

SŁOWNICZEK

1. Adres Publiczny**

Ciąg cyfr i liter, który jest jednym z dwóch kluczy dostępu do "konta" na Blockchain. Służy on przyjmowaniu środków od innych, analogicznie do konta bankowego – jest to nr konta.

2. AirDrop

To mechanizm marketingowy umożliwiający zdobycie jakiegoś Tokenu bądź kryptowaluty za darmo, za poświęcony czas lub jakąś pracę (zazwyczaj zasady danego AirDropa są wyszczególnione). Czasami twórcy danego AirDropa rozdają monety za darmo, wystarczy podać swój adres/klucz publiczny. Innym razem, wedle określonych reguł, należy np. udostępnić

3. ATH – All Time High

Skrót, który oznacza dotychczas najwyższą odnotowaną cenę, kurs jakiejś kryptowaluty w historii jej istnienia.

4. AltCoin

Jakakolwiek kryptowaluta inna niż BitCoin (BTC). Składa się ze słów: alternatywny (ang. alternative) i moneta, pieniądz (ang. coin). Przykłady: Ether, Litecoin, Dogecoin.

5. Analiza Techniczna

To analiza zachowań rynkowych na wykresie. Celem analizy technicznej jest przedstawienie powtarzających się zachowań na rynku w formie rysunków na wykresie. Osoby posługujące się analizą techniczną, dzięki niej, próbują przewidzieć przyszłe zachowania rynku.

6. API

Komunikacja pomiędzy różnego typu aplikacjami, komponentami przy pomocy jasno określonych metod.

7. Arbitraż

Działanie, które ma na celu wygenerować zysk, w wyniku różnicy cen danego aktywa na różnych giełdach, rynkach. Na przykład: kupujemy dane aktywo taniej na jednej giełdzie i sprzedajemy je drożej na drugiej, różnica to nasz zysk.

8. ASIC

Specjalny układ scalony, przeznaczony do wykonywania określonego zadania. W środowisku kryptowalutowym buduje się takie układy (urządzenia ASIC - "koparki"), żeby wydobywały tylko jedną, konkretną kryptowalutę, tym samym zwiększając wydajność wydobywania.

9. Atomic Swap

Wymiana jednej kryptowaluty na drugą kryptowalutę, bez pośredników ani żadnej strony trzeciej (np. giełda).

Zazwyczaj odbywa się to natychmiast i działa na zasadzie inteligentnych kontraktów.

10. Bear Market

W slangu Traderskim oznacza to Bessę-rynek, który odnotowuje spadki cen, kursów. Analogicznie do bull market.

11. Bull Market

W slangu Traderskim oznacza to Hosę-rynek, który odnotowuje wzrost cen, kursów. Analogicznie do bear market.

12. Blok

Nazywamy tak pakiet (zbiór) transakcji, danych w sieci Blockchain, który jest tworzony w odpowiednim, dla każdego Blockchain'a innym, czasie. Blok można sobie wyobrazić, jako kartkę papieru, rejestru transakcji, która ma ograniczone miejsce, po czym kontynuujemy zapisy na następnej stronie. W przypadku Blockchain'a wygląda to identycznie.

13. CoinMarketCap

Kapitalizacja rynkowa danego Coin'a, jak i popularna strona internetowa, zbierająca dane setek kryptowalut i prezentująca je w formie rankingu.

14. ERC20/ERC-20

Standard techniczny, używany w inteligentnych kontraktach na Blockchain Ethereum w celu budowania, implementacji Tokenów.

15. ETF

Fundusz inwestycyjny, który ma za zadanie wiernie odwzorowywać dany indeks giełdowy, a jednostki uczestnictwa są notowane na giełdzie.

16. Ether

Potoczna nazwa Tokenów, Kryptowalut platformy Ethereum. Ethereum to platforma, a Ether to kryptowaluta tej platformy.

17. FOMO (Fear of Missing Out)

Strach przed stratą wyjątkowej, niepowtarzalnej, jedynej okazji. W świecie kryptowalutowego handlu określa się tak kryptowaluty, które notują znaczne wzrosty cen, wtedy część ludzi doznaje FOMO, boją się, że nie załapią się na duży, potencjalny zarobek.

18. FIAT

Pieniądz fiducjarny, czyli tradycyjna forma pieniądza, jaką wszyscy obecnie znają. Jest to np. Polska Złotówka (PLN), Dolar amerykański (USD), czy choćby Funt brytyjski (GBP).

19. Funkcja Hashująca Algorytm produkujący Hash.

20. Giędy Kryptowalut

Platformy wymiany kryptowalut na inne lub w parze z walutami FIAT. Giędy kryptowalutowe udostępniają i administrują kontami użytkowników, na których znajdują się możliwości utworzenia portfela w danej kryptowalucie używanej do handlu. Giędy udostępniają użytkownikom podstawowe narzędzia takie jak wykresy świecowe, liniowe, tabele z kupowanymi i sprzedawanymi kryptowalutami w czasie rzeczywistym, możliwość wysyłania ofert po cenach kupna i sprzedaży lub rynkowych. Niektóre posiadają zaawansowane narzędzia do analizy technicznej. W większości gięd stosowane są dodatkowe środki zabezpieczeń jak 2FA (two-factor-authentication), co umożliwia zabezpieczenie środków przed kradzieżą.

21. Górnicy

(Miners) współtwórcy Blockchain'u biorącego udział w procesie wydobywczym (kopaniu kryptowalut). Górnicy to ci, którzy utrzymują bazę danych wszystkich transakcji, które mają miejsce w sieci. Każdy, kto pobrał kopię wszystkich transakcji, może zostać górnikiem.

Górnicy dzielą się swoją mocą haszującą, aby potwierdzić / zweryfikować transakcje.

22. Halving

Przepełnienie. Oznacza to zmniejszenie, redukcje nagrody, jaką otrzymują górnicy kryptowalutowi za zabezpieczanie sieci o połowę. Standard ten wyznacza protokół i np. BitCoin Halving występuje mniej więcej co 4 lata.

23. Hard Fork

Rozgałęzienie pierwotnego łańcucha bloków na inny/e. Kiedyś przychodzi taki moment, że ktoś chce wprowadzić zmianę w aktualnie obowiązującym protokole jakiejś sieci, jeżeli reszta społeczności, deweloperów nie przystanie na to, to może nastąpić podział (niekoniecznie na dwie osobne monety). Przykładem jest BitCoin i wiele jego klonów jak np. BitCoin Cash.

24. Hash

Wynik działania funkcji skrótu, jest to pewien rodzaj kryptograficznego podpisu (tzw. "odcisk palca"). W sieciach Blockchain każdy kolejny blok zaczyna się z tym samym Hashem poprzedniego bloku itd., dzięki temu dane zawarte w blokach są zaszyfrowane w sposób niepodlegający jakimkolwiek manipulacjom.

25. Hash Rate

Ilość skrótów (hashy), które można wypracować w określonym czasie. W świecie kryptowalut określa się tak moc obliczeniową sieci (PoW).

26. HODL

Żart, prześmiewcze przeinaczenie słowa ang. HOLD, czyli trzymać, zachowywać, przechowywać. W żargonie entuzjastów kryptowalut oznacza to trzymanie danej kryptowaluty niezależnie od okoliczności. Innymi słowy: trzymam, nie puszczę, kiedyś będzie dużo warte. Geneza tego przeinaczenia pochodzi ponoć z forum bitcoinowego sprzed wielu laty, kiedy to jeden z użytkowników, prawdopodobnie po spożyciu alkoholu, pomylił się i użył słowa hodl, zamiast hold, oto cała historia.

27. Hot Wallet/Gorący portfel

Portfel kryptowalutowy, którego kluczy prywatnych nie kontrolujemy, a zajmuje się tym osoba, podmiot postronny.

28. Klucz Prywatny

Ciąg cyfr i liter, który jest jednym z dwóch kluczy dostępu do "konta" na Blockchain. Służy on przekazywaniu środków innym, analogicznie do konta bankowego–jest to hasło do konta. Uwaga: utrata klucza równa się utracie środków.

29. Klucz Publiczny

Ciąg cyfr i liter, który jest jednym z dwóch kluczy dostępu do "konta" na Blockchain. Służy on przyjmowaniu środków od innych, analogicznie do konta bankowego–jest to nr konta.

30. Kopalnia

Określenie na miejsce lub zbiór urządzeń będących koparkami do kopania Kryptowalut. Kopalnia najczęściej jest umiejscowiona w budynkach, czasami wykorzystuje się do tego kontenery lub nawet wnętrza gór. Do utworzenia kopalni wymagane jest odpowiednie doprowadzenie instalacji elektrycznej o odpowiedniej mocy oraz zainstalowanie wentylacji.

31. Kryptowaluta

Cyfrowa waluta korzystająca z kryptografii do zapewnienia bezpieczeństwa i weryfikacji transakcji w swojej sieci. BitCoin to pierwsza Kryptowaluta. W przeciwieństwie do tradycyjnych walut gotówkowych kryptowaluta nie wymaga banku centralnego ani żadnego innego scentralizowanego organu do zapewnienia bezpieczeństwa lub utrzymania kontroli nad podażą pieniądza.

32. KYC

Procedura obowiązująca w instytucjach finansowych, mająca na celu identyfikację klienteli poprzez pobranie od nich danych personalnych.

33. Limit Order

(zlecenie z ograniczeniem) zamówienie limitowe odnosi się do praktyki ustalania konkretnego limitu, w którym warunki danej transakcji są akceptowalne dla drugiej strony transakcji. Przykładowo, jeżeli jesteś gotowy na zakup BitCoin'a za 8000\$, możesz ustawić zlecenie z limitem dla tej kwoty. Jak tylko ktoś będzie chciał sprzedać 1 BTC za 8000\$, Twoje zlecenie zostanie zrealizowane. Jeśli BitCoin nigdy nie osiągnie tej ceny, nie dojdzie do zawarcia transakcji.

34. Margin Call

Sytuacja, w której wartość konta inwestora spadnie poniżej kwoty depozytu zabezpieczającego. W takich okolicznościach broker zwykle żąda, aby inwestor zdeponował dodatkowe pieniądze lub papiery wartościowe w celu osiągnięcia minimalnej wymaganej kwoty w celu utrzymania depozytu i umożliwienia kontynuacji obrotu.

35. Market

(rynek) zbiór transakcji kupna i sprzedaży online lub offline z uwzględnieniem towarzyszących im warunków, w których prowadzone są transakcje handlowe. W branży Kryptowalut określany jest jako „rynek kryptograficzny”, który odnosi się do zbioru Kryptowalut i projektów działających w branży.

36. Market Cap

(kapitalizacja rynkowa) w ten sposób określa się iloczyn aktualnej ceny kryptowaluty i ilości wszystkich jej monet, które są w obiegu.

37. Masternode

Węzeł (ang. node) w sieci, który posiada odpowiednio dużą ilość danej kryptowaluty, aby móc zabezpieczać taką sieć, w zamian za nagrodę. Zwykle potrzeba ogromnych ilości danej monety, aby móc zostać takim węzłem, np. Dash działa na podstawie masternode'y.

38. Max Supply

Liczba informująca o tym, jaka będzie maksymalna wydobyta liczba jednostek danej kryptowaluty (zawsze występuje w zestawieniach statystycznych i rankingach kryptowalut)

39. mBTC

Jednostka BitCoin'a, tzw. milibitcoin, $1 \text{ mBTC} = 0.001 \text{ BTC}$, czyli 100 000 Satoshi.

40. Mining

Określa się tak czynność, jaką muszą wykonać górnicy, aby zabezpieczyć sieć, przy konsensusie Proof of Work. Określenie to jest analogią do wydobywania złóż w prawdziwej kopalni, tyle że tutaj pracują komputery, rozwiązując skomplikowane obliczenia.

41. Moon

Określenie stosowane w celu opisanego ciągłego, aktualnego bądź oczekiwanego wzrostu ceny kryptowaluty. W dużej mierze wyraża również nadzieję i zawołanie o cechach zachęty (ang. "to the moon!", "when moon?").

42. Opłata transakcyjna

Opłata za potwierdzenie transakcji w Blockchain. Niewielkie opłaty dla górników zaangażowanych w zatwierdzanie transakcji. Opłata ta może się różnić w zależności od trudności związanej z transakcją i ogólnych możliwości sieciowych w danym momencie. Jeżeli giełda jest zaangażowana w ułatwienie procesowania transakcji, może również obniżyć.

43. Oracles

W kontekście Blockchain i smart kontraktów jest to agent, który wyszukuje i weryfikuje informacje pochodzące z realnego świata i dostarcza dane do smart kontraktów, umożliwiając ich wykonanie w określonych warunkach.

44. OTC

Specjalna usługa VIP oferowana przez giełdy i brokerów, która opiera się na handlu znacznie większymi środkami niż przeciętny użytkownik. Często skorzystanie z takiej usługi wymaga spełnienia jakichś warunków jak np. minimalna kwota transakcji bądź weryfikacja na wyższym poziomie. Tego typu, duże zlecenia nie są widoczne na publicznych listach, a Traderzy oszczędzają czas, bo zlecenia są realizowane po jednoznacznej cenie.

45. P2P

Sieć, w której każdy "Peer" to system komputerowy połączony z każdym innym poprzez Internet. Pliki mogą być dzielone pomiędzy uczestnikami, systemami sieci bezpośrednio, bez potrzeby istnienia centralnego serwera. W zasadzie każdy komputer w sieci P2P jest serwerem plików.

46. Paper Wallet

Portfel papierowy, jeden z przykładów portfela zimnego (ang. cold wallet). Klucz prywatny jest bezpiecznie zapisany na zwykłej kartce papieru, offline. Można też taki portfel wygenerować offline.

47. Para Tradingowa

(Pair) jedno z podstawowych pojęć giełdowych określające sposób handlu walutami (kryptowalutami). Każda para, np. BTC/USD składa się z dwóch członów. Jeden z nich jest walutą bazową (BTC) a drugi kwotowaną (w naszym przykładzie USD). Trader kupuje walutę bazową, a transakcji dokonuje w walucie kwotowanej. Jeżeli kurs BTC/USD wynosi na przykład 4000 USD, oznacza to, że za każdy 1 BTC można 4000 Dolarów.

48. Portfel Kryptowalut

Oprogramowanie, sprzęt lub kod QR (nawet wydrukowany na kartce papieru), w których przechowywane są Kryptowaluty.

Za pomocą Wallet'u można również wysyłać i odbierać cyfrowe waluty. Wallet posiada "adres", z którego pomocą możliwe jest przyjmowanie płatności. Adres portfela jest jawny, niemniej jednak do portfela przypisany jest zestaw kluczy prywatnych, dzięki którym można określić saldo i podpisywać transakcje wychodzące.

49. Portfel Sprzętowy

Określa się tak portfele do przechowywania Kryptowalut w formie "fizycznej". Przykładem takich portfeli są Ledger Nano S, Trezor czy KeepKey.

50. Portfolio

Zbiór Kryptowalut lub aktywów kryptograficznych w posiadaniu firmy inwestycyjnej, funduszu hedgingowego, instytucji finansowej lub osoby prywatnej.

51. PoS

Jedna z metod osiągnięcia konsensusu w sieciach Blockchain, np. w Cardano (ADA). Tam, każdy kolejny blok tworzy się w sposób deterministyczny, zależny od takich czynników jak bogactwo (ilość środków) czy wiek (przechowywanych środków) danego górnika.

52. Pre-Sale

(przedsprzedaż) – okres przed rozpoczęciem ICO, gdy prywatni inwestorzy lub członkowie społeczności będą mogli kupić kryptowalutę.

53. PoW

Jedna z metod osiągnięcia konsensusu w sieciach Blockchain, np. w BitCoin. PoW jest kryptograficznym dowodem pracy, jaką górnik musi wykonać, aby prawidłowo zabezpieczyć sieć. Przy tej metodzie korzysta się z komputerów o dużej mocy obliczeniowej, które rozwiązują matematyczne zadania, pochłaniając przy tym znaczne ilości energii, nie tylko elektrycznej.

54. Protokół

(ang. Protocol) – zestaw reguł określający sposób komunikacji między poszczególnymi węzłami (urządzeniami) sieci.

55. Pump

(pompa, pompowanie rynku) – termin używany dla określenia przekazywania dużych sum pieniędzy w kryptowaluty w celu sztucznego spowodowania wzrostu ich wartości. Działa to na zasadzie zachęty do inwestowania dla innych. Po zakupach “pompujący” sprzedaje swoje aktywa, doprowadzając do impulsu spadkowego.

56. ROI

(Return on Investment) zwrot z inwestycji. Jest to wartość stosunku zysku netto do kosztów poniesionych na inwestycję.

57. RSI

Wskaźnik siły względnej. Jeden ze wskaźników rynkowych analizy technicznej rynków finansowych, który służy jako oscylator prędkości, który mierzy szybkość i zmianę ruchów cen. Oscyluje między wartością 0 a 100. Przyjmuje się, że gdy RSI znajduje się na poziomie 70 i więcej jest to sygnał sprzedaży kryptowaluty (sygnał wykupienia rynku).

58. Satoshi

Najmniejsza jednostka BitCoin'a, jak wiemy, 1 BTC = 100 000 000 Satoshi, czyli 0.00000001 BTC

59. Satoshi Nakamoto

Twórca/cy pierwszej na Świecie implementacji sieci Blockchain w technologii DLT, czyli BitCoin. Satoshi Nakamoto jest całkowicie anonimowy, nikt nie wie kim, jest ani gdzie jest.

60. Scrypt

Alternatywny dla SHA-256 algorytm Proof-of Work (PoW), wykorzystywany w kopaniu BitCoin. Kopanie za pomocą skrypt polega bardziej na wykorzystaniu pamięci niż na czystej mocy procesora, dążąc do zmniejszenia przewagi, jaką mają ASIC, a tym samym zwiększenia udziału sieci i efektywności energetycznej. Algorytm Scrypt został zaprojektowany w celu zapobiegania atakom Hardware'owym poprzez wymaganie dużych zasobów pamięci. Za twórcę funkcji Scrypt uważa się Collina Percivala, który opublikował to rozwiązanie w 2009 roku.

61. Seed

To pojęcie wiąże się z portfelem HD (Deterministic), który generuje 12, 14 bądź 24 słowa (zazwyczaj angielskie), które to z kolei służą do przywrócenia zawartości naszego portfela, tzw. BackUp. Nie są wymagane żadne inne informacje, a nawet, w niektórych przypadkach z takiego Seed'a można wyprowadzić klucz publiczny.

62. ShitCoin

AltCoin, czyli jakaś inna Kryptowaluta niż BitCoin (BTC), niewnosząca nic istotnego poprzez swoje istnienie, a bywa także nieuczciwa protokolarnie. Jest to bardzo umowne pojęcie, naznaczone przez społeczność. Składa się ze słów: gówno (ang. Shit) i moneta, pieniądz (ang. Coin). Przykład, z którym większość społeczności się zgadza to Dogecoin.

63. Sieć scentralizowana

Typ sieci, w której wiele obiektów jest w jakiś sposób powiązanych z jednym (nadrzędnym) i zależnych od niego. Scentralizowana sieć może funkcjonować jako siatka serwerów, które są połączone z jednym głównym. W kryptowalutach nie istnieje to pojęcie w kwestiach technicznych a rynkowych jak np. centralizacja liczby Tokenów u jednego podmiotu.

64. Sieć zdecentralizowana

Typ sieci, w której nie istnieje najważniejszy, nadrzędny element, ponieważ wszystkie mają ten sam poziom istotności. Występuje natomiast powiązanie, między elementami takiej sieci a ich zadaniem jest przekazywanie sobie informacji. BitCoin jest pierwszym przykładem sieci zdecentralizowanej w kryptowalutach (P2P), gdzie każdy wysyła i weryfikuje środki przekazywane od jednego użytkownika do drugiego. Nie ma tutaj pośrednictwa jakiegoś głównego serwera lub organu kontrolnego.

65. Skalowalność

Pojęcie zwykle odnoszące się do systemów informatycznych, które opisuje zdolność do utrzymywania wydajności sieci, systemu itd., przy rosnącym obciążeniu ze strony np. masowej adopcji bądź nagłego zainteresowania. Od wielu lat, z problemem skali systemu, sieci i platform borykają się właśnie kryptowaluty.

66. Smart Contracts

Zaprogramowana umowa skonfigurowana do automatycznego wykonania po uprzednim spełnieniu założonych warunków. Kiedy Smart Contract jest na Blockchain, obie strony mogą sprawdzić swoje założenia przed wyrażeniem zgody na jego warunki, a następnie pozwolić mu wykonać założony algorytm mając pewność, że nie będzie można go zmienić. Pozwala to dwóm stronom zgodzić się na złożone warunki bez wzajemnego zaufania i bez konieczności angażowania osób trzecich. Ta funkcja jest cechą definiującą Blockchain Ethereum.

67. Spot

Umowa/ transakcja kupna lub sprzedaży kryptowaluty przeznaczona do natychmiastowego rozliczenia, lub płatności i przekazania kryptowaluty na rynek.

68. StableCoin

Kryptowaluta stworzona z myślą o zminimalizowaniu wyjątkowo wysokiej zmienności tradycyjnych kryptowalut. Bywa czasami wykorzystywana jako środek dywersyfikacji portfela. Stabilność osiąga się w tym przypadku poprzez wartościowe powiązanie StableCoin'a z walutą FIAT lub metalem szlachetnym, np. złotem.

69. Staking

Uczestnictwo w systemie Proof of Stake (PoS), polegające na zdeponowaniu swojego Stake'u (zbioru monet danej kryptowaluty PoS) w celu umożliwienia walidacji transakcji w ramach Blockchain i otrzymania nagrody. Stake jest zdeponowany w Blockchain i używany jako zabezpieczenia do poręczenia za blok.

70. Stale Block

Blok, który został pomyślnie wydobyty, ale nie został włączony do obecnego najdłuższego łańcucha, zwykle dlatego, że pierwszy blok na tej samej wysokości został dodany do łańcucha jako pierwszy.

71. Stop-Loss Order

Zlecenie giełdowe stop-loss to transakcja, która zostanie automatycznie wykonana, gdy cena środka osiągnie określony punkt. Ten rodzaj handlu ma na celu ograniczenie Twoich strat. Jeśli kupiłeś BitCoin na przykład na poziomie 8000\$, możesz ustawić zlecenie stop-loss na 7000\$. Ogranicza to ewentualną stratę do 1000\$, pomagając chronić Twój portfel.

72. Take-Profit Order

Zlecenie typu „take-profit” to druga połowa zlecenia stop-loss. Podczas gdy zlecenia stop-loss mają na celu ograniczenie twoich strat, zlecenie typu take-profit ma na celu maksymalizację zysków. Zlecenie take-profit automatycznie sprzeda dany składnik aktywów, jeśli wartość osiągnie określoną cenę. Jeśli kupiłeś BitCoin na 8000\$, możesz ustawić zlecenie typu „take-profit” na 10 000\$, co oznacza, że zarobisz 2000\$, jeśli cena BitCoin'a wzrośnie do 10 000\$.

73. Think Long Term

Określenie długoterminowego horyzontu inwestycyjnego liczonego w miesiącach, a nawet w latach.

74. To The Moon

Jedno z charakterystycznych powiedzeń w kryptowalutowej społeczności, oznaczające niebывały wzrost cen, kursu danego aktywa, kryptowaluty.

75. Token

Jednostka cyfrowa zaprojektowana z myślą o użyteczności, zapewniająca dostęp i korzystanie z większego systemu kryptoekonomicznego. Nie ma własnego magazynu wartości, ale jest tak stworzony, aby można było rozwijać oprogramowanie wokół niego.

Token jest „monetą” kryptowaluty. W rzeczywistości jest to cyfrowy kod definiujący każdą frakcję, która może być własnością, kupiona i sprzedana.

****76. Tokenizacja****

Proces transponowania (przenoszenia) wartości zasobów rzeczywistych (również osób) w wartość cyfrową zwaną Tokenem. Emitent Tokenów umieszcza je na Blockchain, następnie może oferować zakup części tego aktywa różnym osobom lub podmiotom. Tokeny są ściśle przypisane do określonych biznesów, firm lub osób, jednoznacznie identyfikując ich wartościowanie w sieci Blockchain.

****77. Total Supply****

Łączna liczba jednostek (monet) danej kryptowaluty, które istnieją obecnie pomniejszone o monety, które zostały w wiarygodny sposób spalane.

****78. Transakcja****

Akt przekazania kryptowaluty na Blockchain z jednego adresu na drugi.

****79. Trend****

Określa kierunek zmian zjawiska np. cen kryptowalut (spadkowy, wzrostowy) w czasie. W statystyce oznacza on monotoniczny składnik modelu statystycznego określający zależności pomiędzy daną cechą a czasem (w przypadku kryptowalut jest to cena).

81. Validator

Użytkownik Blockchain Proof of Stake, który może zostać wybrany do przeprowadzenia walidacji bloków i otrzymania za to nagrody.

82. Whitepaper

Dokument przygotowywany przez zespół projektantów i deweloperów projektu ICO, w którym opisana jest wizja całego projektu z uwzględnieniem informacji technicznych, sposobów przyszłego wykorzystania i planami rozwoju.

83. Wieloryby

Ta nazwa określa się inwestorów oraz podmioty inwestycyjne, które poprzez dysponowanie dużą ilością środków mogą dominować na rynku. Skutkiem takiej polityki może być manipulowanie ceną danego aktywa. Wpływ tak zwanych wielorybów na rynek może być większy, jeżeli płynność rynku, czyli kapitalizacja rynkowa jest na niskim poziomie. W związku z tym, że rynek kryptowalut jest rynkiem o niskiej płynności, zjawisko „wielorybów” ma miejsce.

84. Wolumen transakcji

Wielkość obrotu daną kryptowalutą w określonym czasie. Wolumen kryptowaluty jest to wartość wszystkich monet, które zostały sprzedane lub kupione najczęściej w ciągu jednego dnia (od momentu rozpoczęcia sesji).