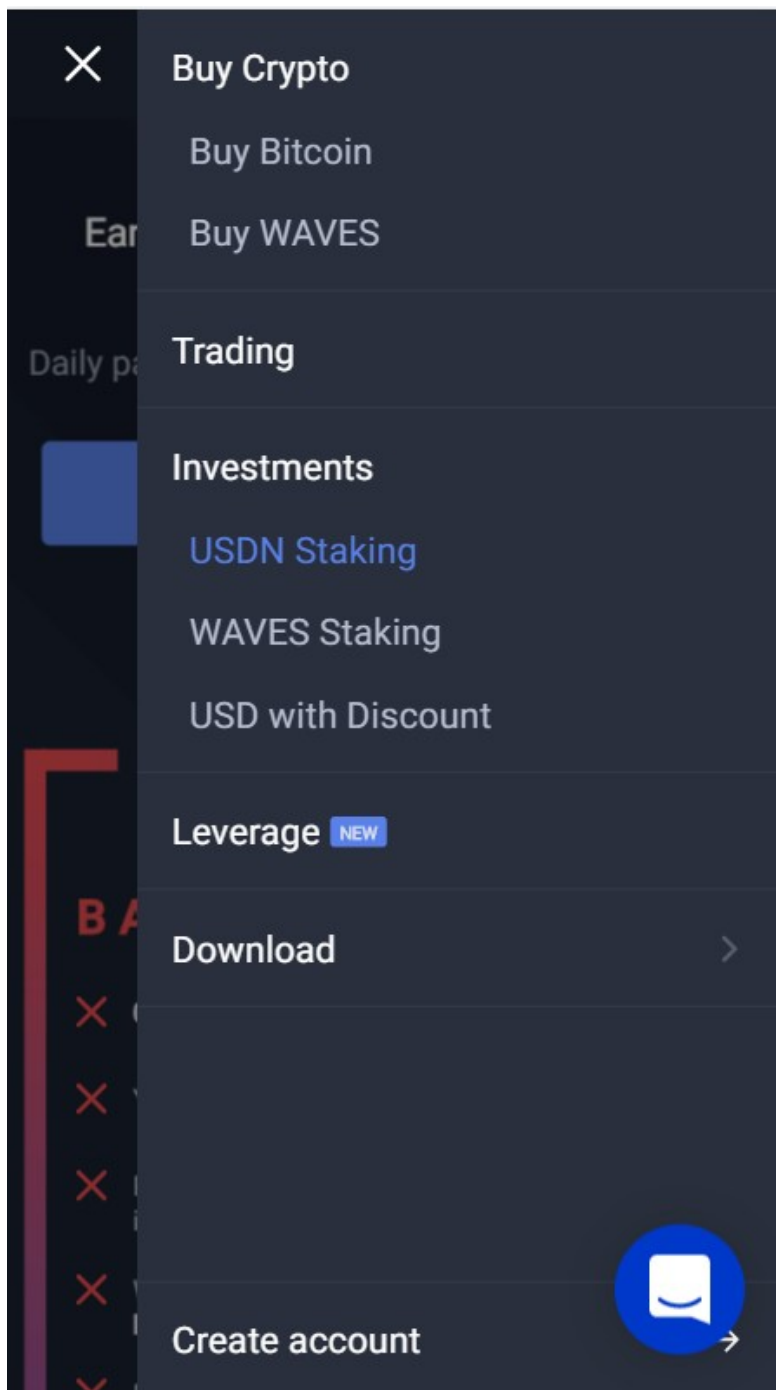
2. Zobaczysz następujący widok:

The screenshot shows a mobile application interface for 'exchange'. At the top left is the logo, and at the top right are a notification bell and a menu icon. The main text reads: 'Earn 12-15% a year in USD just for holding coins'. Below this, it says 'Daily payouts. Any duration. Withdraw any time.' A large blue button labeled 'Stake Now' is centered. Below the button, a red-bordered box contains the text: 'Staking is a new way of depositing funds based on the blockchain economy'. Underneath, the heading 'BANK DEPOSIT' is followed by a list of disadvantages marked with red 'X' symbols: '0.1-1% interest in USD', 'You give your money to the bank', 'Require extensive documentation and investigation', 'Withdrawal is either forbidden or leads loss of the accrued interest', and 'Replenishment is often forbidden'. A blue speech bubble icon is located at the bottom right of the red-bordered box.

3. Kliknij w symbol Menu w prawym, górnym rogu (pomiń tę czynność na komputerze, gdyż nie musisz wybierać Menu, gdyż je będziesz widział zawsze otwarte):



4. Otworzy Ci się widok menu, w którym kliknij dolną pozycję „Create account”



5. Wymyśl własne, swoje osobiste hasło do swojego portfela krypto – wpisz je w obu polach oraz zaznacz zgody, jak na poniższym ekranie:

exchange

Protect Your Accounts

Set a single password for all your accounts

Create password

.....

secure password

Confirm Password

.....

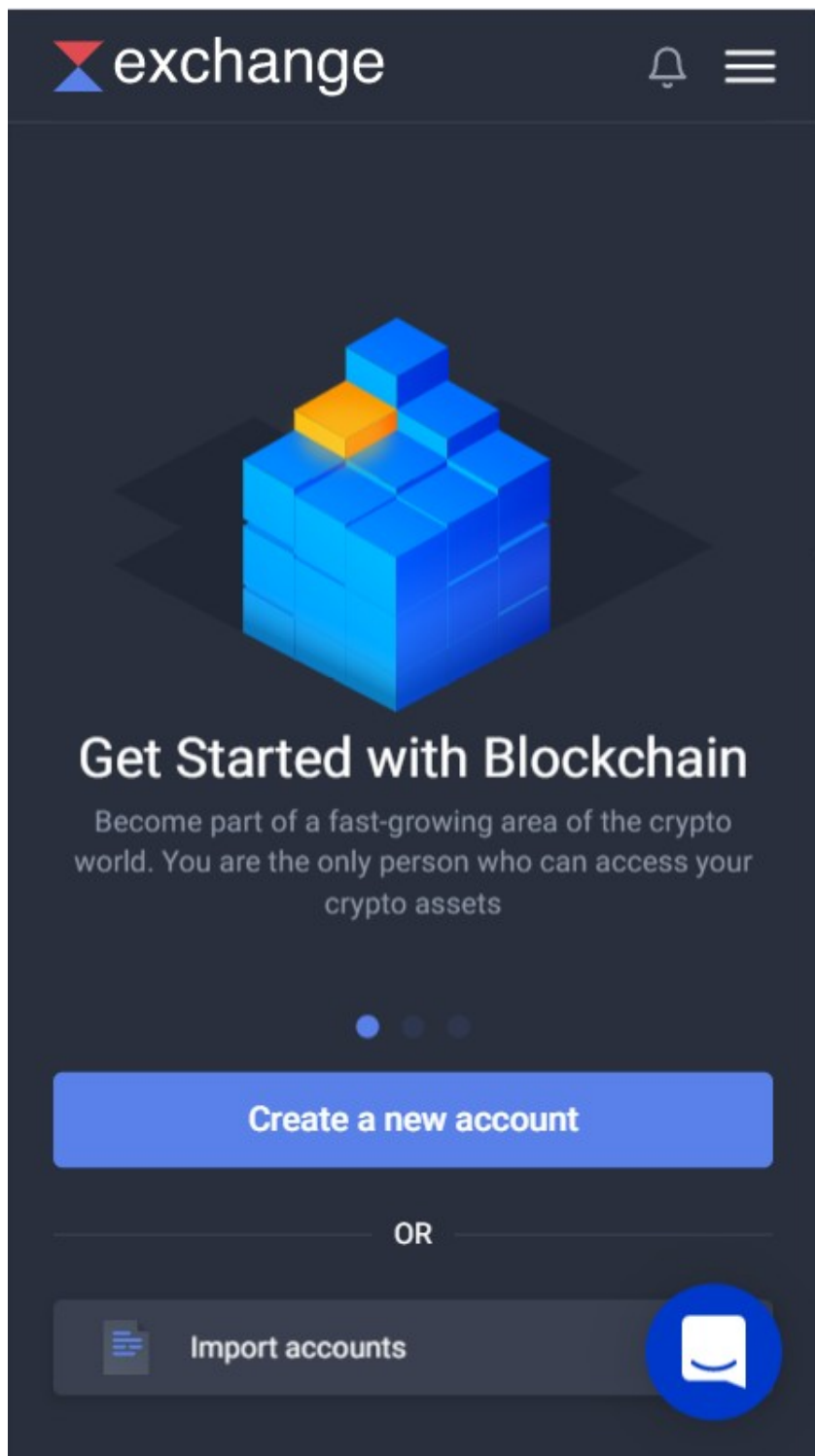
I have read and agree with the [Privacy Policy](#)

I have read and agree with the [Terms and Conditions](#)

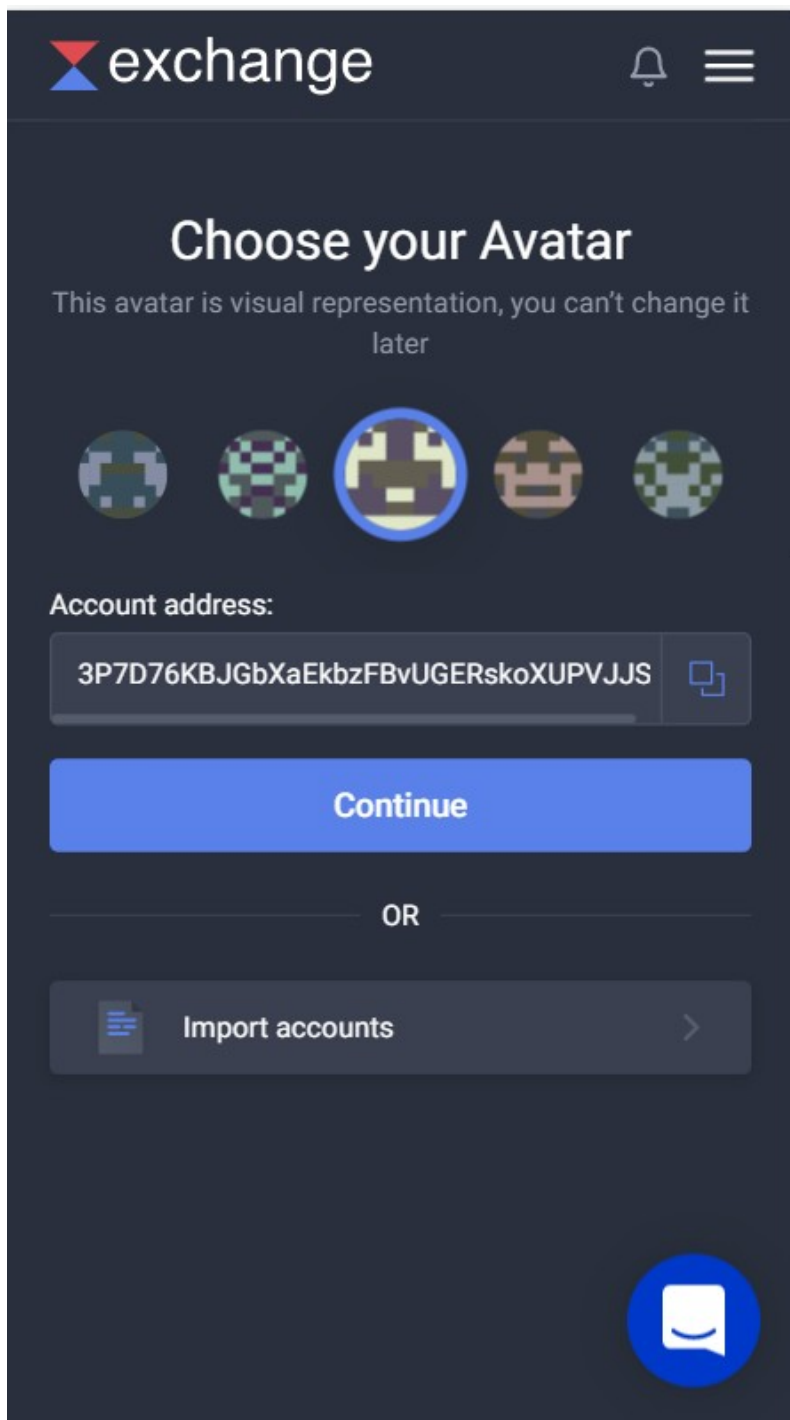
Continue

Naciśnij „Continue”

6. Na poniższym ekranie wybierz „Create a new account“:



7. Na poniższym ekranie wybierz jeden z podobających Ci się avatarów i naciśnij „Continue”:



8. Na poniższym ekranie wpisz swoją własną, wymyśloną nazwę Twojego osobistego portfela a potem naciśnij „Continue”:

exchange

Account name

Enter account name or [Go Back](#)

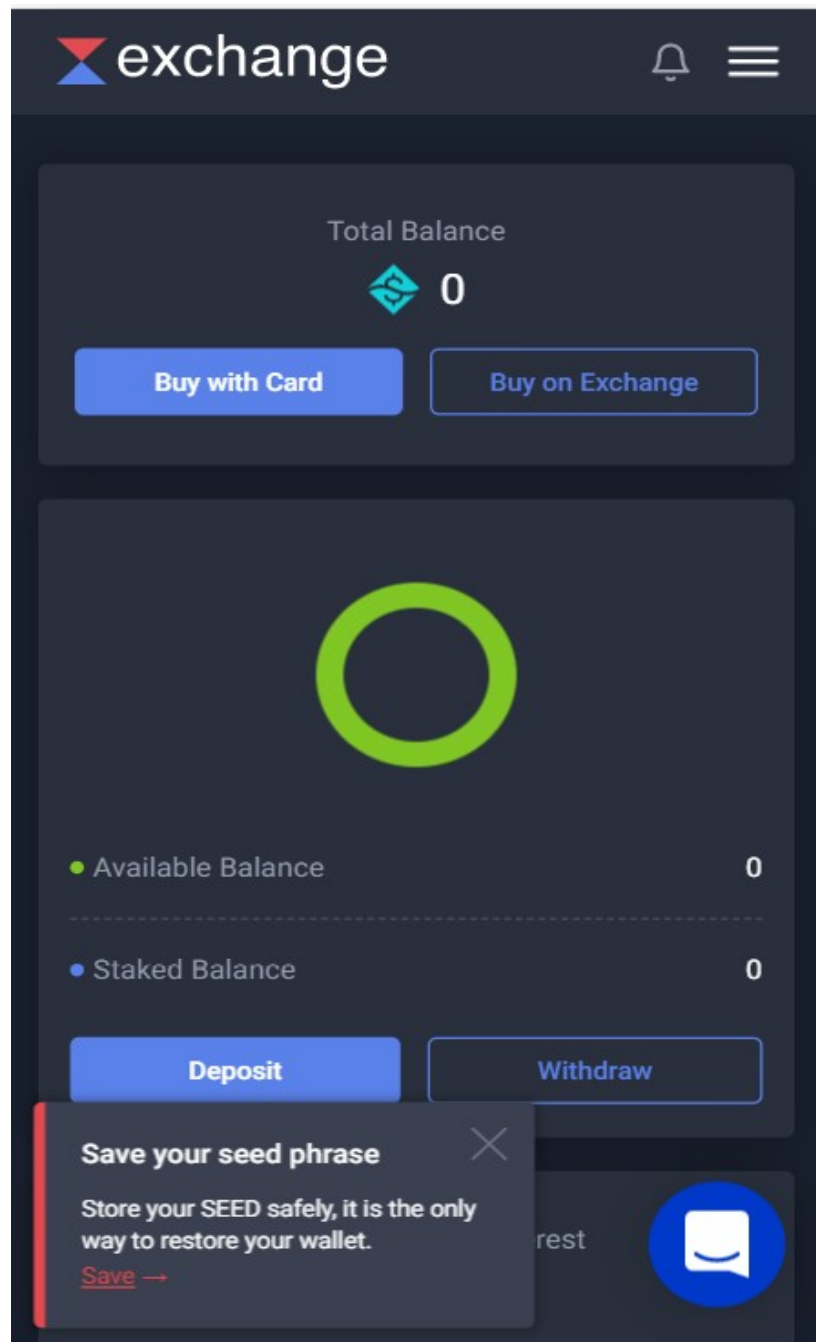
Account name

Continue

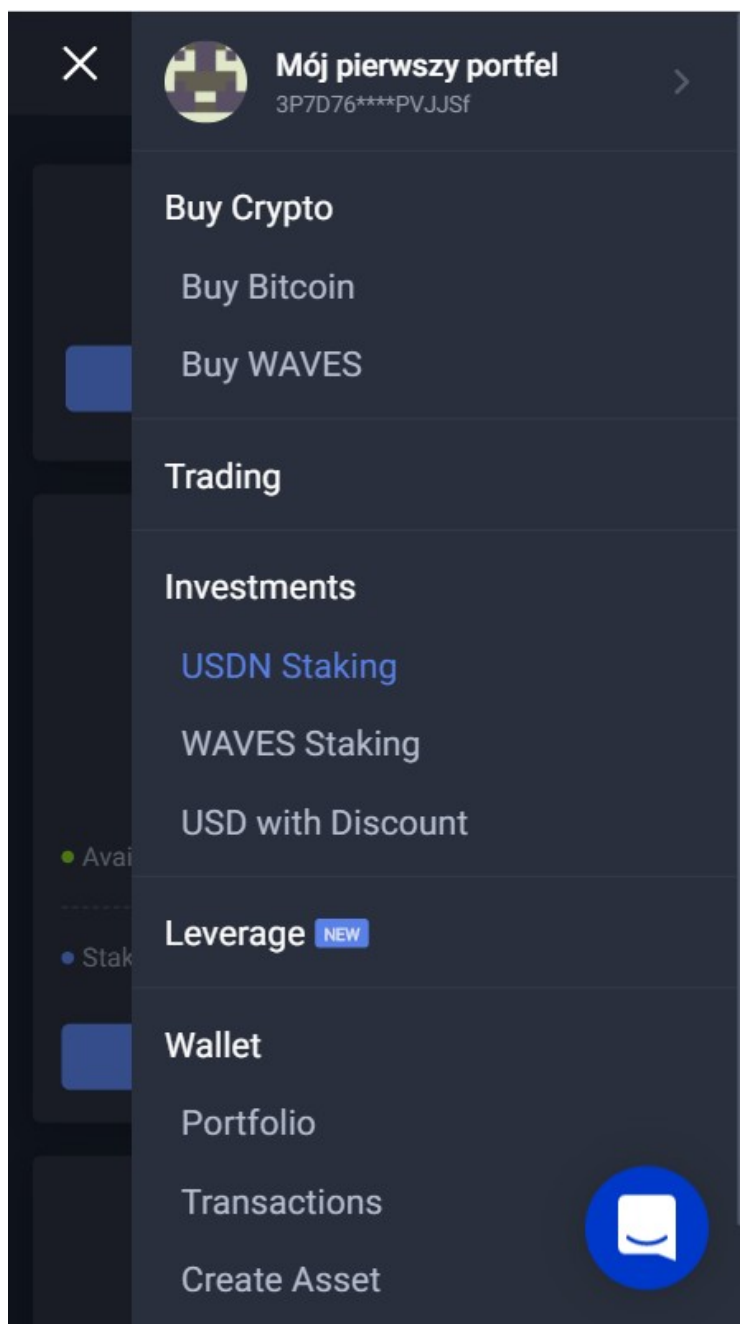
OR

Import accounts >

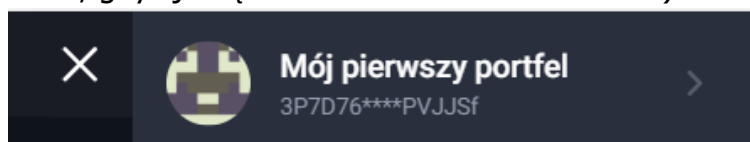
9. Przejdziemy do jednorazowej konfiguracji trzech elementów Twojego portfela. Najpierw na poniższym ekranie wybierz Menu w prawym, górnym rogu (pomiń tę czynność na komputerze, gdyż nie musisz wybierać Menu, gdyż je będziesz widział zawsze otwarte):



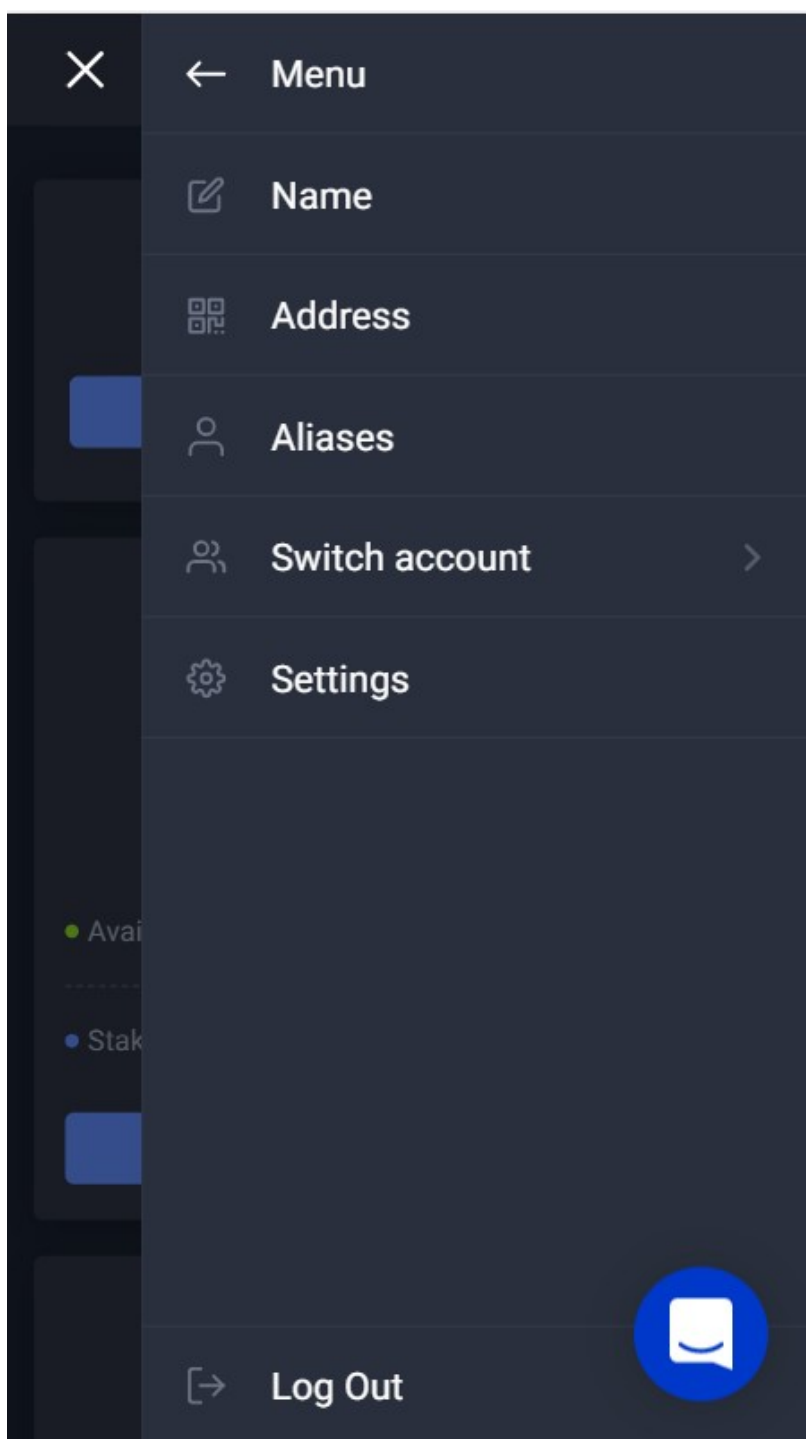
10. Otworzy Ci się Menu jak na poniższym ekranie (pomiń tę czynność na komputerze, gdyż nie musisz wybierać Menu, gdyż je będziesz widział zawsze otwarte):



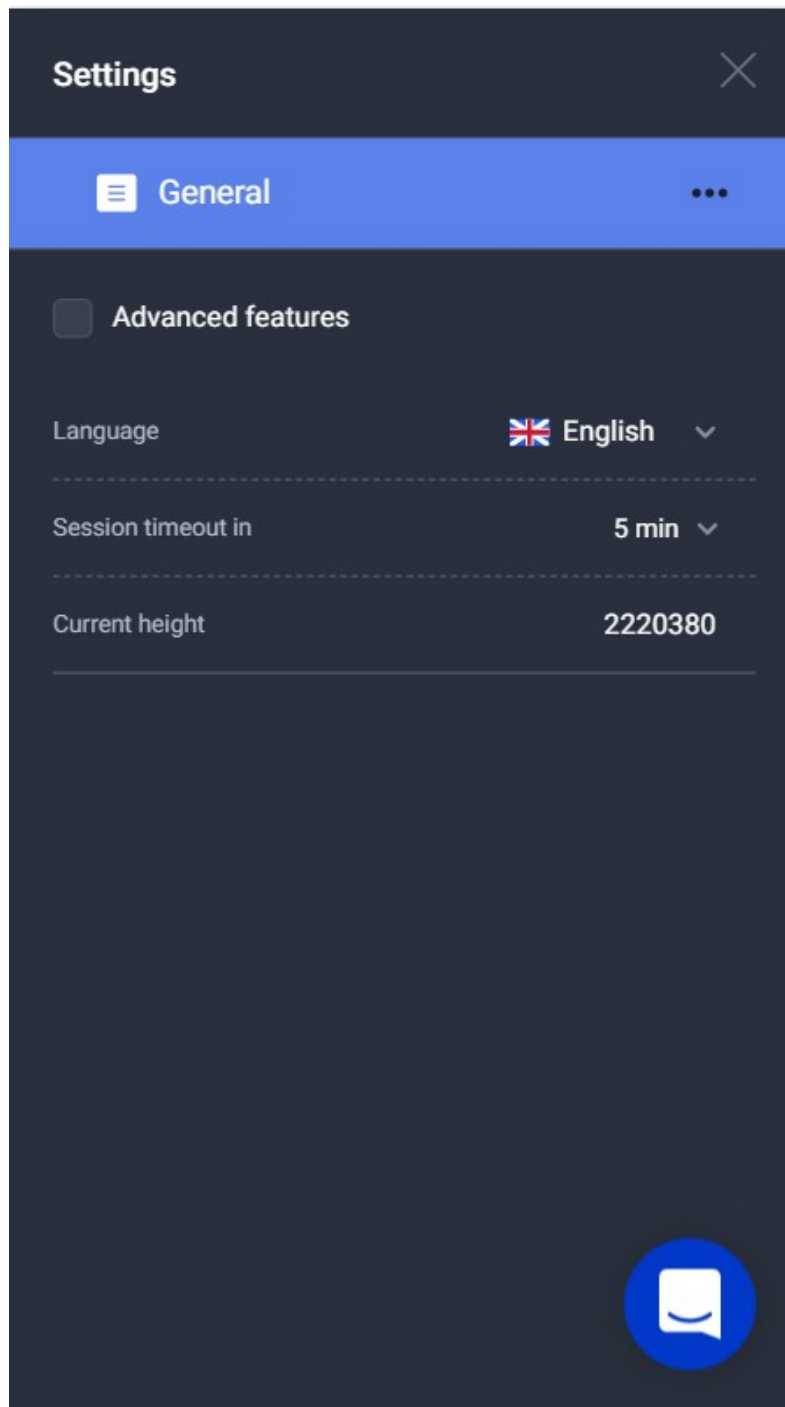
11. Wybierz strzałkę w prawym górnym rogu (pomiń tę czynność na komputerze, gdyż nie musisz wybierać Menu, gdyż je będziesz widział zawsze otwarte):



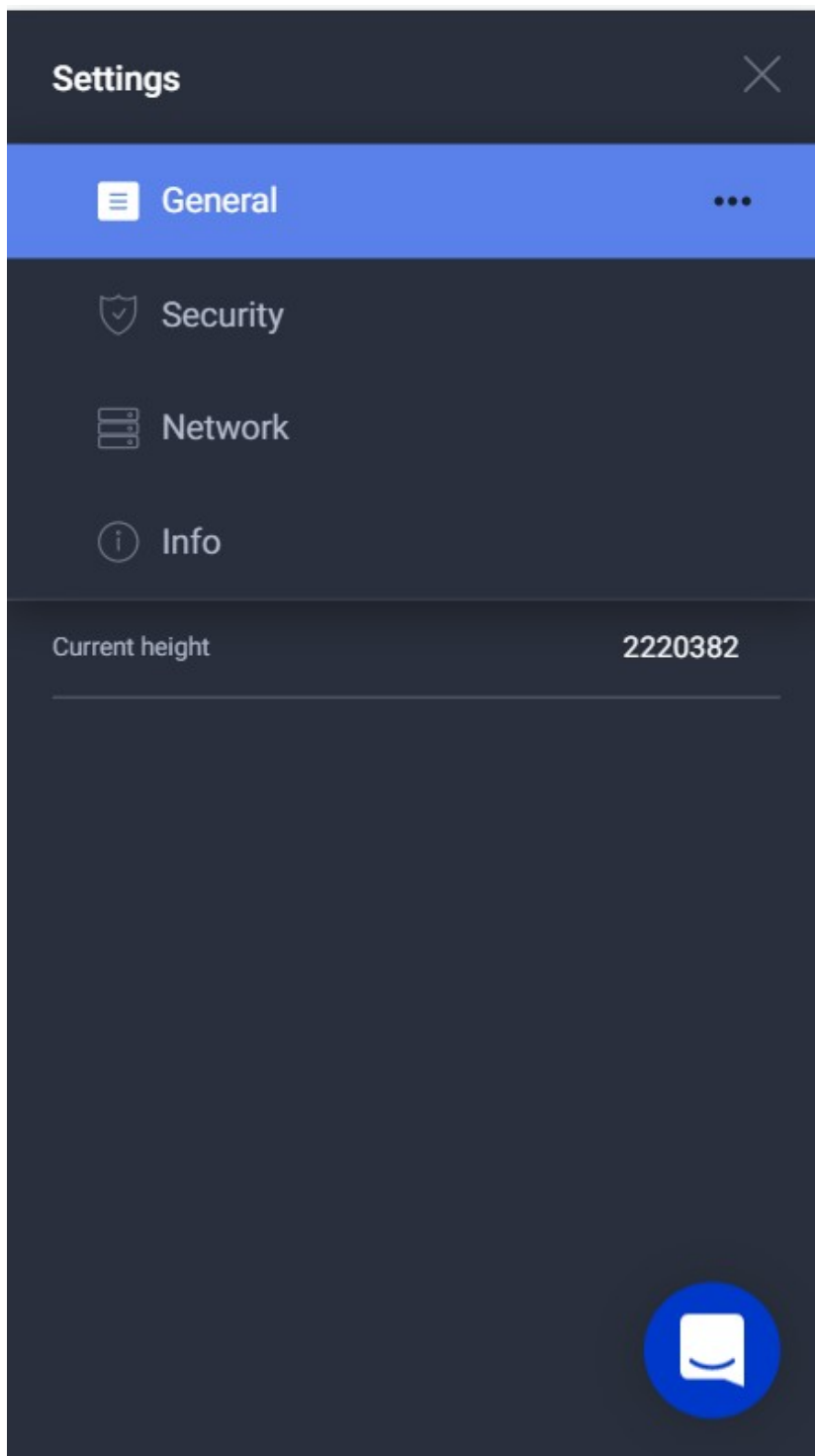
12. Kliknij „Settings” na poniższym ekranie (na komputerze nie musisz tego robić, gdyż będziesz miał widoczne „Settings” w górnym Menu):



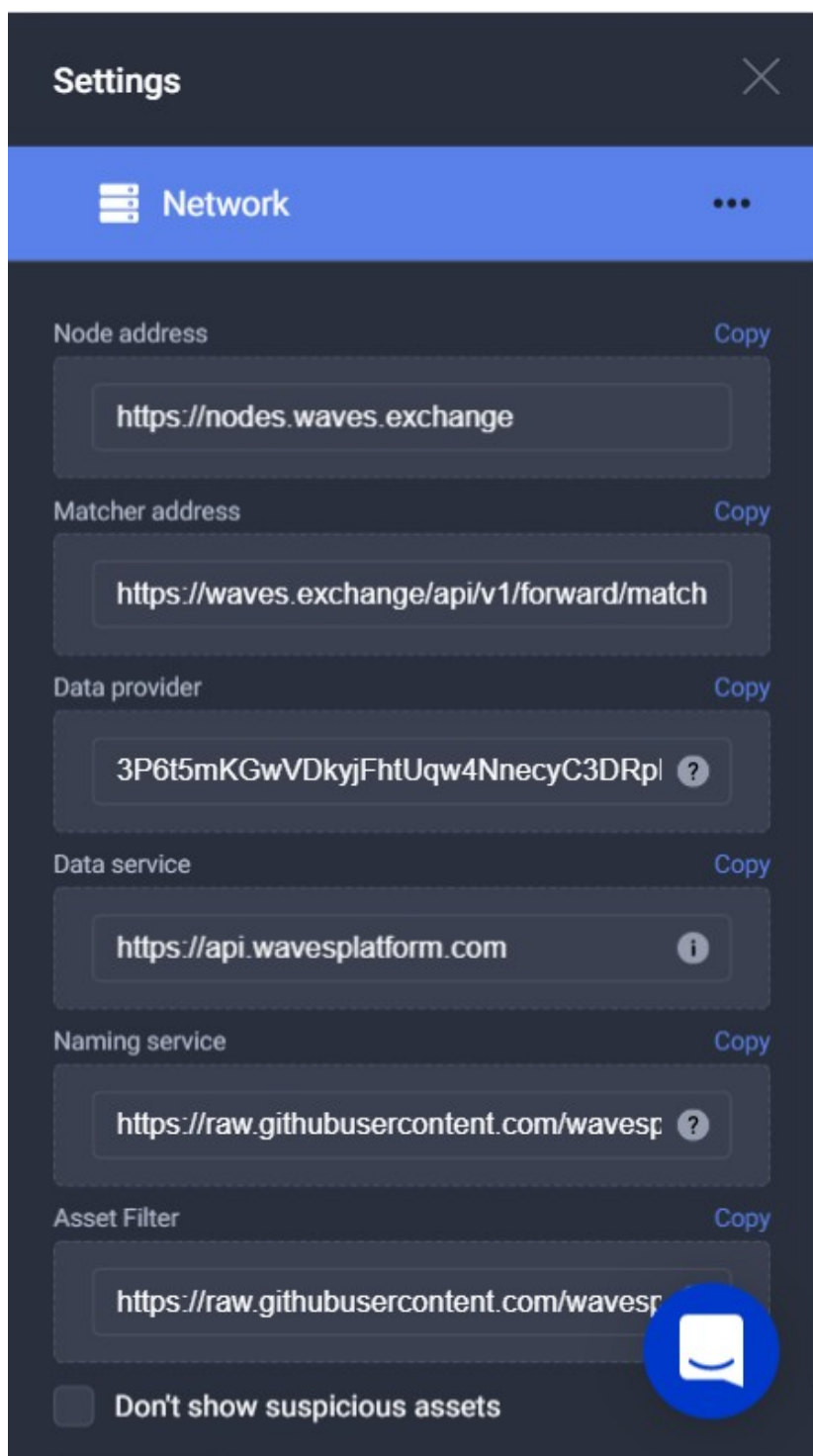
13. Wybierz trzy kropki rozwinięcia Menu w prawej, górnej części ekranu (na komputerze nie musisz tego robić, gdyż będziesz miał widoczne od razu całe „Settings” w górnym Menu):



14. Dojdiesz do widoku jak poniżej, na którym wybierz „Network”:



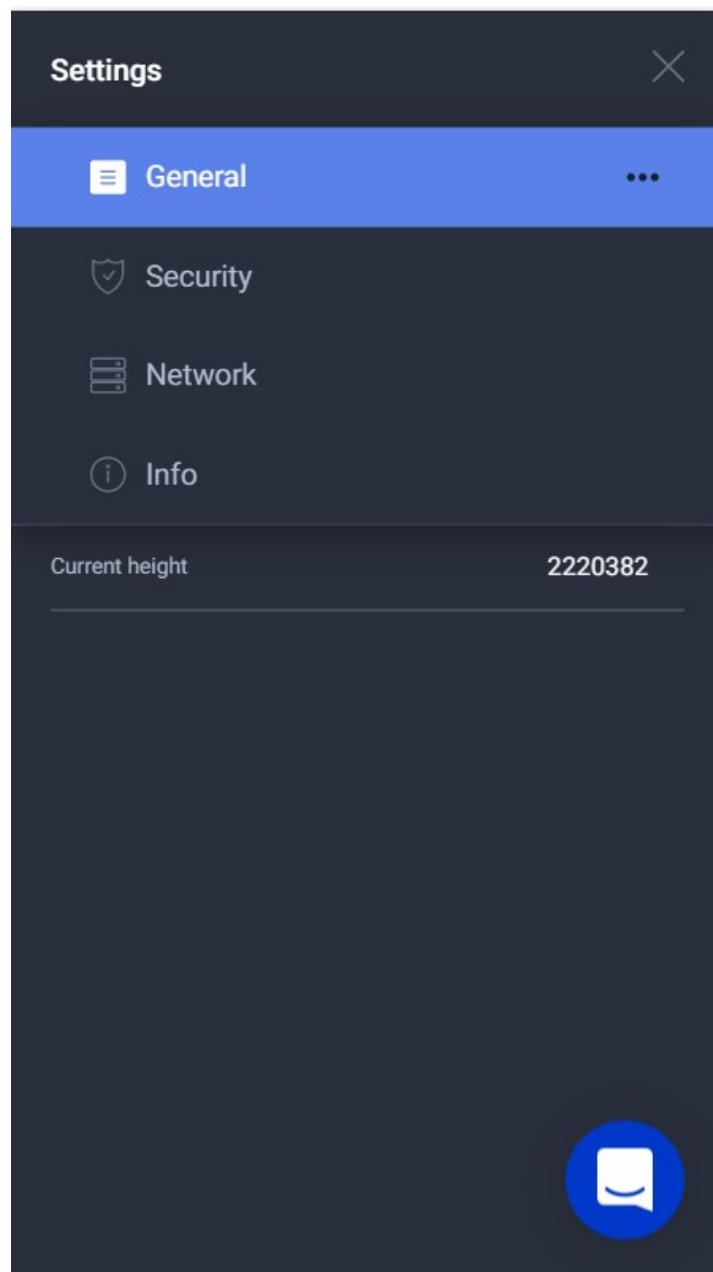
15. Odznacz ostatnią pozycję na dole, tak żeby wyglądała jak na poniższym ekranie. Uwaga – funkcja realizowana ze względu na to, że podczas fazy testowej nie opłaciliśmy jeszcze opłat dystrybucyjnych w Waves (dla testów jest to zupełnie niepotrzebne).



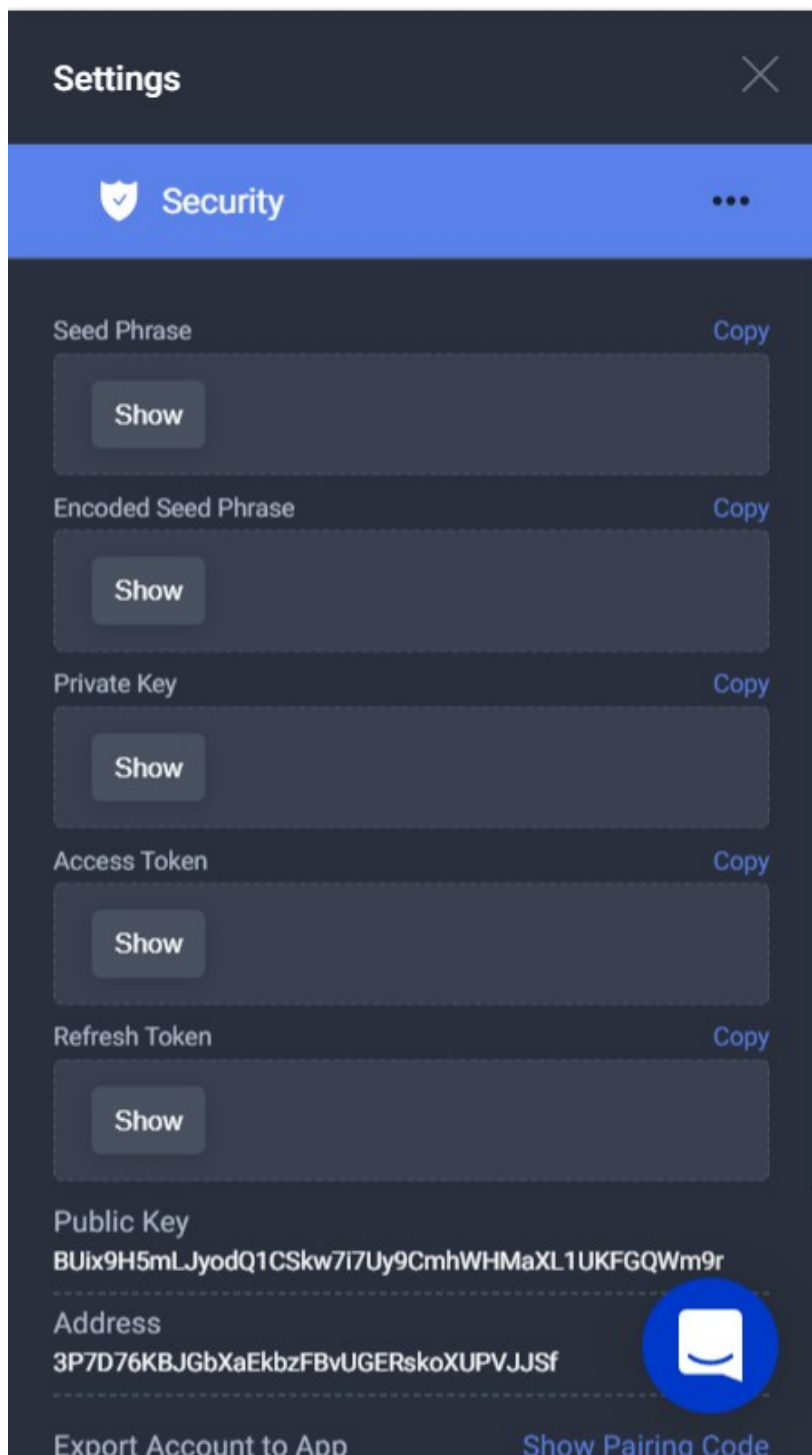
16. Wybierz trzy kropki rozwinięcia Menu w prawej, górnej części ekranu (na komputerze nie musisz tego robić, gdyż będziesz miał widoczne od razu całe „Settings” w górnym Menu):



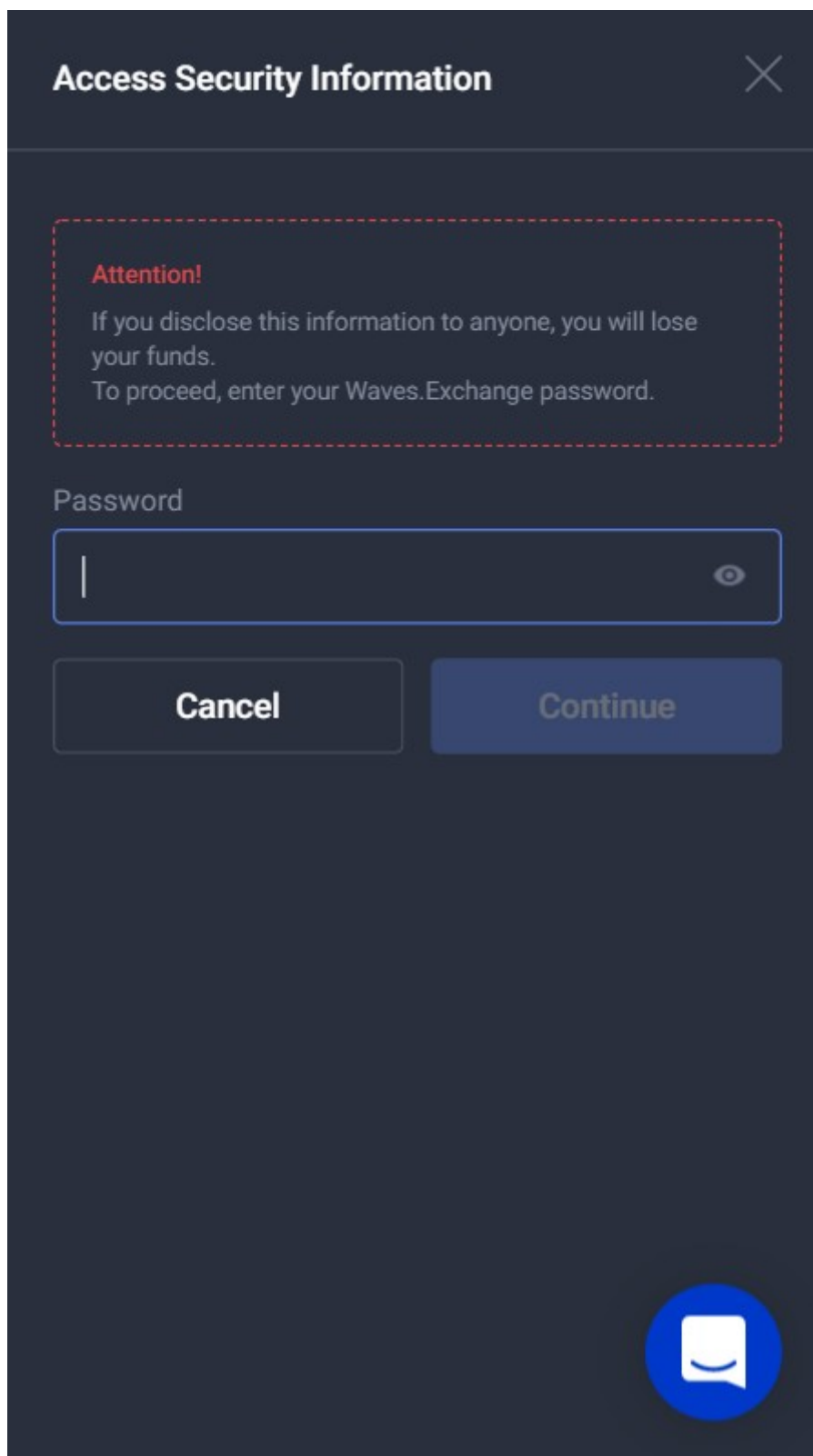
17. Dojdiesz do widoku jak poniżej, na którym wybierz „Security”:



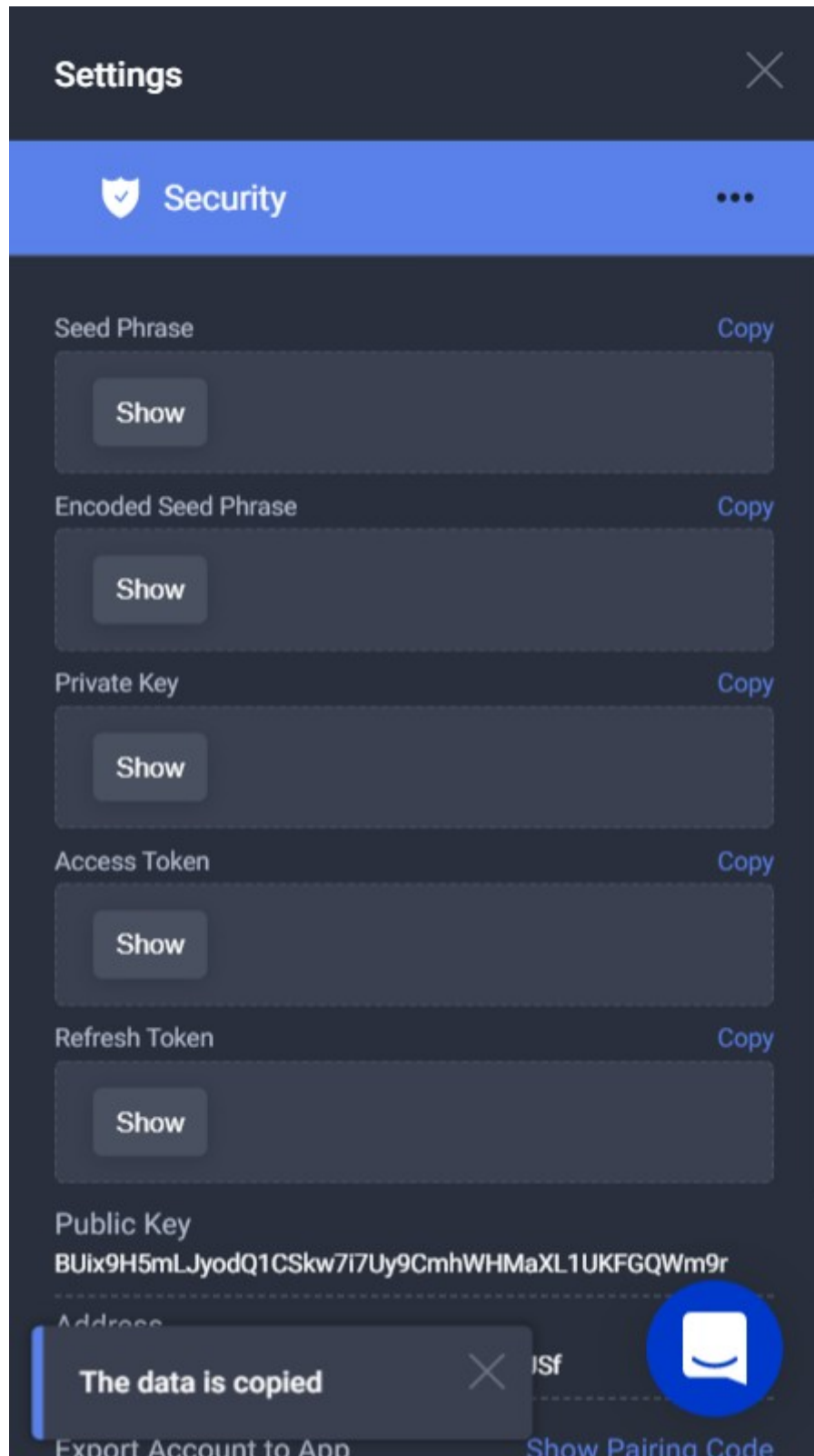
18. Na widoku poniżej – wybierz przycisk Copy przy klawiszu „Seed Phrase”:



19. Pojawi się pytanie o Twoje hasło, wprowadź je:



20. System przekazuje, że do schowka pamięci urządzenia zostały wprowadzone dane:

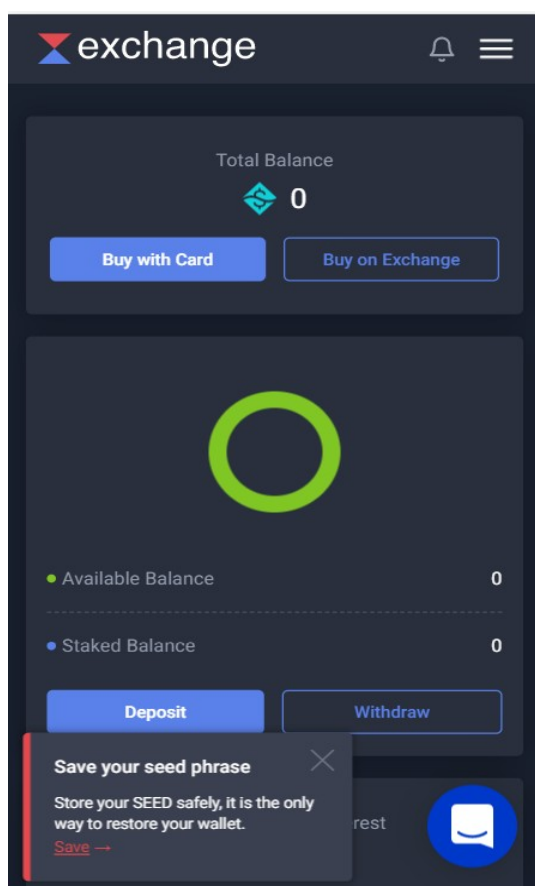


21. Wyłącz Internet na urządzeniu. Potem otwórz sobie jakikolwiek edytor w urządzeniu i wykonał „wklej”. Ze schowka pamięci w Twoim komputerze zostanie wklejony SEED PHRASE, to jest kod ratunkowy do Twojego portfela. **NIGDY NIKOMU GO NIE POKAZUJ, ANI NIE ZAPISUJ W URZĄDZENIACH PODŁĄCZONYCH DO INTERNETU.** Weź kartkę papieru i ręcznie zapisz 15 słów ZACHOWUJĄC KOLEJNOŚĆ. SPRAWDŹ, czy wszystko się zgadza. Zamknij edytor w urządzeniu bez zapisywania treści w urządzeniu. Dopiero możesz włączyć Internet w urządzeniu ponownie.

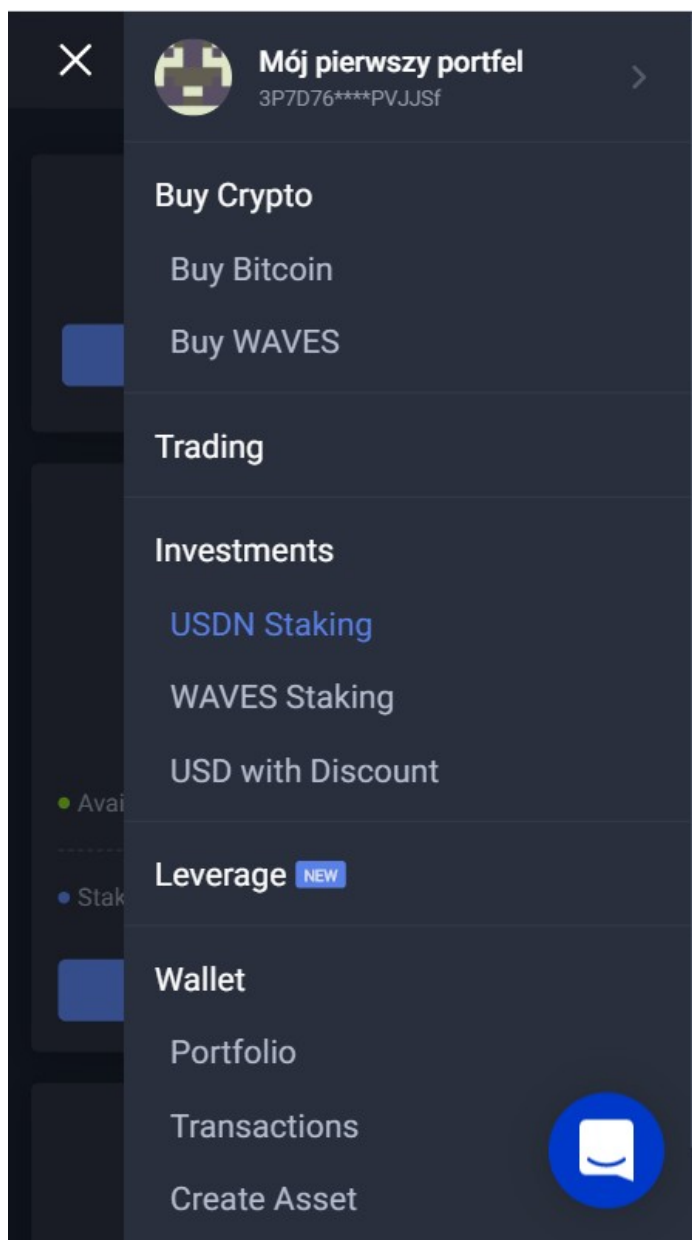
22. Zamknij „Settings” poprzez kliknięcie przycisku w prawym, górnym rogu:



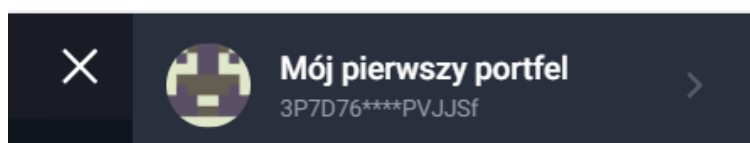
23. Wybierz ponownie Menu w prawym, górnym rogu (pomiń tę czynność na komputerze, gdyż nie musisz wybierać Menu, gdyż je będziesz widział zawsze otwarte):



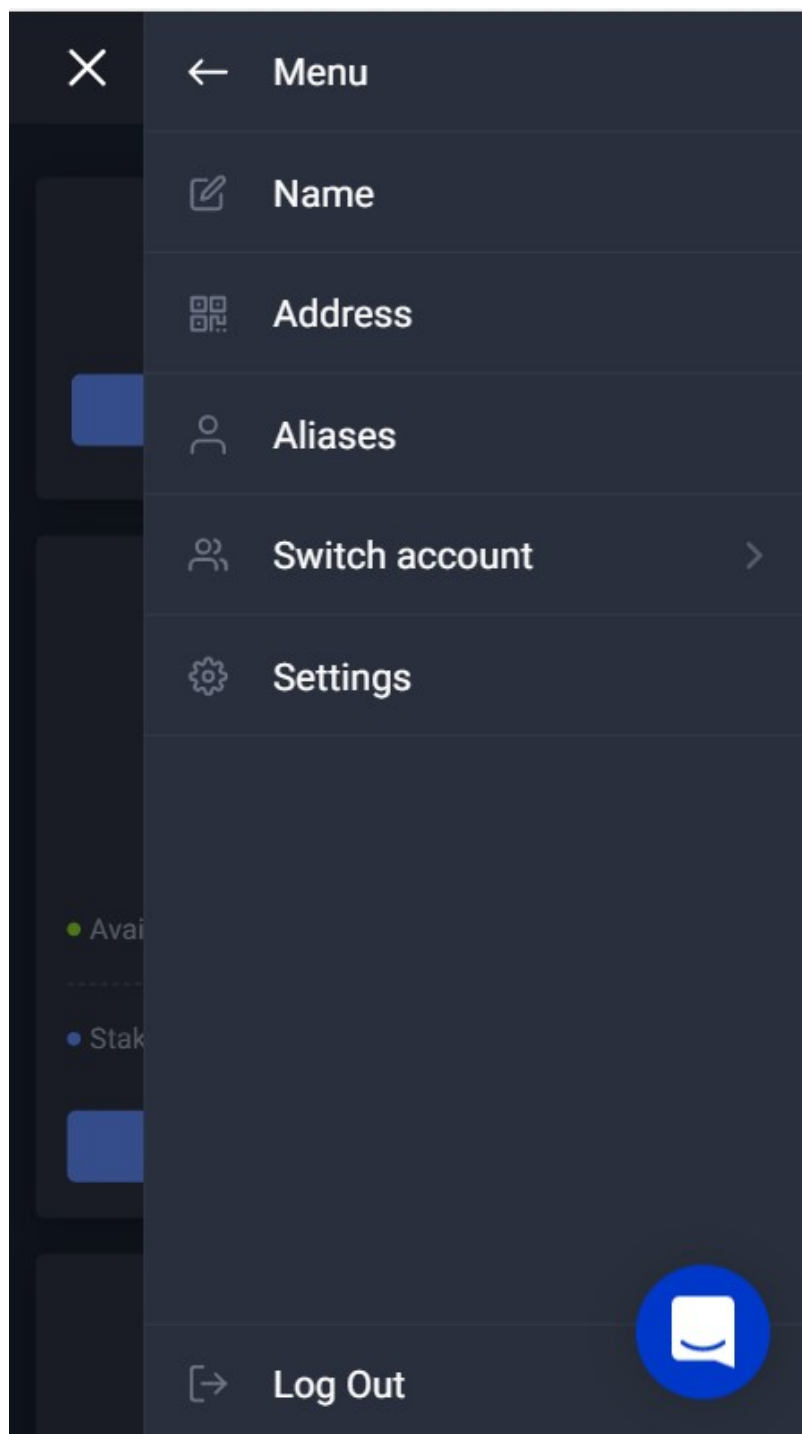
24. Otworzy Ci się Menu jak na poniższym ekranie (pomiń tę czynność na komputerze, gdyż nie musisz wybierać Menu, gdyż je będziesz widział zawsze otwarte):



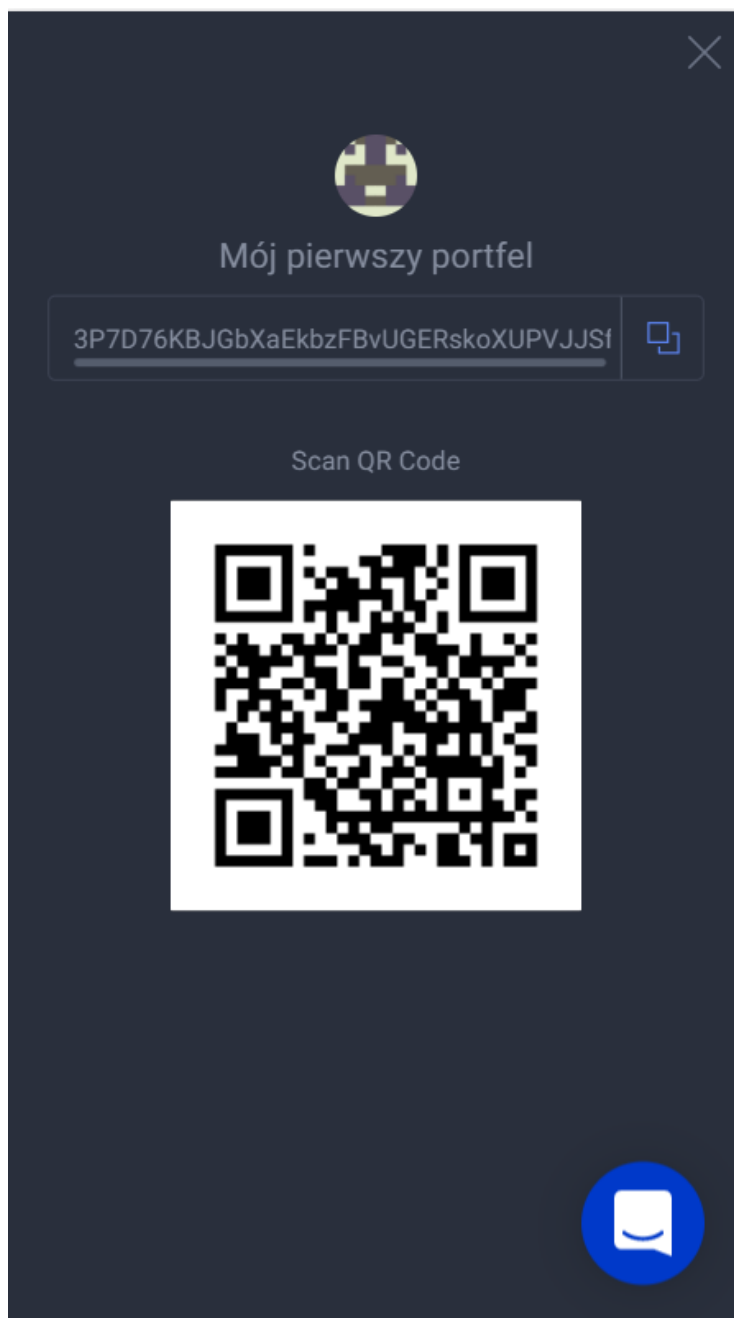
25. Wybierz strzałkę w prawym górnym rogu (pomiń tę czynność na komputerze, gdyż nie musisz wybierać Menu, gdyż je będziesz widział zawsze otwarte):



26. Kliknij „Address” na poniższym ekranie (na komputerze nie musisz tego robić, gdyż będziesz miał widoczne „Address w górnym Menu):



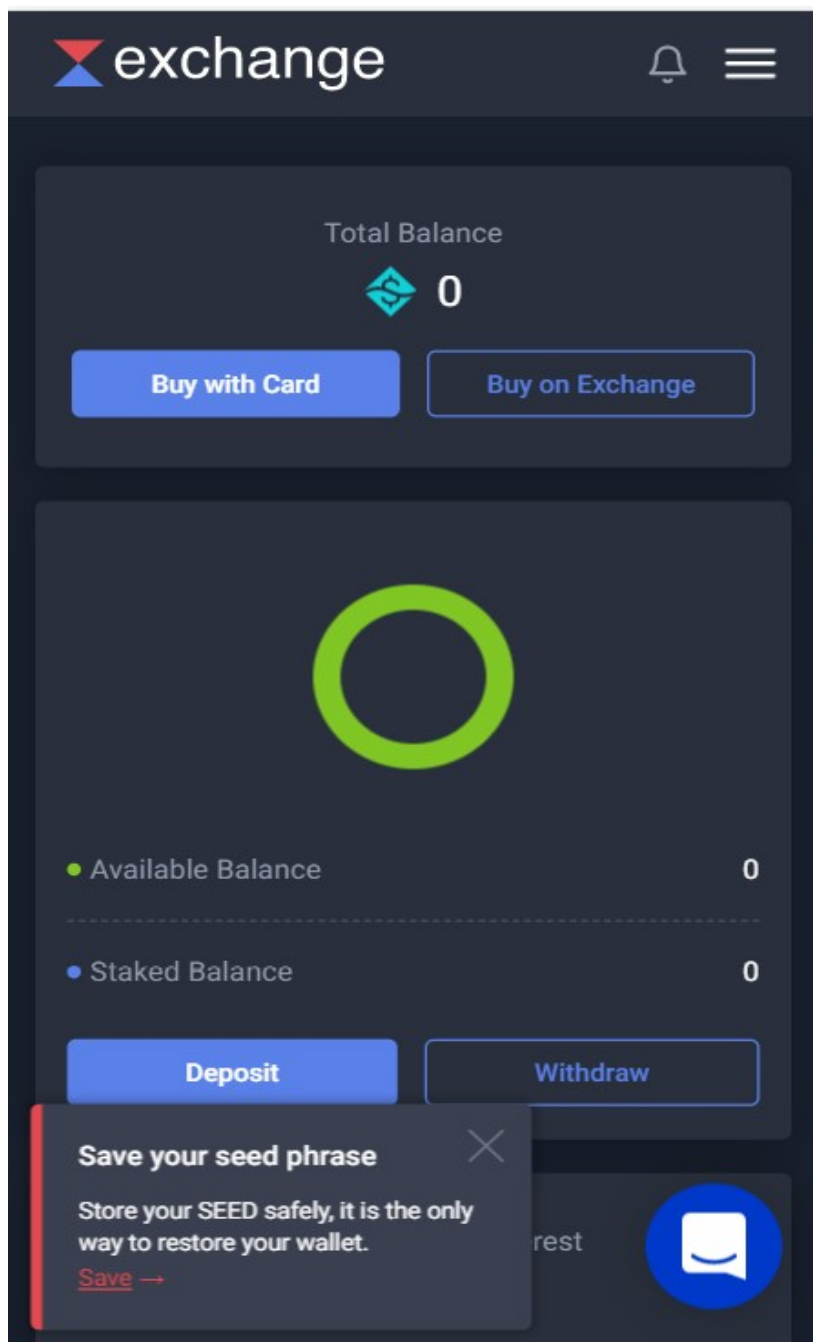
21. Na ekranie pokazującym Twój adres użyj przycisku skopiowania, wyświetlony adres zostanie umieszczony w pamięci.



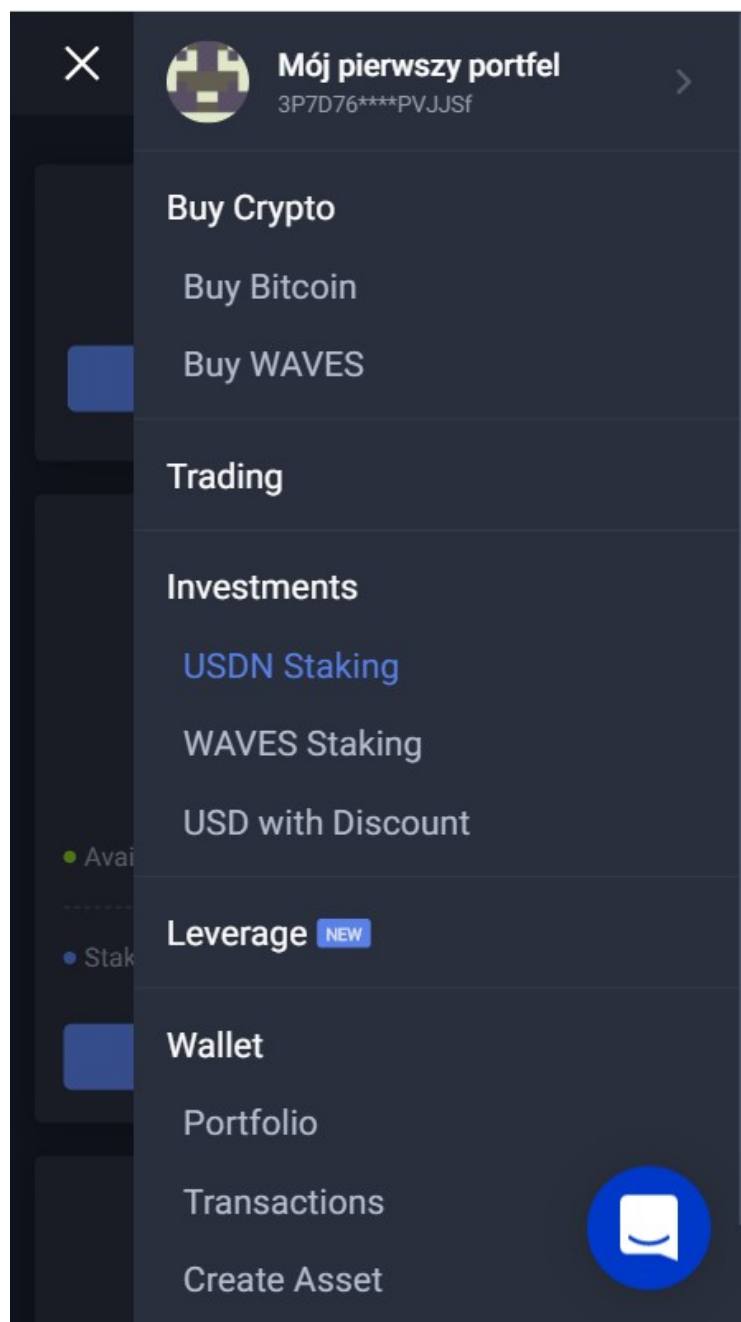
27. Wklej w wiadomości e-mail ten skopiowany adres i wyślij wiadomość do Instalatora Master Node'a.

28. Teraz już masz skonfigurowany portfel. Przy każdym kolejnym logowaniu się, portfel spyta o Twoje hasło ustawiane na początku oraz będzie pamiętał dokonane ustawienia. PAMIĘTAJ – HASŁEM DO PORTFELA NIE JEST SEED PHRASE (KTÓRE JEST W RAZIE CZEGO KLUCZEM RATUNKOWYM DO TWOICH ŚRODKÓW W BLOCKCHAIN).

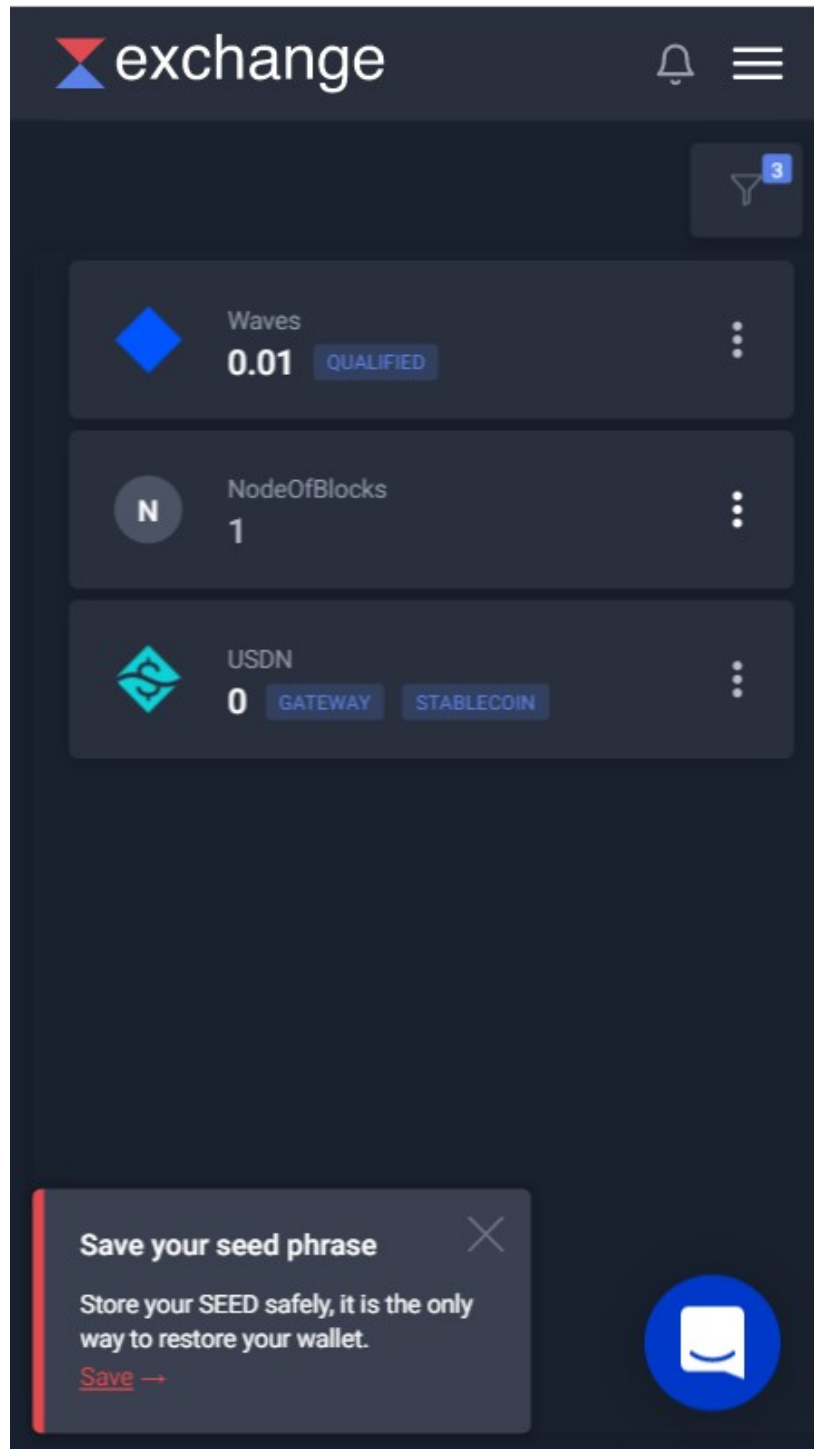
28. Po jakimś czasie na Twój portel przybędzie 1 sztuka specjalnego konfiguracyjnego coina. Jak sprawdzić, gdzie mam wszystkie swoje kryptowaluty? Wybierz Menu w prawym, górnym rogu (pomiń tę czynność na komputerze, gdyż nie musisz wybierać Menu, gdyż je będziesz widział zawsze otwarte):



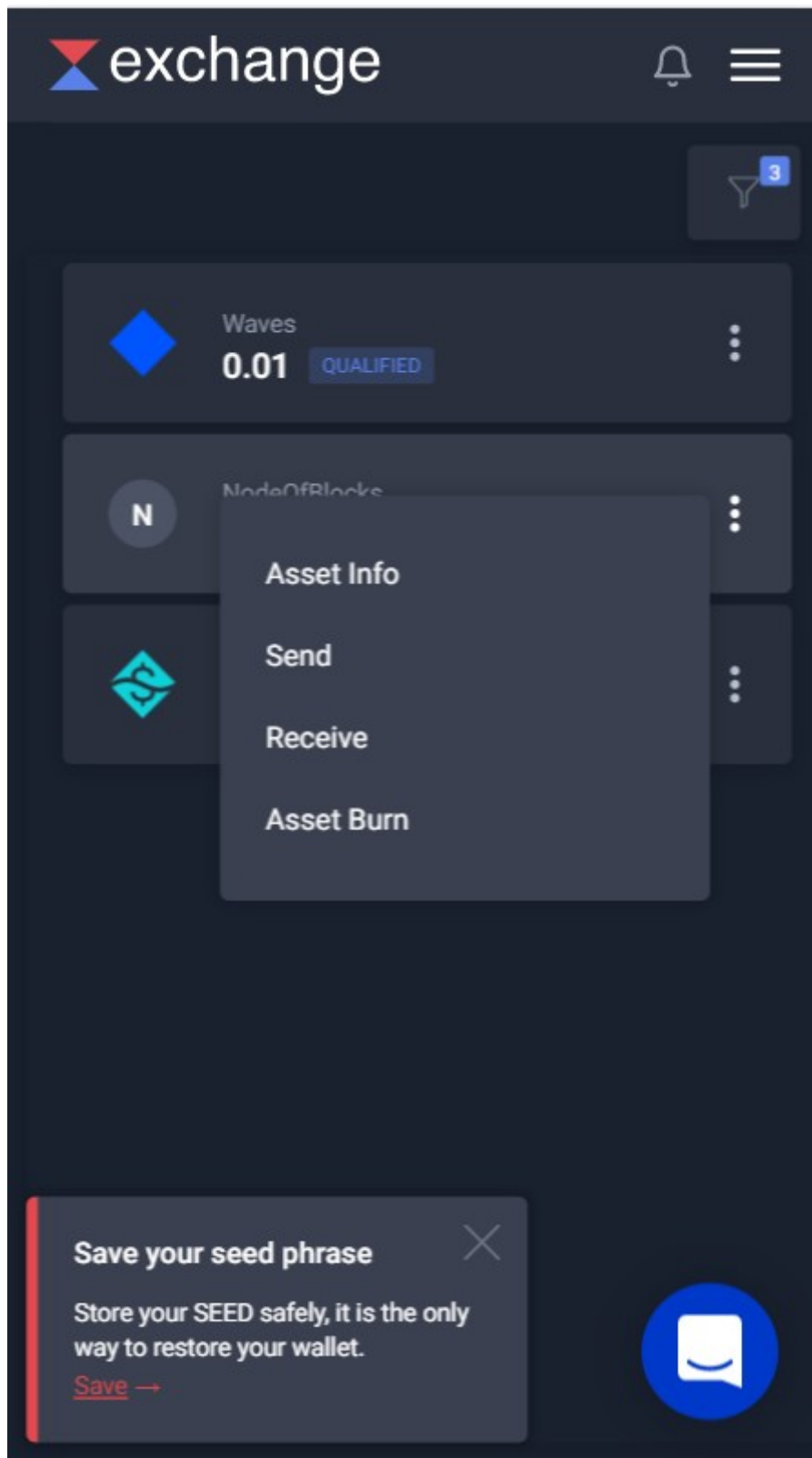
29. Otworzy Ci się Menu jak na poniższym ekranie (pomiń tę czynność na komputerze, gdyż nie musisz wybierać Menu, gdyż je będziesz widział zawsze otwarte), kliknij w „Portfolio”:



30. Zobaczysz swoje środki. Na liście środków będziesz miał 0.01 Waves oraz 1 sztukę specjalnego konfiguracyjnego tokena NodeOfBlocks.

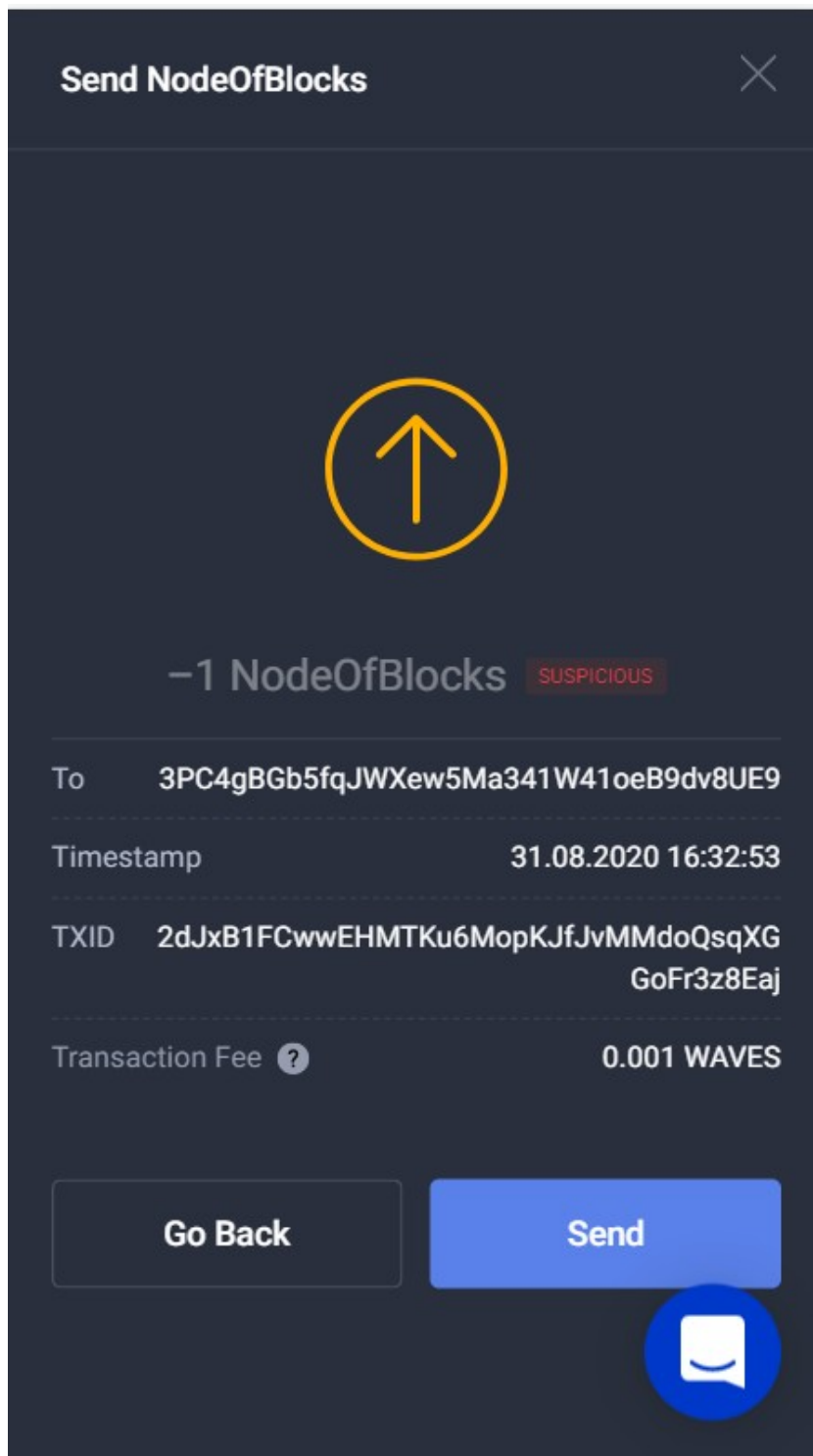


31. Musisz wysłać 1 sztukę tokena konfiguracyjnego NodeOfBlocks, żeby aktywować w blockchainie działanie Twojego Master Node'a. Kliknij w trzy kropki znajdujące się przy tokenie NodeOfBlocks, jak poniżej:

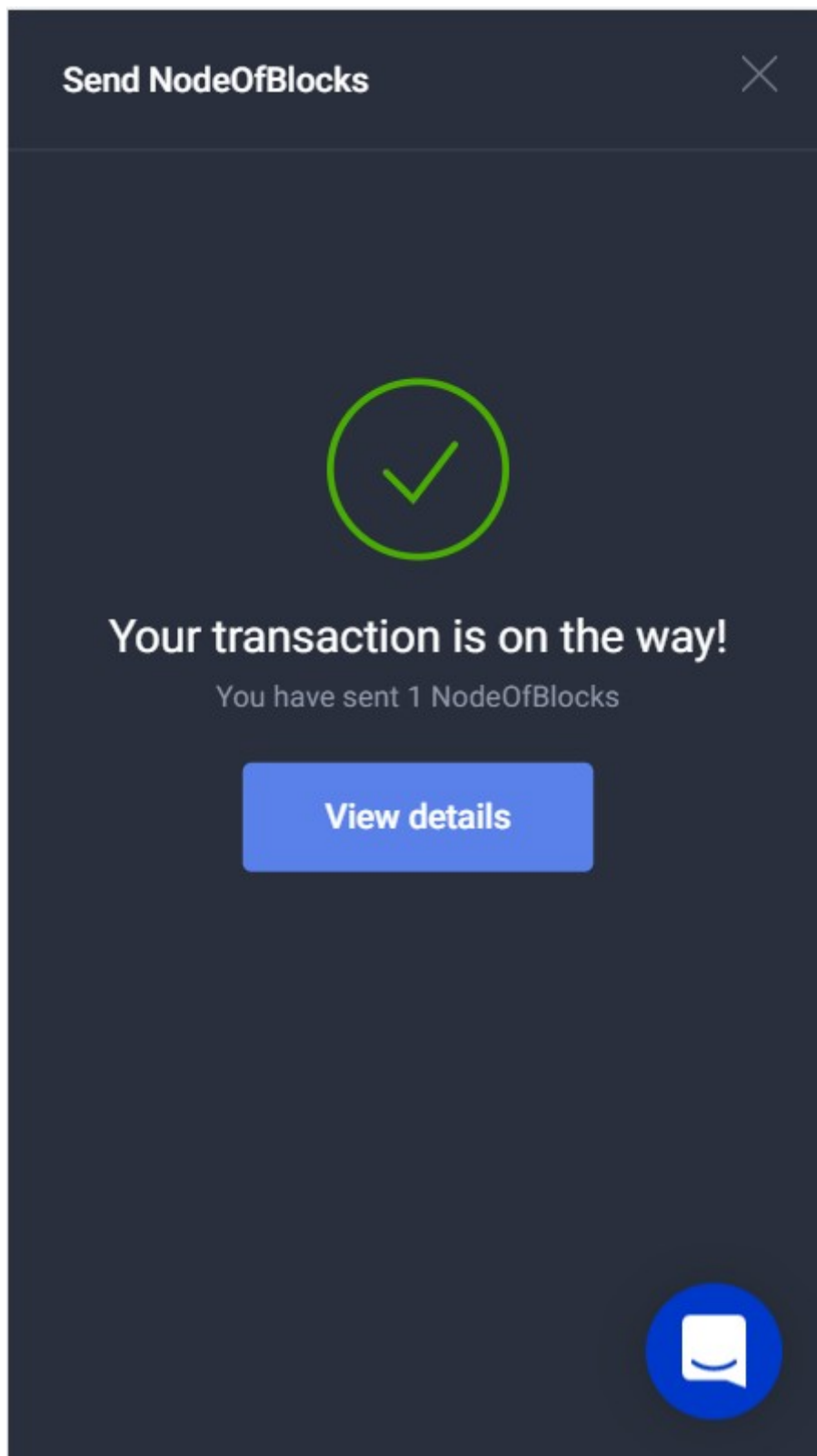


32. Kliknij „Send” i na następnym ekranie wpisz w pole recipient:
3PC4gBGb5fqJWXew5Ma341W41oeB9dv8UE9 (nie musisz przepisywać ręcznie, najpierw wklej sobie do schowka pamięci urządzenia biorąc powyższy adres z niniejszego materiału, a następnie wklej w aplikację jak poniżej). W pole amount wpisz 1 i naciśnij „Continue”:

33. Zobaczysz komunikat jak poniżej. Kliknij w „Send”:



34. Zobaczysz komunikat jak poniżej, inicjacja Twojego Master Node'y w blockchain została zrealizowana.



35. Zamknij okienko i od tego momentu używaj portfela kiedy chcesz i jak chcesz.

Blockchain po chwili zapisze w Master Node Twój adres jako odbiorcę miningu z Master Node'a. Zobaczysz wówczas niedługo potem, że wykopane w miningu coins Blocks zaczną spływać regularnie na Twoje konto. Instalator przekaże Ci oddzielnie informację, jak możesz podglądać sobie działania Master Node'a na serwerze Microsoft Windows Server 2019 z Twojego osobistego komputera.