

FUMBI

KRYPTOWALUTY BLIŻEJ CIEBIE

KWARTALNY PRZEGLĄD RYNKU KRYPTOWALUT Q1/2022

AUTORZY

David Stancel, MSc., Bc. Daniel Mitrovsky, Linda Mazanova, Dominik Bisaha

PRZEDMOWA

Początek roku 2022 charakteryzował się stosunkowo dużą zmiennością – najpierw, tradycyjnie, w świecie kryptowalut, ale później niestety także w innych sektorach gospodarki. Rosyjska inwazja na Ukrainę wywindowała ceny niektórych surowców i źródeł energii na nowe szczyty, ale późniejsza korekta ukazała bezprecedensową niestabilność na ich wykresie cenowym. Rynki akcji znajdowały się w podobnej sytuacji – z tą różnicą, że krzywa cenowa spadła jako pierwsza. W ślad za inwestorami kryptowalut reszta świata również przyzwyczaja się do niepewności.

Na tle konfliktu zbrojnego w Ukrainie Bitcoin z powodzeniem pokazał swoje znaczenie w zmaganiach geopolitycznych. Propozycję Rosji, aby zaakceptować Bitcoin jako część płatności za gaz, można uznać za pierwszą oznakę nowego trendu. Bitcoin staje się globalnym, neutralnym środkiem wymiany handlowej na rynku międzynarodowym. W czasie wojny waluta jest często kolejnym rodzajem broni, którą mocarstwa wykorzystują do zaznaczenia swoich wpływów i zademonstrowania siły. Przyjęcie Bitcoina w tym obszarze ma sens głównie dlatego, że jest on apolityczny i nie przechyla szali na korzyść żadnej z zaangażowanych stron.

Oprócz wzrostu znaczenia Bitcoina jako aktywa geo(a)politycznego, kryptowaluty odegrały w tej wojnie także rolę innego rodzaju. Chodzi tu głównie o darowizny przesyłane przez społeczność na „konto” rządu ukraińskiego w postaci różnych kryptowalut, które osiągnęły wartość kilkudziesięciu milionów euro.

Temat inflacji zdominował ostatni miesiąc nie tylko w UE, ale także w USA. Wzrost poziomu cen nie wydaje się być tak tymczasowy, jak zapowiadało wielu polityków. Z tego powodu wielu inwestorów sięga po tradycyjne lekarstwo antyinflacyjne – złoto. Coraz więcej osób odkrywa jednak magię Bitcoina, który wciąż jest w początkowym stadium rozwoju, ale dąży do stania się cyfrowym odpowiednikiem dla tego popularnego aktywa. Wydarzenia ostatnich tygodni tylko wskazują, że taka cyfrowa waluta może być bardzo użyteczna w przyszłości.

David Stancel,
Chief Investment Officer

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

‡ Pierwszy kwartał upłynął przede wszystkim pod znakiem akumulacji, podczas której Bitcoin prawdopodobnie osiągnął swoje lokalne minimum. Pod koniec marca kapitalizacja rynku kryptowalut osiągnęła poziom dwóch bilionów dolarów.

‡ W pierwszym kwartale większość z 10 największych altcoinów zanotowała spadek, zaskoczeniem była waluta Terra.

‡ Rosyjska inwazja na Ukrainę wywołała falę niepewności w globalnej gospodarce i na rynkach finansowych. Rynek kryptowalut nie był tu wyjątkiem. Szybko okazało się jednak, że Bitcoin może służyć jako bezpieczna, szybko zbywalna i stabilna alternatywa dla tradycyjnego pieniądza.

‡ Propozycja wprowadzenia zakazu stosowania kryptowalut typu Proof-of-Work w Unii Europejskiej nie przeszła procedury legislacyjnej. W głosowaniu Komisji Spraw Gospodarczych i Monetarnych (ECON) Parlamentu Europejskiego 32 posłów opowiedziało się za odrzuceniem propozycji, a tylko 24 za jej przyjęciem.

‡ Kanadyjski oddział KPMG, będący częścią globalnej sieci firm zajmujących się audytem finansowym, podatkami i doradztwem, ogłosił zakup kryptowalut Bitcoin i Ethereum. KPMG jest członkiem Wielkiej Czwórki organizacji księgowych – czterech największych na świecie sieci usług profesjonalnych.

‡ Dane on-chain pokazują, że liczba adresów należących do klientów detalicznych stale rośnie. Co więcej, w ostatnim kwartale nastąpił znaczny spadek aktywnej podaży rocznej, co oznacza, że inwestorzy nie są skłonni do sprzedaży Bitcoinów po obecnych cenach.

‡ W ostatnich miesiącach TVL konsoliduje się pomiędzy 73 a 85 miliardów dolarów, co wskazuje na stałe zainteresowanie inwestorów interakcją z aplikacjami DeFi. Ethereum nadal pozostaje najpopularniejszą platformą smart contract, a w czołówce pozostają platformy alternatywne, takie jak Terra, Binance Smart czy Avalanche.

SPIS TREŚCI

PRZEDMOWA	2
NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE	3
PRZEGLĄD RYNKU	6
Notowania Bitcoina w I kwartale	6
Notowania czołowych altcoinów w I kwartale	7
Rynek kryptowalut w I kwartale - całkowita kapitalizacja rynkowa	7
NAJBARDZIEJ ZNACZĄCE WYDARZENIA W I KWARTALE	8
Kryptowaluty i wojna w Ukrainie	8
Parlament Europejski i zakaz dotyczący kryptowalut opartych na protokole Proof-of-Work	9
Rosnąca liczba inwestorów kryptowalut	9
Rozstrzygnięcie sprawy Bitfinex	10
KRYPTOWALUTY A TRADYCYJNY ŚWIAT FINANSÓW	11
Mastercard oferuje doradztwo w zakresie kryptowalut	11
KPMG kupuje Bitcoiny	12
Kryptowaluty jako oficjalna waluta w mieście Lugano	12
Bank kryptowalut w stanie Wirginia	13
DANE ON-CHAIN	13
BTC - liczba aktywnych adresów	13
BTC - adresy z saldem większym niż 0,001 BTC	14
BTC - roczna aktywna podaż	14
Indeks Strachu i Chciwości	15
ETH - Liczba adresów	16
ETH - średnia wysokość opłat transakcyjnych	16

SPIS TREŚCI

DeFi	17
Całkowita wartość zablokowana w zdecentralizowanych finansach (DeFi)	17
Przykładowy DeFi – Zbliżenie na Terę	19
Terra gromadzi Bitcoin	20
Stablecoiny	21
NFT I METAVERSE	22
Wolumen obrotu na platformie OpenSea	22
Firma stojąca za Bored Ape Yacht Club (BAYC) kupiła prawa do Cryptopunks	23
TOP 6 kolekcji NFT na platformie OpenSea	23
Zdjęcia profilowe NFT na Twitterze	25
Bored Ape Yacht Club i ApeCoin	25
Metaverse	26
FUMBI	28
Wydajność produktów Fumbi - 1 kwartał 2022 roku	28
Fumbi otrzymało prestiżową nagrodę Superbrands Slovakia 2022	29
Plany na 2022 rok - nowe produkty i jeszcze więcej możliwości	29
ZAINWESTUJ W KRYPTOWALUTY Z FUMBI	30
Portfolio produktów Fumbi	30

PRZEGLĄD RYNKU

Notowania Bitcoina w I kwartale



Źródło: Messari

Bitcoin rozpoczął nowy rok kalendarzowy notując wartość 46 187 dolarów. Z niewielkimi odchyleniami, cały pierwszy kwartał charakteryzował się wahaniami cen w przedziale od 35 000 do 45 000 dolarów. Jednak pod koniec marca Bitcoin wyłamał się z tej strefy i zamknął pierwszy kwartał na poziomie 45 537 dolarów, ze stratą -1,7% w porównaniu z ceną wyjściową z 1 stycznia 2022 roku. Najlepszym dniem w pierwszym kwartale dla Bitcoina był 28 lutego, kiedy to jego wartość wzrosła o 14,59% w ciągu jednego dnia.

Notowania czołowych altcoinów w I kwartale



Źródło: Messari

Wśród 10 wiodących altcoinów (nie licząc stablecoinów), najlepiej radząca sobie platformą w pierwszym kwartale 2022 roku była Terra, która osiągnęła wynik ponad +24%. Jednak pozostałe altcoiny z TOP10, z wyjątkiem Ripple, zakończyły pierwszy kwartał na minusie. Najgorzej radziła sobie Solana, która w ciągu ostatnich trzech miesięcy straciła 27% swojej wartości.

Rynek kryptowalut w I kwartale - całkowita kapitalizacja rynkowa



Źródło: Tradingview

Na początku 2021 roku wartość kapitalizacji całego rynku kryptowalut wynosiła 2,18 bilionów dolarów.

W ciągu trzech miesięcy kapitalizacja rynkowa spadła o 7%, osiągając na koniec kwartału poziom 2,03 bilionów dolarów. Najwyższa wartość kapitalizacji rynkowej w pierwszym kwartale została osiągnięta 4 stycznia br. i wyniosła 2,26 bilionów dolarów.

NAJBARDZIEJ ZNACZĄCE WYDARZENIA W I KWARTALE

Kryptowaluty i wojna w Ukrainie

W ostatnim tygodniu lutego świat obiegły bardzo niepokojące informacje. Ogłoszenie rozpoczęcia przez Federację Rosyjską tak zwanej „specjalnej operacji wojskowej” wywołało falę niepewności w całej globalnej gospodarce i na rynkach finansowych, a rynek kryptowalut nie był tu wyjątkiem.

Cena Bitcoina po tej informacji stosunkowo szybko spadła do poziomu 34 000 dolarów, ale w ciągu zaledwie kilku godzin powrócił do poziomu nieco poniżej 40 000 dolarów. Główną siłą napędową umocnienia Bitcoina była decyzja Unii Europejskiej i krajów zachodnich o odizolowaniu Rosji od gospodarki światowej w wyniku jej inwazji na Ukrainę.

Rosyjski rubel (RUB) przeżywał wówczas jeszcze bardziej tragiczne chwile. Jego wartość w notowaniach pośrednich w stosunku do dolara amerykańskiego po raz pierwszy w historii spadła poniżej jednego centa. Znaczne osłabienie waluty krajowej w Rosji spowodowało jednak napływ kapitału rosyjskich inwestorów w stronę Bitcoina - zwłaszcza tych, którzy szukali bezpiecznej, szybko wymienialnej i stabilnej alternatywy dla swoich pieniędzy.

Na tym jednak rola kryptowalut podczas inwazji Rosji się nie skończyła. Prezydent Ukrainy podpisał ustawę o legalizacji sektora kryptowalut w Ukrainie, zezwalając bankom na otwieranie rachunków dla firm ze świata kryptowalut i legalizując działalność giełd kryptowalut w Ukrainie. Podczas tej tragicznej sytuacji wojennej Ukraina stała się pierwszym krajem na świecie, który oficjalnie akceptuje darowizny finansowe w kryptowalutach. Wiele firm i celebrytów z szerszej społeczności świata kryptowalut zmanifestowało swoją solidarność i w ciągu kilku tygodni wysłało do Ukrainy kryptowaluty o łącznej wartości ponad 100 milionów dolarów.

Z drugiej strony, sankcje gospodarcze nałożone na Rosję przez sojuszników Ukrainy uniemożliwiły rosyjskim instytucjom wejście na światowe rynki finansowe. Powstała teoria, że Rosja sięgnie po kryptowaluty po to, by obejść sankcje nałożone przez Zachód. Jednak Rosja nie uniknie sankcji za pomocą Bitcoina i kryptowalut, ponieważ rynek

kryptowalut nie jest wystarczająco obszerny i wystarczająco płynny, aby pokryć potrzeby finansowe Rosji. Ponadto, pseudonimizacja transakcji pozwala władzom na kojarzenie adresów publicznych z rzeczywistymi osobami, co w praktyce umożliwia bezpośrednie śledzenie niepożądanych transakcji.

Parlament Europejski i zakaz dotyczący kryptowalut opartych na protokole Proof-of-Work

Na początku tego roku świat obiegła informacja, że Unia Europejska może zakazać używania kryptowalut opartych na mechanizmie konsensualnym Proof-of-Work. Dwie najpopularniejsze kryptowaluty, Bitcoin i Ethereum, również należą do tej kategorii. Oświadczenie zostało przygotowane przez Erika Thedéena, wiceprezesa Europejskiego Urzędu Nadzoru Giełd i Papierów Wartościowych (ESMA). Thedéen argumentował, że wydobywanie kryptowalut metodą PoW jest niezrównoważone energetycznie i niezgodne z Porozumieniem Paryskim. Zaproponował więc wprowadzenie zakazu wydobywania kryptowalut typu Proof-of-Work, popierając jednocześnie bardziej aktywne wykorzystanie kryptowalut typu Proof-of-Stake, które mają znacznie niższe zużycie energii.

Posiedzenie Komisji Parlamentu Europejskiego ds. Gospodarczych i Walutowych (ECON) odbyło się w pierwszej połowie marca. Podczas posiedzenia, jej członkowie głosowali nad zakazem stosowania aktywów kryptowalutowych opartych na mechanizmie Proof-of-Work. W procedurze głosowania 32 posłów opowiedziało się za odrzuceniem przedstawionej propozycji, podczas gdy tylko 24 posłów na szczęście było za jej zatwierdzeniem. Przepis dotyczący zakazu tego typu kryptowalut opartych na tym protokole jest również przewidziany w proponowanej dyrektywie Unii Europejskiej regulującej rynek kryptowalut o nazwie MiCa (Markets in Crypto-Assets), która obejmuje swoim zakresem kwestie zgodności z rygorystycznymi zasadami KYC i AML.

W oficjalnym komunikacie prasowym Parlamentu Europejskiego ogłoszono również, że obszerniejsza dyrektywa MiCa została zatwierdzona przez tę instytucję unijną. Oznacza to, że posłowie uzgodnili projekt przepisów dotyczących nadzoru, ochrony konsumentów i zrównoważonego rozwoju środowiska w zakresie kryptowalut. Bardziej konserwatywna wersja przepisów MiCa, z której usunięto najważniejszy punkt dotyczący zakazu stosowania kryptowalut opartych na Proof-of-Work, będzie teraz przedmiotem negocjacji między Parlamentem Europejskim, Komisją Europejską i Radą Unii Europejskiej.

Rosnąca liczba inwestorów kryptowalut

Najnowsze badanie przeprowadzone przez Huobi Group, operatora jednej z największych giełd kryptowalutowych Huobi, dostarczyło interesujące statystyki dotyczące inwestorów kryptowalut.

Jak wynika z Crypto Perception Report 2022, około 70% inwestorów kryptowalut w Stanach Zjednoczonych nie zaczęło inwestować w cyfrowe aktywa do 2021 roku. W połowie grudnia 2021 roku firma przeprowadziła ankietę wśród około 3 100 Amerykanów, by ocenić wiedzę respondentów na temat kryptowalut i ich opinię na temat masowego wzrostu rynku kryptowalut w 2021 roku.

Badanie wykazało, że aż 68% respondentów po raz pierwszy zetknęło się z kryptowalutami w ubiegłym roku. Około 21% z nich zaczęło inwestować w kryptowaluty dwa lata temu, a 11% inwestorów zaczęło inwestować w kryptowaluty ponad dwa lata temu. Jak wynika z badania, inwestorzy ostrożnie podchodzili do swoich pierwszych inwestycji. Aż 46% respondentów stwierdziło, że zainwestowało w kryptowaluty 1 000 dolarów lub mniej. Prawie 25% respondentów przyznało, że zainwestowało w kryptowaluty od 1 000 do 10 000 dolarów. Kolejne 29% inwestorów posiada kryptowaluty o łącznej wartości przekraczającej

10	000	dolarów.
----	-----	----------

Inną interesującą statystyką jest rosnąca liczba kobiet, które inwestują w kryptowaluty. Dane giełdowe Bitstamp wykazały, że liczba kobiet-inwestorów wzrosła o 198% w ciągu 2021 roku, przy czym większość inwestujących kobiet znajduje się w grupie wiekowej 30-35 lat. Jednak największe sukcesy odnoszą kobiety z grupy wiekowej 55-60 lat – są one bardziej otwarte na ryzyko i inwestowanie większych kwot w kryptowaluty.

Kobiety coraz śmielej zaczynają wypełniać wakaty w branży blockchain i kryptowalut. Według CoinMarketCap, liczba kobiet zatrudnionych w branży Crypto wzrosła o 43% w ciągu ostatniego roku. Jednak mężczyźni nadal dominują w tym świecie. Według najnowszych danych, 66% inwestorów kryptowalut to mężczyźni, a 55% z nich ma mniej niż 35 lat. W 2018 roku, według CoinDance, mężczyźni stanowili 91% społeczności Bitcoina.

Rozstrzygnięcie sprawy Bitfinex

W lutym pojawiła się kolejna ważna wiadomość ze świata kryptowalut. Po pięciu latach władzom USA udało się skonfiskować 3,6 miliarda dolarów w Bitcoinach w związku z włamaniem do Bitfinex, kiedy to w sierpniu 2016 roku skradziono aż 119 756 bitcoinów. Agentom specjalnym udało się uzyskać dostęp do ponad 94 tys. BTC podczas przeszukania domu pary podejrzanych, gdzie znaleziono pliki zawierające prywatne klucze do portfela.

Amerykański Departament Sprawiedliwości nakazał aresztowanie podejrzanych - małżeństwa Ilyi Lichtensteina i jego żony Heather Morgan - za domniemane spiskowanie i pranie pieniędzy za pośrednictwem kryptowalut związanych z włamaniem do giełdy Bitfinex, za co grozi im do 20 lat więzienia.

Od czasu włamania na Bitfinex w 2016 roku para hakerów ze skradzionymi Bitcoinami dokonywała regularnych, ale stosunkowo niewielkich przelewów w oddzielnych transakcjach. Mimo świadomości, że ich transakcje są pod obserwacją, para pozostawała aktywna na portalach społecznościowych i w przestrzeni publicznej. Do prania skradzionych kryptowalut wykorzystywali różne metody, w tym fałszywe tożsamości, rynki darknet'u oraz przenoszenie środków na inne kryptowaluty, wykorzystujące bardziej zaawansowane elementy anonimowości.

Jak wynika z konta Ilyi na Twitterze, był on biznesmenem, aniołem biznesu, inwestorem i programistą Web3. Jego żona zajmowała się bezpieczeństwem cybernetycznym i pisała artykuły dla magazynu Forbes, a w mediach społecznościowych przedstawiała się jako raperka pod pseudonimem „Razzlekhan”. Zespoły śledcze poinformowały, że pracowały nad namierzeniem tych funduszy od 2016 roku. Chociaż nie sprecyzowały, w jaki sposób dotarły do Morgana i Lichtensteina, zastępca dyrektora FBI powiedział, że agencja posiada własne „cyfrowe narzędzia do śledzenia”.

KRYPTOWALUTY A TRADYCYJNY ŚWIAT FINANSÓW

Mastercard oferuje doradztwo w zakresie kryptowalut

Mastercard stale rozszerza swoje usługi, również na świat kryptowalut. Firma rozpoczęła niedawno świadczenie usług konsultingowych w zakresie kryptowalut, by poprawić ogólną akceptację kryptowalut. Firma twierdzi również, że jej wysiłki ułatwią bankom bezpieczniejsze poruszanie się w tym środowisku i pomogą im przyjąć waluty cyfrowe. Działania konsultingowe Mastercard z bankami i sprzedawcami detalicznymi obejmują szeroki zakres usług związanych z cyfrowymi pieniędzmi: od szkoleń na wczesnym etapie, oceny zagrożeń i rozwoju kryptowalut i NFT w skali całego banku, po karty do gry w kryptowaluty i projektowanie aplikacji kryptograficznych.

W styczniu Mastercard nawiązał nawet współpracę z giełdą Coinbase, aby uczynić fenomen NFT bardziej dostępnym dla ogółu społeczeństwa. Zainteresowani będą mogli użyć swojej debetowej karty Mastercard do zakupów na nadchodzącym rynku NFT w Coinbase.

KPMG kupuje Bitcoiny

KPMG, kanadyjska filia światowej sieci świadczącej usługi konsultingowe, audytowe i doradcze, na początku lutego oficjalnie ogłosiła, że wprowadziła do swojego bilansu Bitcoina i Ethereum.

Firma stwierdziła w raporcie, że inwestycja ta odzwierciedla jej „przekonanie, że instytucjonalna akceptacja kryptowalut i technologii blockchain będzie nadal rosła i stanie się regularną częścią koszyka aktywów”. To ogłoszenie KPMG, firmy będącej członkiem tzw. BIG 4 - czterech największych firm audytorskich na świecie - jest uważane za najważniejszą jak dotąd wiadomość w tym roku w odniesieniu do akceptacji instytucjonalnej. Firma stała się w ten sposób częścią innych wielkich zwolenników kryptowalut, takich jak Microstrategy, Galaxy Digital i Tesla.

Do tej pory firma nie ujawniła jednak wolumenu kryptowalut. Ogłosiła jednak zakup jednostek emisji dwutlenku węgla w celu zrównoważenia emisji, które mogą być związane z zakupionymi BTC i ETH. KPMG stwierdziła również, że kompensaty emisji dwutlenku węgla zostały dodane w celu wypełnienia zobowiązań w zakresie ochrony środowiska, spraw społecznych i zarządzania. Kryptowaluty zostały zakupione za pośrednictwem firmy Gemini Trust Co., która zapewniła ich przechowywanie.

Kryptowaluty jako oficjalna waluta w mieście Lugano

Szwajcarskie miasto Lugano w południowej Szwajcarii ogłosiło w marcu, że przyjmie Bitcoin, stablecoin Tether i token Lugano LVGA jako legalny środek płatniczy. Wymienione kryptowaluty będą zatem akceptowane w tym mieście na równi z frankiem szwajcarskim.

Paolo Ardoino, dyrektor techniczny Tether, powiedział, że firma, we współpracy z urzędnikami Lugano, utworzyła specjalny fundusz w wysokości 3 milionów franków szwajcarskich i będzie nadal pracować, aby wspomóc przyjęcie BTC, USDT i LVGA w w tym mieście. Dyrektor naczelny Tethera wyraził przekonanie, że przyciągnie do Lugano wielkie talenty. Ponadto, decyzja władz miasta pomoże również Lugano stać się głównym centrum blockchain w Europie.

Szwajcaria jest jednym z krajów przyjaznych kryptowalutom już od dłuższego czasu. Mieszkańcy Lugano będą mogli uiszczać miejskie opłaty za pomocą wspomnianych kryptowalut, a wszelkie podmioty gospodarcze w tym mieście będą mogły także przyjmować je jako obowiązującą walutę.

Bank kryptowalut w stanie Wirginia

Senat Wirginii zrobił kolejny krok w stronę powszechnego przyjęcia kryptowalut po tym, jak jednogłośnie zatwierdził wniosek o zmianę prawa, aby umożliwić tradycyjnym bankom w Wirginii świadczenie usług przechowywania walut wirtualnych.

Ustawodawca Christopher H. Head przedstawił projekt ustawy w styczniu tego roku, ale został on zatwierdzony dopiero w marcu. Banki będą więc mogły oferować swoim klientom usługi zakupu i przechowywania kryptowalut. Instytucje oferujące te usługi będą jednak musiały przestrzegać surowych zasad, które dotyczą w szczególności odpowiednio skonstruowanego systemu zarządzania ryzykiem. Ustawa przeszła w głosowaniu stosunkiem głosów 39-0 i musi jeszcze zostać podpisana przez gubernatora Glenna Youngkina.

DANE ON-CHAIN

BTC – liczba aktywnych adresów



Źródło: Messari

Wskaźnik aktywnych adresów na łańcuchu blockchain Bitcoina ukazuje całkowitą liczbę unikalnych adresów aktywnych w sieci w okresie referencyjnym. Aktywność w tym przypadku oznacza, że adresy te były odbiorcami lub inicjatorami zmian w Księdze Głównej. Unikalność gwarantuje, że poszczególne adresy nie są liczone podwójnie. W pierwszym dniu tego roku kalendarzowego liczba aktywnych adresów wynosiła 695 722, a w ciągu pierwszego kwartału wzrosła aż o 40%, osiągając poziom 979 952 do dnia 31 marca 2022 roku.

BTC – adresy z saldem większym niż 0,001 BTC



Źródło: Messari

Wskaźnik liczby adresów z saldem większym niż 0,001 BTC odzwierciedla sumę unikalnych adresów posiadających co najmniej 0,001 BTC w okresie referencyjnym, o wartości około 45 dolarów. Liczba takich adresów wzrosła o prawie 3,7% w ciągu ostatnich trzech miesięcy, sygnalizując napływ i stały wzrost zainteresowania inwestorów Bitcoinem. Głównymi motywami gromadzenia Bitcoinów przez inwestorów detalicznych są najprawdopodobniej zysk, zabezpieczenie przed inflacją oraz spekulacje.

BTC – roczna aktywna podaż

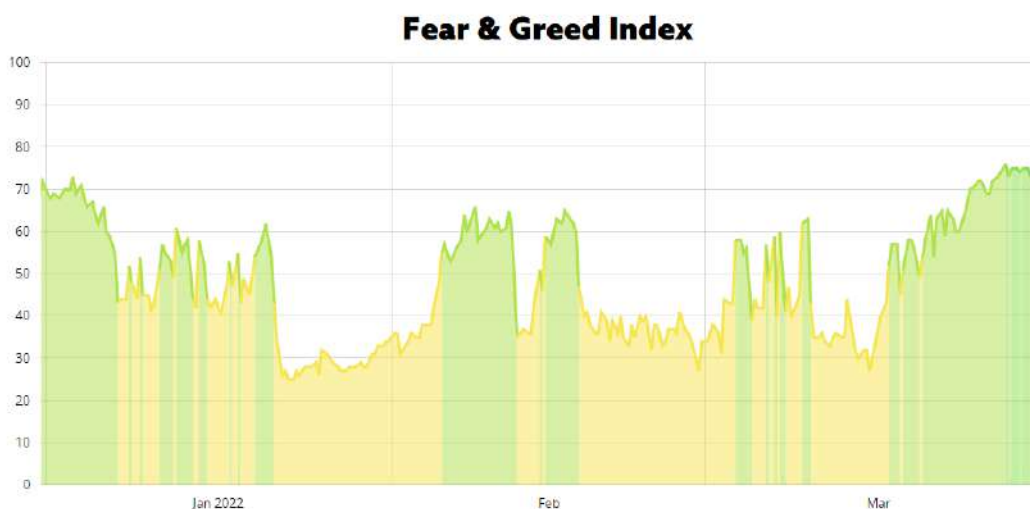


Źródło: Messari

Metryka rocznej aktywnej podaży określa sumę unikalnych lokalnych jednostek, które przynajmniej raz zawarły transakcję w okresie referencyjnym.

Jednostki natywne, które dokonały transakcji więcej niż raz, są liczone jednokrotnie. Liczba Bitcoinów, które były aktywne w ciągu ostatniego roku, nadal spada. Sygnalizuje to, że coraz więcej inwestorów trzyma swoje bitcoiny i nie prowadzi żadnej działalności związanej z ich migracją na giełdy. Ponadto trend ten powoduje spadek płynnej podaży na giełdach, co może w pewnym momencie wywołać szok podażowy. Jeśli popyt znacznie przewyższy podaż na giełdach, cena Bitcoina może poszybować w górę.

Indeks Strachu i Chciwości



Źródło: Messari

Indeks „Strachu i Chciwości”, który analizuje bieżące nastroje na rynku, znajdował się w przedziale „strach” i „chciwość” przez cały pierwszy kwartał, z wyjątkiem trzech dni. W okresie referencyjnym indeks ani razu nie znalazł się w czerwonej strefie skrajnego strachu, co świadczy o tym, że inwestorzy nadal są zainteresowani i mają apetyt na inwestowanie w Bitcoina, jak też inne alternatywne kryptowaluty.

ETH - Liczba adresów

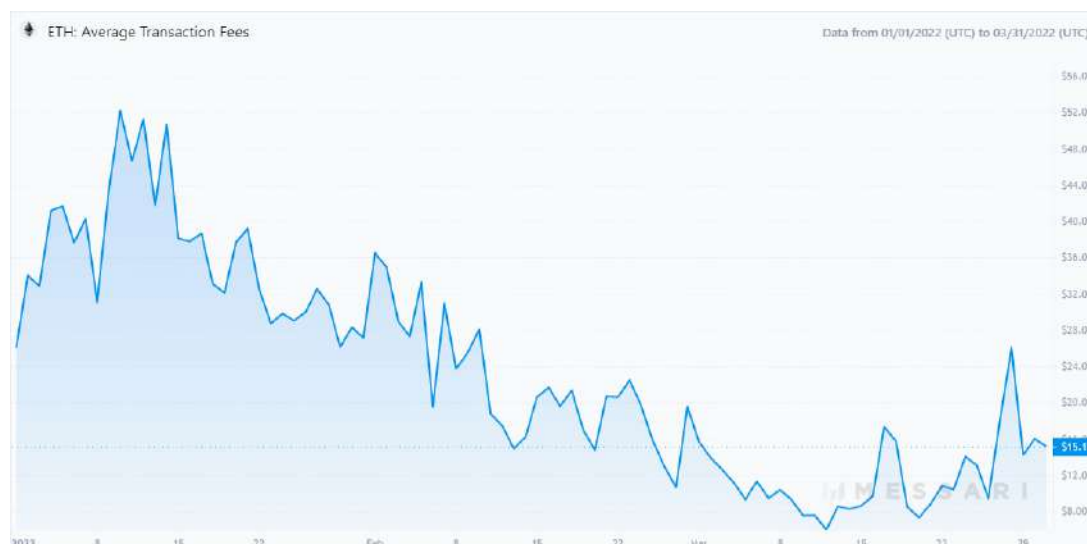


Źródło: Messari

Całkowita liczba adresów w sieci Ethereum nadal dynamicznie rośnie. W ciągu pierwszych trzech miesięcy nowego roku kalendarzowego liczba adresów w sieci Ethereum wzrosła o 8,57% i osiągnęła poziom 78 376 564 adresów.

Znaczący wzrost liczby adresów wskazuje na nie słabnące zainteresowanie użytkowników interakcją ze zdecentralizowanymi aplikacjami i kolekcjami NFT. Ponadto aktualizacja ETH 2.0 przyciąga uwagę wielu inwestorów, którzy gromadzą Ethereum jako aktywo inwestycyjne w długim horyzoncie czasowym.

ETH - średnia wysokość opłat transakcyjnych



Źródło: Messari

Za każdym razem, gdy w sieci Ethereum wykonywana jest operacja, pobiera się opłatę transakcyjną.

Wysokość opłaty zależy od stopnia złożoności transakcji oraz od tego, jak szybko użytkownik chce, aby transakcja została rozliczona. W pierwszym kwartale nastąpił znaczny spadek średniej wysokości opłaty transakcyjnej w sieci Ethereum. Do głównych przyczyn spadku opłat transakcyjnych w tej sieci należy zaliczyć rosnącą popularność alternatywnych platform blockchain skoncentrowanych na DeFi oraz rosnące zainteresowanie wykorzystaniem rozwiązań warstwy 2 (L2) na blockchainie Ethereum.

DeFi

Całkowita wartość zablokowana w zdecentralizowanych finansach (DeFi)

TOTAL VALUE (USD) LOCKED IN DEFI



Źródło: Defipulse

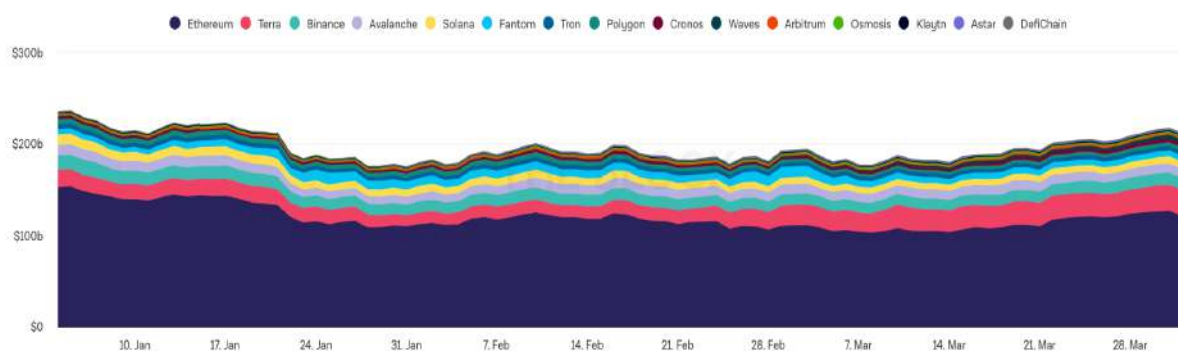
Wskaźnik TVL (total value locked) śledzi całkowitą wartość przechowywaną w zdecentralizowanych protokołach - czy są to pożyczki, staking kryptowalut, pule płynności, czy inne działania, przy pomocy których użytkownik „blokuje” swoje kryptowaluty w inteligentnym kontrakcie zdecentralizowanego protokołu, tym samym zapewniając płynność.

TVL daje nam wskazówki, na podstawie których możemy stwierdzić w jakim stopniu użytkownicy i inwestorzy są zainteresowani różnymi formami aktywności przy interakcji z protokołami takimi jak AAVE, Compound, Maker i wieloma innymi popularnymi projektami.

Początek roku charakteryzował się spadkiem indeksu TVL, który korelował z wahaniami cen BTC i innych kryptowalut. Cały sektor DeFi odnotował znaczne spadki, ale protokoły w sieci Ethereum okazały się bardziej stabilne w czasie pogorszenia koniunktury na rynku w porównaniu z innymi, rzadziej używanymi sieciami. Jednak niektóre wyjątki, takie jak Terra, dobrze poradziły sobie w obliczu spadków rynku.

W ostatnich miesiącach TVL skonsolidował się w przedziale od 73 miliardów do 85 miliardów dolarów, co wskazuje na stabilne zainteresowanie. Wpływ na to ma kilka czynników. Istotnym bodźcem, który „ciągnie” TVL w dół, jest niepewność co do regulacji całego sektora DeFi, wyczekiwanej nie tylko przez firmy tworzące te protokoły, ale także przez inwestorów i zwykłych użytkowników. Pozytywnym aspektem jest jednak to, że instytucje zaczynają się interesować DeFi i chcą uczestniczyć w tego rodzaju działalności, ponieważ DeFi oferuje nowe możliwości zarządzania ryzykiem, arbitrażu i handlu. Wyższe ryzyko oznacza również wyższe zyski niż w przypadku tradycyjnych obligacji, akcji czy handlu na rynku Forex.

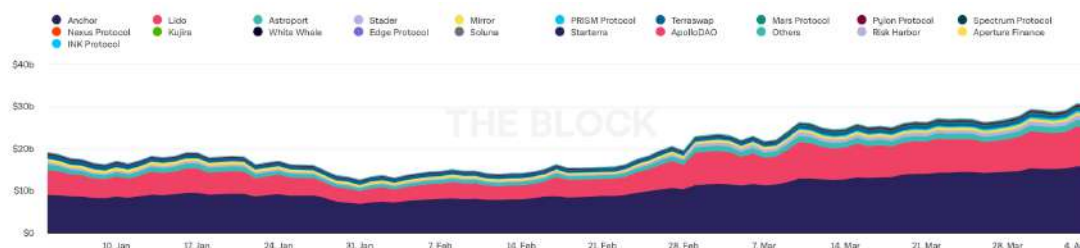
Najbliższe miesiące będą niezwykle istotne z uwagi na konieczność znalezienia równowagi między regulacjami a rosnącym zainteresowaniem inwestycjami, mając na uwadze przyszłe zastosowanie systemu DeFi w środowisku instytucjonalnym.



Źródło: theblockcrypto

Ethereum pozostaje najpopularniejszą platformą dla zawierania tzw. smart kontraktów. Terra, Binance Smart Chain, Avalanche, Solana i Fantom pozostają w czołówce jako popularne alternatywy, na których obecnie rozwijanych jest wiele konkurencyjnych projektów DeFi. Największy względny wzrost odnotowano w sieci Terra – jej token Luna, w przeciwieństwie do innych konkurencyjnych projektów, znajduje się obecnie na najwyższym poziomie.'

Przykładowy DeFi – Zbliżenie na Terę

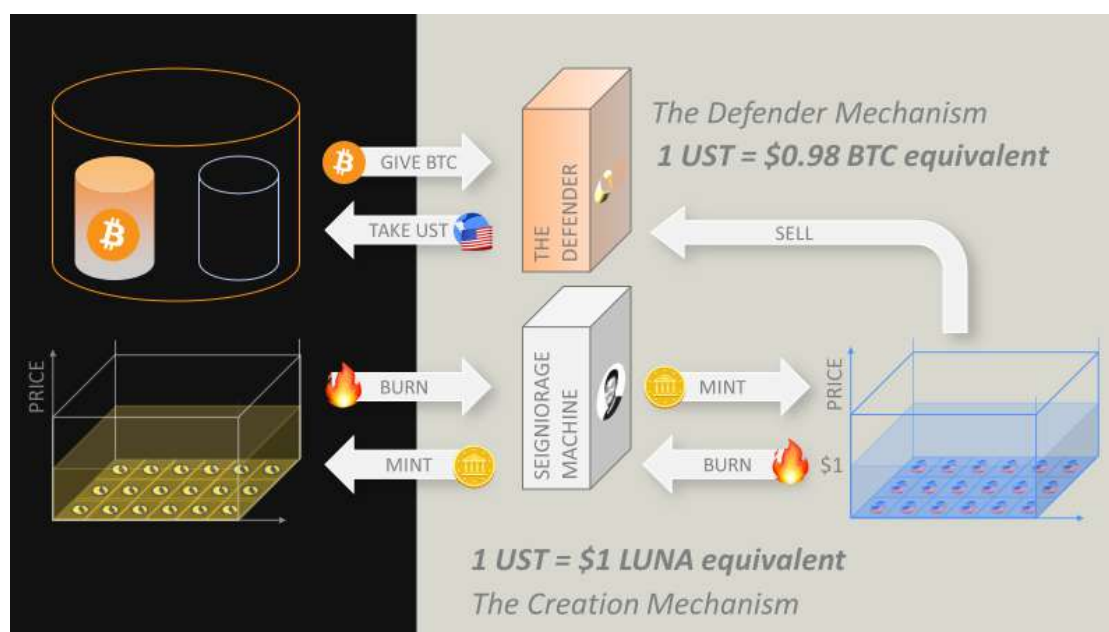


Źródło: theblockcrypto

Wskaźnik TVL dla projektów Terra znacznie wzrósł, zwłaszcza w ostatnich miesiącach, wskazując na szybkie przyjmowanie się projektów i poszerzanie bazy użytkowników. Dynamiczny rozwój ekosystemu był napędzany przez wsparcie techniczne dla twórców aplikacji blockchain. Doprowadziło to do zwiększenia możliwości inwestycyjnych w projektach takich jak Anchor savings czy Lido, pozwalających użytkownikom obstawiać lub zarabiać na odsetkach od stablecoinów, co jest atrakcyjnym rozwiązaniem gdy ceny kryptowalut są w stagnacji. TerraSwap to zdecentralizowana giełda, będąca alternatywą dla giełdy Uniswap w sieci Ethereum. Odnotowuje ona wzrost wolumenu obrotów, szczególnie w ostatnich tygodniach – wraz z rekordowym wzrostem liczby użytkowników korzystających z Terra Station Wallet.

Terra gromadzi Bitcoin

Luna Foundation Guard (LFG) jest organizacją non-profit z siedzibą w Singapurze, której celem jest zapewnienie większej suwerenności ekonomicznej, bezpieczeństwa i trwałości oprogramowania oraz aplikacji typu open source, pomagających budować i rozwijać zdecentralizowaną gospodarkę. Organizacja kierowana przez Do Kwon, założyciela platformy Terra, planuje zakup Bitcoinów za kwotę do 10 miliardów dolarów. Mają one posłużyć jako rezerwa wspierająca stabilność cenową stablecoina UST.



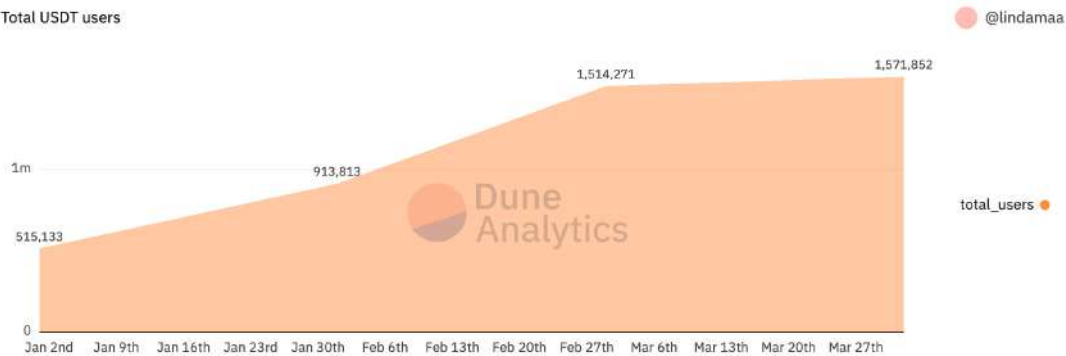
Źródło: https://twitter.com/danku_r

TerraUSD (UST) to najbardziej znany i najpotężniejszy stablecoin zbudowany na blockchainie Terra. Stablecoin UST jest powiązany wartościowo z dolarem amerykańskim w stosunku 1: 1. Za emisją UST nie stoi żaden konkretny podmiot ani firma, ponieważ zasoby pieniężne UST są kontrolowane algorytmicznie, natomiast oferta rynkowa stablecoinów UST jest określana przez emisję lub spalenie tokena LUNA. Popularność tego algorytmicznego stablecoina rośnie w błyskawicznym tempie, a jego kapitalizacja rynkowa wynosi już ponad 16 miliardów dolarów.

Organizacja dokonała do tej pory kilku zakupów i obecnie posiada ponad 30 000 Bitcoinów o łącznej wartości ponad 1,4 miliarda dolarów. Jednak do końca zakupów jeszcze daleko, ponieważ Kwon planuje wydać na zakup BTC łącznie do 10 miliardów dolarów. Rodzimy token sieci, LUNA, również reaguje na te zakupy i notuje historyczne rekordy.

Stablecoiny

Q1 Total USDT users



Źródło: Dune Analytics

W pierwszym kwartale odnotowano znaczący wzrost zainteresowania stablecoinami. Szczególnie w czasach korekt i konsolidacji cen ludzie często sięgają po stablecoiny kierując się różnymi motywami. Wiele osób wykorzystuje stablecoiny, zwłaszcza Tether, jako zabezpieczenie do handlu kontraktami terminowymi przy otwieraniu krótkich pozycji, dzięki czemu mogą zyskać nawet podczas spadków cen. Inni używają stablecoinów jako opcji do przechowywania swoich zysków lub dostarczają zakupione stablecoiny jako płynność do pożyczek, czerpiąc zyski z odsetek od pożyczek. Zjawisko to obserwowaliśmy kilkakrotnie w roku 2021, w okresach, gdy cena kryptowalut była bardziej stabilna, a ceny nie osiągały absolutnych szczytów.

Wykres przedstawia proporcje poszczególnych stablecoinów w obiegu. Tether (USDT) pozostaje najczęściej używaną alternatywą, ale jego dominacja zmniejszyła się o 5% w I kwartale. USDC i BUSD utrzymują się na stabilnym poziomie procentowego udziału w całkowitym obiegu wszystkich stablecoinów. UST (TerraUSD) poprawił się najbardziej pod względem udziału, głównie ze względu na ekspansję DeFi na blockchainie Terra.



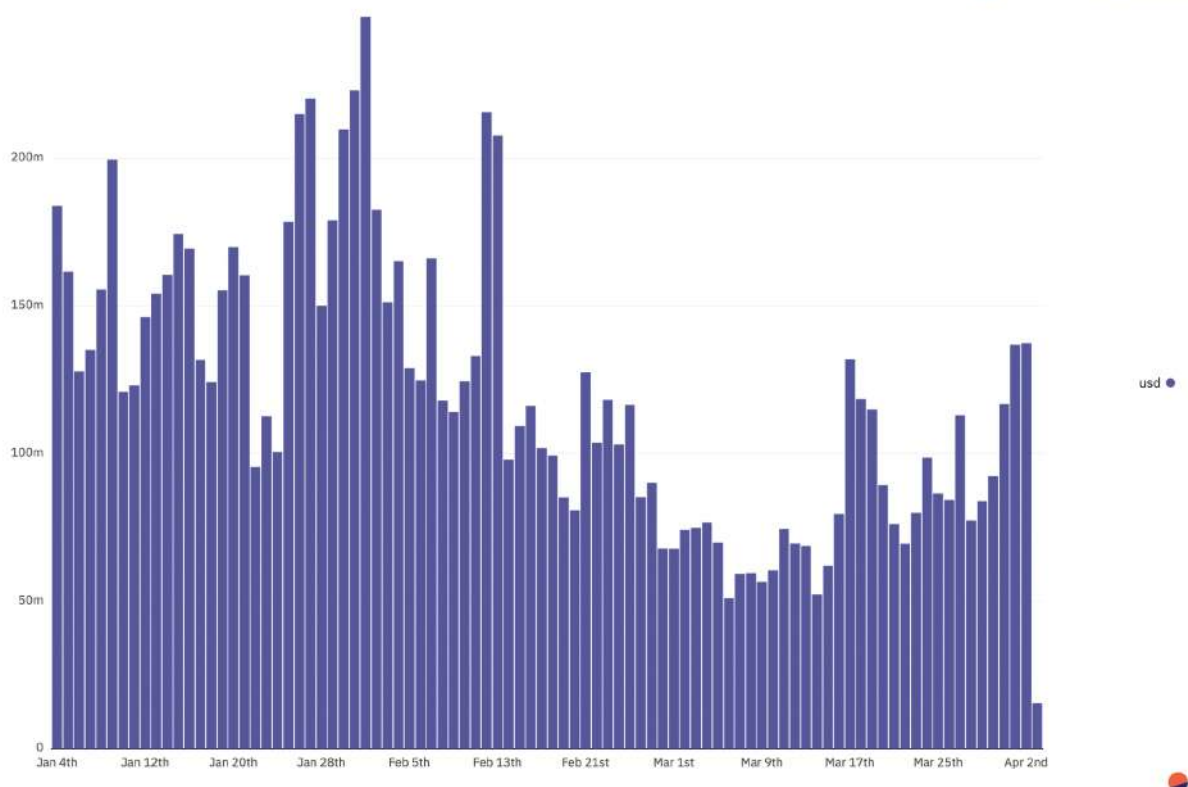
Źródło: theblockcrypto

NFT I METAVERSE

Wolumen obrotu na platformie OpenSea

OpenSea daily volume (Ethereum)

@rchen8 with Dune Analytics



Źródło: Dune Analytics







NFTs to nadal bardzo popularny temat i można powiedzieć, że szzał, z którym mieliśmy do czynienia w 2021 roku, trwa nadal. Zainteresowanie NFT i wolumeny handlu korelują do pewnego stopnia z ruchami cenowymi Bitcoina i innych kryptowalut. Jeśli na rynku panuje niepewność, a ceny kryptowalut idą w dół, możemy spodziewać się mniejszego zainteresowania NFT. Gdy cena BTC ustabilizowała się w marcu, wolumeny i entuzjazm dla spekulacji NFT ponownie wzrosły.

Nowe kolekcje NFT pojawiają się codziennie na popularnych giełdach NFT, takich jak OpenSea, Rarible czy LooksRare. Niektóre z nich kończą jako bezwartościowe pliki JPEG, podczas gdy inne stają się drogą do sukcesu i mogą przynieść duże zyski. To, co wyróżnia kolekcje NFT takie jak Bored Ape Yacht Club czy Akuki, to wspierająca społeczność, dopracowana ścieżka rozwoju, różne możliwości kreatywnego wykorzystania NFT (np. sprzedaż towarów z NFT), liczne wydarzenia oraz współpraca z artystami i celebrytami.

Firma stojąca za Bored Ape Yacht Club (BAYC) kupiła prawa do Cryptopunks

Yuga Labs to firma stojąca za stworzeniem popularnej kolekcji NFT o nazwie Bored Ape Yacht Club, która stała się kolekcją numer 1 pod względem wolumenu obrotu oraz ceny minimalnej za 1 NFT, czyli najniższej ceny, po jakiej można nabyć NFT z tej kolekcji. W I kwartale firma kupiła prawa do dwóch innych bardzo popularnych kolekcji NFT, Cryptopunks i Meebits, wspieranych przez konkurencyjną spółkę Larva Labs. Oprócz spekulacji na temat kosztów nabycia tych praw, toczy się również debata na temat przyczyn i przyszłości Cryptopunka, który zapoczątkował rynek NFT w 2021 roku. Od początku Yuga Labs skupiała się na marketingu społecznościowym i różnorodnych działaniach, takich jak przyznawanie praw własności intelektualnej właścicielom NFT, współpraca z artystami (m.in. Snoop Dog i Jimmy Fallon) oraz częste zrzuty, które trafiły do wielu fanów. Po tym przejściu, nie tylko właściciele BAYC NFT, ale także ci, którzy posiadają Cryptopunks lub Meebits, mogą sprzedawać przedmioty za pomocą posiadanych przez siebie NFT.

TOP 6 kolekcji NFT na platformie OpenSea

Collection	Volume ↕	24h %	7d %	Floor Price	Owners	Items
1  Bored Ape Yacht Club	↕ 70,300.38	+8.14%	-42.83%	↕ 109.99	6.4K	10.0K
2  Mutant Ape Yacht Club	↕ 49,705.58	+21.09%	-33.64%	↕ 24.39	12.3K	18.6K
3  Azuki	↕ 49,178.88	-70.26%	+71.10%	↕ 27	5.5K	10.0K
4  CryptoPunks	↕ 28,907.82	-35.96%	+4.82%	---	3.4K	10.0K
5  CLONE X - X TAKASHI MURAKAMI	↕ 28,715.16	-74.47%	+247.86%	↕ 20.8	8.9K	19.2K
6  World of Women Galaxy	↕ 22,487.9	+182.90%	-72.74%	↕ 1.65	10.9K	20.8K

Źródło: Open Sea

Na drugim miejscu, po popularnym BAYC, znajduje się Mutant Ape Yacht Club. Co ciekawe, te zmutowane małpy można stworzyć tylko wtedy, gdy poddamy istniejące NFT znudzonej małpy działaniu specjalnego składnika zwanego serum mutanta – można to osiągnąć gdy dojdzie do publicznej sprzedaży, w ramach której stworzymy zmutowaną małpę.

Z każdej znudzonej małpy możemy stworzyć zmutowaną małpę, jeśli mamy wyznaczoną liczbę surowic NFT (M1, M2 lub M3). Dla orientacji dodamy, że ceny małp-mutantów wynoszą obecnie kilkadziesiąt ETH.



Źródło: theblockcrypto

Kolekcja 10 000 NFT inspirowanych anime z serii Azuki również cieszy się ostatnio sporym zainteresowaniem. Podobnie jak inne udane kolekcje, Azuki ma swoją pełną pasję społeczność, napięty harmonogram na najbliższe miesiące oraz kilka ekscytujących kolaboracji. Chiru Labs, firma stojąca za Azuki, przedstawiła wizję, zgodnie z którą posiadacze NFT mogą uzyskać dostęp do „Ogrodu” - miejsca w Internecie, w którym sztuka, społeczność i kultura łączą się, tworząc magię. Na rynku dostępnych jest wiele NFT w stylu anime, a ta kolekcja inspirowana jest grą karcianą Pokémon. Od samego początku Azukies odniosły sukces, osiągając w pierwszym miesiącu obrót 300 milionów dolarów i pojawiając się w magazynie Forbes. W przyszłości ten obiecujący projekt planuje stworzenie serialu animowanego, gier, gadżetów, nawiązanie nowych kontaktów partnerskich, wprowadzenie na rynek żetonu BEAN i wiele innych niespodzianek.



Źródło: Forbes

Zdjęcia profilowe NFT na Twitterze

W ostatnich miesiącach sieć społecznościowa Twitter ogłosiła możliwość powiązania konta na Twitterze z kilkoma portfelami kryptowalutowymi Web3 (Metamask, Argent lub Coinbase Wallet). Ta nowa funkcjonalność umożliwia również wykorzystanie zakupionych NFT do połączenia z kontem na Twitterze oraz ustawienie wybranych NFT jako zdjęcia profilowego w tym serwisie. Portal społecznościowy współpracuje przy świadczeniu omawianej usługi z platformą Open Sea, największym rynkiem NFT. Na ten moment, jak podaje Twitter, jako zdjęcie profilowe można wykorzystać NFT standardu ERC-721 i ERC-1155.

Jeśli użytkownik założy profil NFT, grafika NFT na profilu będzie miała sześciokątną krawędź zamiast klasycznego okrągłego zdjęcia profilowego. Głównym celem tej różnicy jest podkreślenie wyjątkowości i autentyczności NFT. Jeśli ktoś spróbuje skopiować czyjąś grafikę NFT i użyć jej jako swojego zdjęcia profilowego, otrzyma standardową okrągłą ramkę. W ten sposób można odróżnić prawdziwych właścicieli kolekcji NFT od oszustów.

Jednak w tym obszarze nadal istnieje jeden problem. Załóżmy, że złodziej pobiera Twoje zdjęcie profilowe NFT, ponownie umieszcza je na platformie NFT i wystawia jako nowe NFT. W takim przypadku możliwe jest, że po połączeniu swojego portfela z kontem na Twitterze, otrzyma bezwartościowe, ale sześciokątne zdjęcie profilowe podobne do oryginalnego. Na razie nie wiadomo, w jaki sposób Twitter chce przeciwdziałać takim podróbkom.

Bored Ape Yacht Club i ApeCoin

Wielka akcja na rynku kryptowalutowym zapoczątkowała powstanie nowej monety o nazwie Ape Coin, która została wyemitowana dla posiadaczy kolekcji NFT Bored Ape Yacht Club. APE Coin jest rodzimą kryptowalutą ekosystemu BAYC. Od momentu jej uruchomienia każdy członek BAYC otrzymał 1 094 APE (wartych w tym czasie 128 000 dolarów), podczas gdy posiadacze Mutant Ape (MAYC) otrzymali 2 042 APE (wartych w tym czasie 26 068 dolarów).

Pomimo, że jest to zupełnie nowy token, natychmiast trafił on na najpopularniejsze giełdy, takie jak Coinbase, FTX, Kraken i Binance. ApeCoin jest notowany na publicznej giełdzie i obecnie wyceniany na 12 dolarów.

Pomimo ogromnego sukcesu i wysokich oczekiwań, airdrop nie przebiegł bez problemów. Już w dniu zrzutu oszuści próbowali wykorzystać tę okazję. Zrzutka została również poddana tzw. atakowi flash loan. W odróżnieniu od innych zrzutek, ta nie korzystała z mechanizmu snapshotowego, dzięki czemu użytkownicy mogli kupować NFT nawet w czasie trwania zrzutki, a tym samym żądać dystrybucji ApeCoinów w ten sposób.

ApeCoin ma zarówno wielu zwolenników, jak i przeciwników, a jego przyszłość pozostaje niejasna. Yuga Labs planuje przekształcić ApeCoin w token zarządzający i wykorzystać go w produktach i usługach Yuga, które planuje wprowadzić w przyszłości.



Źródło: @Rahim_Mahtab

Metaverse

Metaverse to słowo, które w ciągu ostatnich kilku miesięcy słyszymy zewsząd. Niezależnie od tego, czy chodzi o rozrywkę, gry, sztukę, pracę czy media społecznościowe - Metaverse ma ogromny potencjał, by zdobyć entuzjastów w tych dziedzinach i zaoferować im prawdziwe poczucie wirtualnej rzeczywistości. Metaverse to trójwymiarowa wersja Internetu, która oferuje interakcję online na wyższym poziomie niż ten, do którego byliśmy przyzwyczajeni. Kiedyś komunikowaliśmy się głównie za pomocą wiadomości i rozmów. Później doszły zdjęcia, filmy, streamingi czy TikTok. Kolejnym poziomem jest trójwymiarowa interakcja równoległa do świata fizycznego, przy pomocy której możemy swobodnie spędzać nasze cyfrowe życie i komunikować się z innymi ludźmi, na przykład za pomocą awatarów.

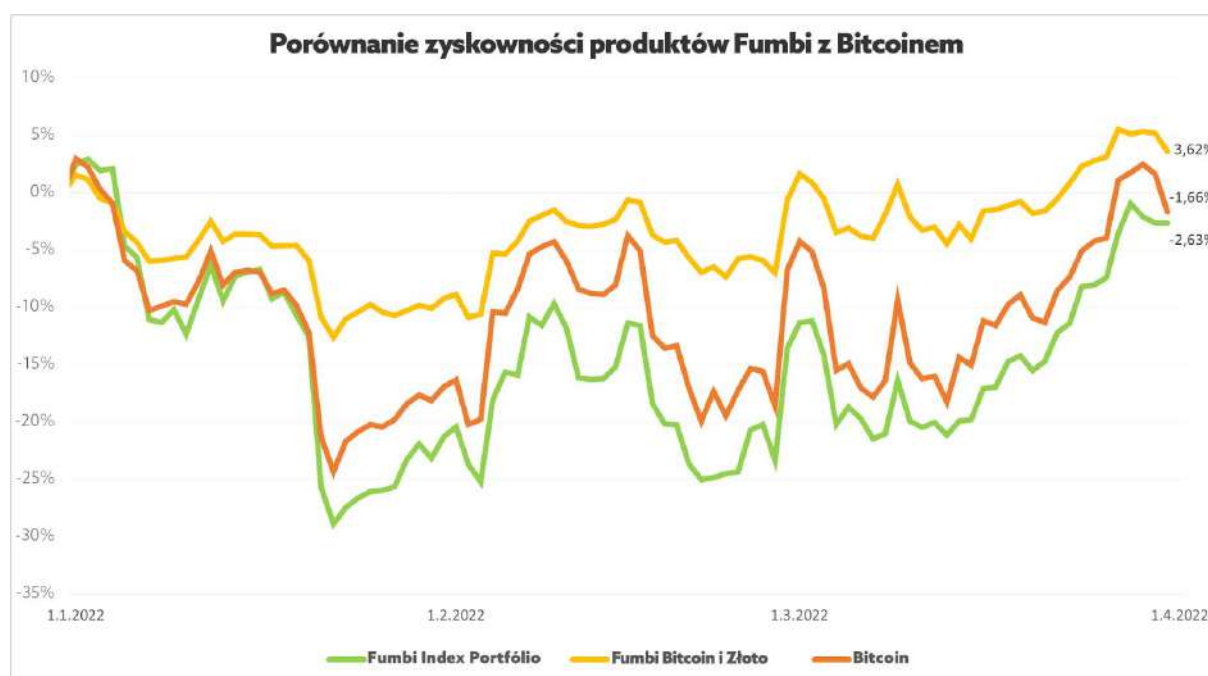
Czy ta idea wirtualnej rzeczywistości wydaje Wam się zupełnie szalona? W takim razie można być zaskoczonym, że firmy takie jak Meta (Facebook), Microsoft, Apple, Google, NVIDIA, Snapchat, Amazon i wiele innych inwestują w tę branżę. Przewiduje się, że do początku 2024 roku kapitalizacja rynkowa tej branży wzrośnie do około 800 miliardów dolarów.

Metaverse nie jest niczym nowym, zwłaszcza w świecie gier. Słowo to jest używane od dawna, a gracze mają już możliwość doświadczania różnych poziomów wirtualnej rzeczywistości. Jednak gdy Facebook zmienił nazwę na Meta i przedstawił światu swoją wizję przyszłości Metaverse, giganci technologiczni – Google, Apple, Microsoft i Meta – rywalizowali o to, kto pierwszy udostępni użytkownikom wirtualną rzeczywistość w domowym zaciszu, korzystając z zestawów VR (np. Oculus firmy Meta czy HoloLens firmy Microsoft). Spółka Google podjęła już jedną nieudaną próbę w tym kierunku – stworzyła inteligentne okulary Google Glass, które opuściły rynek kilka miesięcy po premierze w 2014 roku. Obecnie spekuluje się o tajnym projekcie o nazwie Project Iris, który powinien zaowocować wprowadzeniem zestawów AR na początku 2024 roku. W nadchodzących miesiącach i latach z pewnością możemy wiele oczekiwać. Zobaczmy, którzy giganci techniczni w końcu zaprezentują wirtualną rzeczywistość dla nas, zwykłych użytkowników.

FUMBI

Wydajność produktów Fumbi - 1 kwartał 2022 roku

Produkt	Stopa zwrotu (%)
Fumbi Index Portfolio	-2,63 %
Fumbi Bitcoin i Złoto	+3,62 %



Źródło: Fumbi Research

Bitcoin i większość altcoinów zamknęła pierwszy kwartał na minusie. Choć cena Bitcoina spadła tylko o mniej niż -1,7%, Ethereum zamknęło kwartał ze stratą sięgającą -10%. Nasz produkt Fumbi Index Portfolio, składający się z Bitcoina i 23 altcoinów, odnotował w ciągu pierwszych trzech miesięcy stratę w wysokości -2,63%.

Pomimo pogorszenia koniunktury na rynku kryptowalut, produkt Fumbi Bitcoin i Złoto osiągnął dodatnią stopę zwrotu. Chociaż sam Bitcoin był na minusie, pogorszenie koniunktury doskonale pokazało siłę i stabilność prawdziwego złota, co pozwoliło utrzymać wyniki indeksu na pozytywnym poziomie.

Fumbi otrzymało prestiżową nagrodę Superbrands Slovakia 2022

Jesteśmy pierwszą firmą inwestującą w kryptowaluty na Słowacji, która została uznana za jedną z najlepszych marek na rynku przez niezależny program Superbrands.

Międzynarodowy program Superbrands jest najbardziej prestiżowym, niezależnym, globalnym gremium oceniającym marki biznesowe. Co roku wybiera najlepsze marki na rynku w oparciu o wyniki biznesowe i badania opinii publicznej. Marki te są następnie oceniane przez Radę Marek, w skład której wchodzi eksperci z dziedziny biznesu, komunikacji, marketingu i mediów.

Do grona najsilniejszych marek dołączyło nasze Fumbi. Jesteśmy na rynku od 2018 roku i od tego czasu pozyskaliśmy ponad 90 tys. użytkowników, a także rozszerzyliśmy działalność na sąsiednie rynki. W 2021 roku przeszliśmy rebranding i udało nam się wypuścić pierwszą w Europie telewizyjną reklamę inwestycji w kryptowaluty.

"Cieszymy się, że możemy dołączyć do znanych i szanowanych firm, które już otrzymały tę nagrodę, takich jak Kaufland, dm-drogerie markt, Mecom i JOJ Group. W 2021 roku znacznie zwiększyliśmy liczbę naszych pracowników i liczbę działań komunikacyjnych. Cieszę się, że objawiło się to również w postaci tej nagrody" - powiedział o sukcesie Boris Haško, nasz Dyrektor ds. Marketingu.

Plany na 2022 rok - nowe produkty i jeszcze więcej możliwości

Jako platforma, która wprowadziła innowacyjne, proste i bezpieczne inwestowanie w kryptowaluty na Słowację, postanowiliśmy zrobić kolejny krok naprzód w naszej serii innowacji na 2022 rok.

W tym roku planujemy jeszcze bardziej rozszerzyć nasze usługi inwestowania w kryptowaluty. Oznacza to większą swobodę, więcej produktów, elastyczność i, co najważniejsze, większy wybór kryptowalut. Nadążanie za najnowszymi trendami ze świata kryptowalut jest dla nas kluczowym motorem innowacji.

Nasz zespół już pracuje nad rozwojem produktów, które pozwolą naszym klientom w prosty i bezpieczny sposób inwestować w szerszą gamę kryptowalut. Bardziej odważni inwestorzy będą mieli większą elastyczność w tym, jak inwestują swoje środki, a nasze produkty będą nadal przyczyniać się do eliminowania paraliżu decyzyjnego i zbyt ryzykownych strategii. Do realizacji tych celów służyć będą różne tematyczne szablony inwestycyjne, które wkrótce zaprezentujemy. Najbardziej odważni inwestorzy będą mogli nawet skonstruować portfel inwestycyjny w oparciu o własne preferencje.

Dodatkowo opracowujemy również produkty zapewniające dochód pasywny, nową aplikację mobilną, kartę płatniczą umożliwiającą korzystanie z kryptowalut do płacenia za towary i usługi, a nawet poszerzymy zakres naszych produktów dla klientów korporacyjnych. Tak więc nasi klienci mają naprawdę mają na co czekać!

ZAINWESTUJ W KRYPTOWALUTY Z FUMBI

Wykorzystaj potencjał kryptowalut i inwestuj z nami łatwo, bezpiecznie i przy pomocy kilku kliknięć. Rozpowszechniamy kryptowaluty dla szerokiego grona odbiorców, oferując możliwość dokonywania niewielkich depozytów i minimalizując wszelkie możliwe ryzyko. Od 2018 roku zaufało nam już ponad 100 000 użytkowników.

W Fumbi możesz zainwestować zarówno w portfel, jak i w poszczególne kryptowaluty przy depozytach zaczynających się od 50 euro.

Portfolio produktów Fumbi

- **Fumbi Index Portfolio** - Nasz najpopularniejszy produkt Fumbi Index Portfolio składa się obecnie z ponad 20 najlepszych i sprawdzonych kryptowalut. Zaawansowany algorytm Fumbi odzwierciedla wzrost całego rynku krypto.
- **Fumbi Własny Wybór** - Przy pomocy Fumbi Własny Wybór oferujemy każdemu możliwość inwestowania w wybraną przez siebie kryptowalutę. Wybierz swoją preferowaną kryptowalutę i inwestuj w nią łatwo, wygodnie i bezpiecznie.

- **Fumbi Bitcoin i Złoto** - Unikalny na skalę światową produkt Fumbi Bitcoin i Gold monitoruje wartość Bitcoina i kryptowaluty PAX Gold, zabezpieczonej prawdziwym złotem. Algorytm dzieli Twoje środki finansowe w stosunku 50:50. Inteligentnie kupuje kryptowalutę, która spadła, i sprzedaje tę, która wzrosła. Dzięki takiemu połączeniu możesz łatwo i bezstresowo oszczędzać na swoją przyszłość.
- **Fumbi Business Choice** - Wycień bezpiecznie aktywa swojej firmy dzięki pierwszej firmie na Słowacji, która udostępnia zaawansowane narzędzie do inwestowania w kryptowaluty dla osób prawnych.
- **Skrytka Fumbi** - Kupiłeś kryptowaluty i zastanawiasz się, jak je najbezpieczniej przechowywać? Skorzystaj z najwyższej klasy usługi przechowywania kryptowalut w Fumbi. Współpracujemy z liderami rynku, aby Twoje kryptowaluty były zawsze bezpieczne.

www.fumbi.network