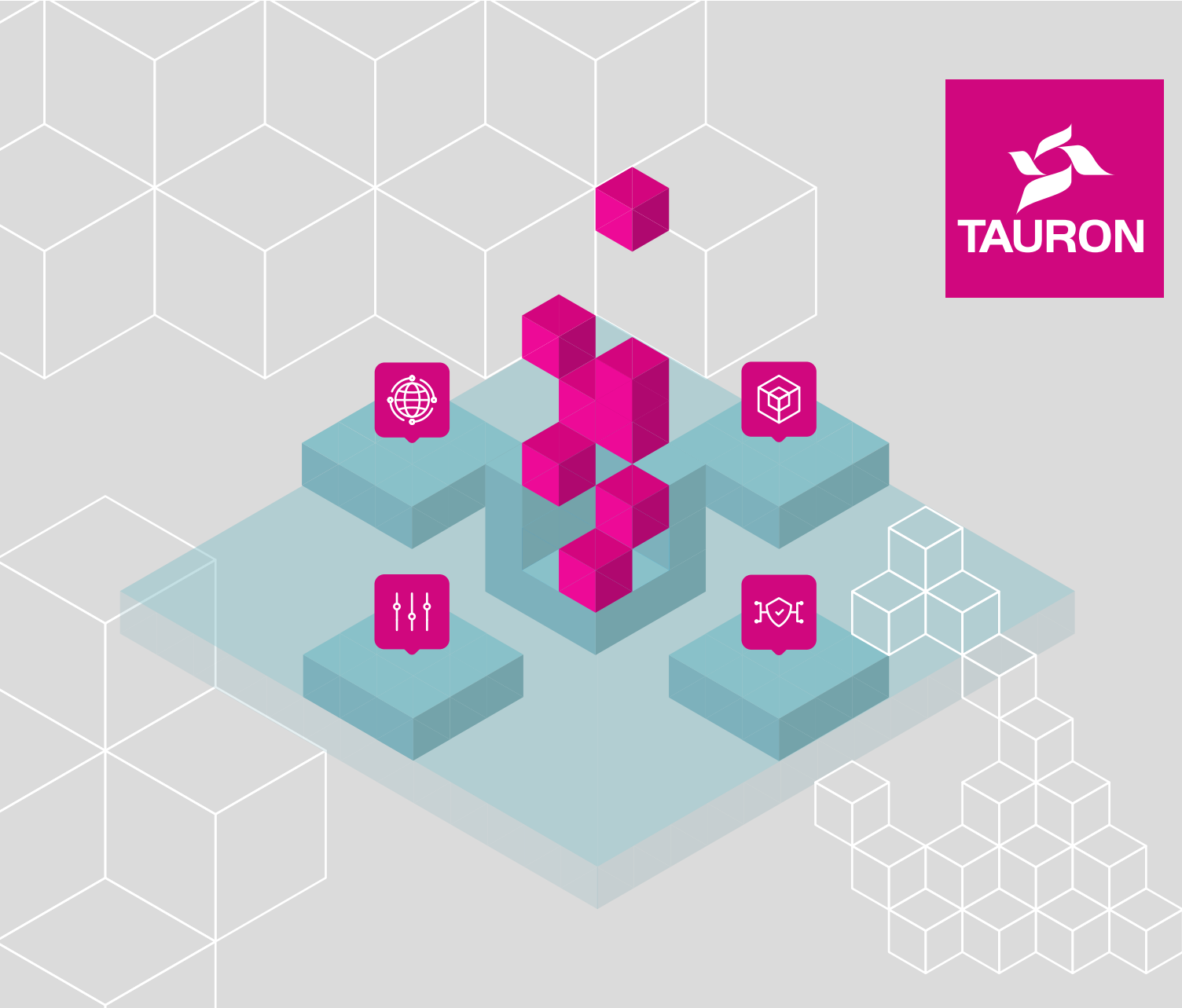




PORADNIK

Czym jest technologia blockchain?

Z PORADNIKA DOWIESZ SIĘ:

- czym jest technologia blockchain,
- o praktycznym zastosowaniu technologii blockchain,
- o różnicach pomiędzy technologią blockchain a klasyczną bazą danych,
- czy blockchain jest bezpieczny.

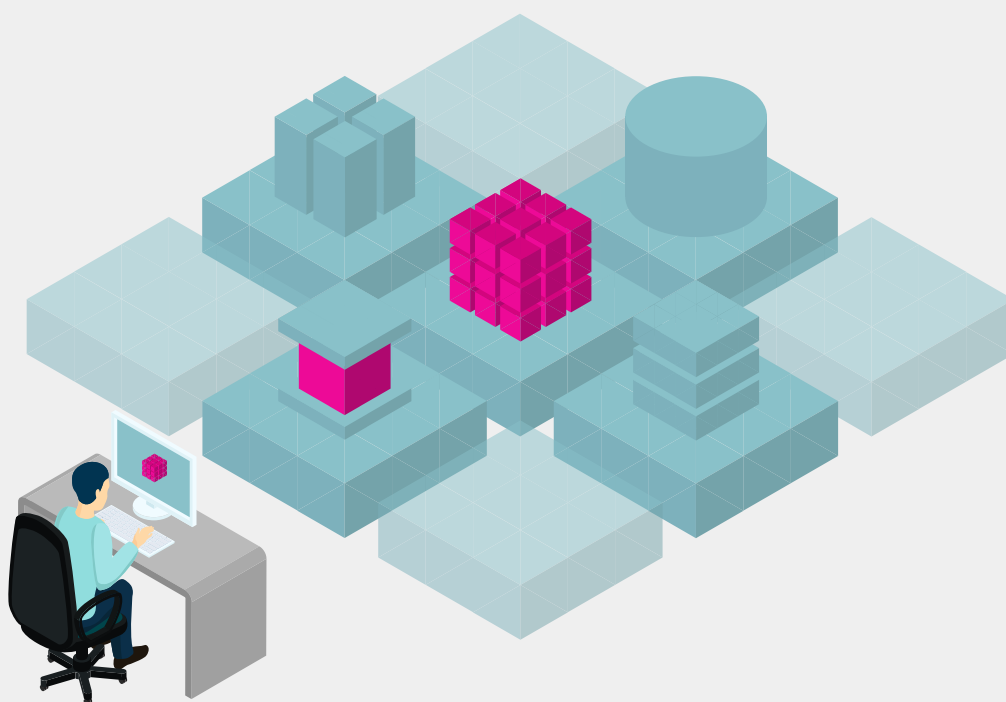
Spis treści

Czym jest technologia blockchain?	3
Historia technologii blockchain	5
Jak blockchain zmienia świat w praktyce? 11 obszarów zastosowań	8
Co odróżnia blockchain od stosowanych do tej pory rozwiązań?	14
Czy blockchain jest bezpieczny?	15
Zalety blockchain – poznaj 5 korzyści stosowania technologii blockchain!	17
Przyszłość technologii blockchain. Dlaczego warto inwestować w projekty wykorzystujące łańcuchy bloków?	20



Czym jest technologia blockchain?

Współczesny świat błyskawicznie zmieniają nowe technologie. Jeszcze niedawno sztuczna inteligencja, wirtualna i rozszerzona rzeczywistość, internet rzeczy, rozwiązania chmurowe, technologie biometryczne oraz wiele innych pozostawały w sferze wyobraźni. Nic więc dziwnego, że pojęcia niesione wraz z postępem technologicznym, takie jak łańcuch bloków tworzony przy użyciu kryptografii, brzmią dość abstrakcyjnie.



Technologia blockchain – co to jest?

Mówi się, że nie taki diabeł straszny, jak go malują. Z technologią blockchain jest podobnie – nie jest ona tak skomplikowana, na jaką wygląda. Najprościej mówiąc, **blockchain, czyli łańcuch bloków, to cyfrowa księga rachunkowa, która służy do przechowywania oraz przesyłania informacji o transakcjach zawartych w internecie.** Informacje te są ułożone w następujących po sobie blokach danych, które wspólnie tworzą **łańcuch bloków**. Dokonanie zapisu transakcji w **blockchain jest procedurą nieodwracalną**, a ewentualna próba zmiany zapisów w poszczególnych blokach sprawia, że zmienia się cały łańcuch bloków, co natychmiast wyłapywane jest na węzłach. To zaś sprawia, że wszelkie próby oszustwa, manipulacji, usuwania i wprowadzania nieautoryzowanych transakcji zostają podczas weryfikacji natychmiast odrzucone, a tym samym nie zostają uwzględnione w **łańcuchu bloków**.

Cechą charakterystyczną technologii blockchain jest to, że **łańcuchy bloków** mogą funkcjonować jako rozproszona baza danych. W praktyce oznacza to, że **każdy komputer podłączony do sieci może brać udział w przesyłaniu, a także uwierzytelnianiu transakcji**. W dodatku nie potrzeba instytucji zarządzającej i nadzorującej, więc jest to system całkowicie niezależny.

Zatem jak działa blockchain?

Jako transparentna, rozproszona i zdecentralizowana cyfrowa księga rachunkowa, odporna na oszustwa, manipulacje i cyberataki, gwarantująca użytkownikom anonimowość, a także zapewniająca całkowitą niezależność od zewnętrznych instytucji.

Zastosowanie technologii blockchain

Jak wspomnieliśmy, technologia blockchain jest wykorzystywana do rejestrowania informacji o różnych transakcjach zawieranych w sieci. Mogą to być wszelkiego rodzaju transakcje handlowe, transfery międzybankowe, przekazy pieniężne, pożyczki, transakcje wymiany walut. Oczywiście najpopularniejszym z zastosowań blockchain są zapisy transakcji związanych z kryptowalutami i tokenami NFT.

Jednak łańcuchy bloków mogą też służyć do bezpiecznego przechowywania dokumentacji, do weryfikacji tożsamości, do identyfikowania i śledzenia dóbr luksusowych, do prowadzenia ksiąg wieczystych, ksiąg akcyjnych i innych rejestrów.

W miarę upowszechniania się technologii blockchain powstają kolejne pomysły na jej wykorzystanie w codziennym życiu, na przykład do zautomatyzowanego liczenia głosów w wyborach i referendach, więc wszystko wskazuje na to, że blockchain jest coraz bliżej nas.



Ciekawostka

Estonia była pierwszym państwem na świecie, które wykorzystało w procesie wyborczym technologię blockchain. W 2007 roku przeprowadziła wybory parlamentarne z użyciem systemu i-Voting zbudowanego z wykorzystaniem łańcucha bloków. Pozwala on głosować każdemu obywatelowi z dowolnego miejsca na świecie. Policzono, że **technologia blockchain zaoszczędziła 11 000 dni, czyli 88 000 godzin roboczych**. Tyle czasu trzeba poświęcić, aby klasycznymi metodami przygotować i przeprowadzić wybory, a następnie przeliczyć głosy.



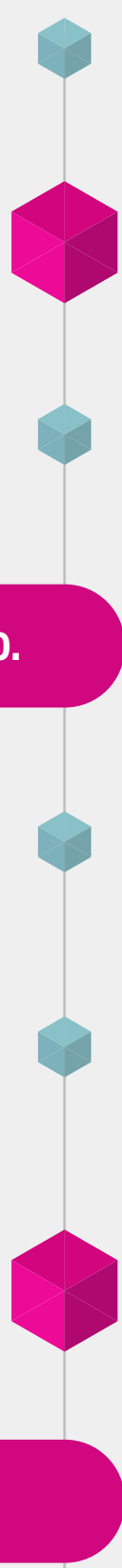
Historia technologii blockchain

Blockchain jest stosunkowo nową technologią, która znajduje zastosowanie w wielu branżach, m.in. w sektorze finansowym czy opiece zdrowotnej. Dzięki swojej innowacyjności i właściwościom jej popularność stale rośnie.



Lata 80.

Historia technologii blockchain sięga początku lat 80. XX w., gdy amerykański informatyk i kryptograf David Chaum opublikował pracę *Computer Systems Established, Maintained, and Trusted by Mutually Suspicious Groups* przedstawiającą pierwszą koncepcję łańcuchów bloków. Choć istniały już wtedy zdecentralizowane bazy danych, to koncepcja ta wyróżniała się na tle innych.



Lata 90.

Kilka lat później, a konkretnie w 1991 roku, amerykańscy naukowcy – kryptograf i informatyk Stuart Haber oraz fizyk Wakefield Scott Stornetta napisali pracę *How to Time-Stamp a Digital Document* dotyczącą oznaczania dokumentów znacznikami czasowymi. Pracę, która później została uznana za jedną z najważniejszych dla rozwoju kryptowalut. To właśnie w niej naukowcy opisał system używający zabezpieczonych kryptograficznie ciągów bloków do przechowywania dokumentów ze znacznikami czasu.

Niedługo później system został przez nich wzbogacony o drzewo skrótów, które zwiększyło jego wydajność i pozwoliło umieścić kilka dokumentów w jednym bloku. Niestety Wakefield Scott Stornetta i Stuart Haber wyprzedzili myśl swoje czasy i opatentowany przez nich system nie znalazł żadnego zastosowania. Co więcej – patent wygasł na cztery lata przed pojawieniem się bitcoina!

Technologią blockchain zainteresowano się dopiero kilkanaście lat później, kiedy amerykański programista Hal Finney opracował i wprowadził system RPoW (*Reusable Proof Of Work*). RPoW pozwalał na wymianę pomiędzy użytkownikami niewymiennych tokenów, podpisanych z użyciem klucza RSA, czyli asymetrycznego algorytmu kryptograficznego z kluczem publicznym. Zaprojektowany system uznaje się dziś za prototyp kryptowalut.

2000

Niedługo później kolejny amerykański informatyk i kryptograf – Nick Szabo opublikował koncepcję wirtualnej waluty Bit Gold, która została oparta o technologię łańcuchów bloków i inne powstałe w międzyczasie koncepcje. Podobną pracę wykonał chiński informatyk Wei Dai, tworząc walutę cyfrową o nazwie b-money. Powszechne zastosowanie zdobył jednak dopiero wprowadzony w 2009 roku przez osobę bądź grupę osób o pseudonimie Satoshi Nakamoto – bitcoin. To właśnie wtedy uruchomiono elektroniczny system gotówkowy **peer-to-peer**, z którego korzystamy obecnie i wyemitowano pierwszy blok. Na tym jednak historia technologii blockchain się nie zakończyła.

Pięć lat później powstał łańcuch bloków drugiej generacji, który wprowadził możliwość rozproszonego uruchamiania kodu programowego, czyli tzw. **smart contract**. Zbudowana na technologii blockchain platforma, obsługująca smart kontrakty, znana jest pod nazwą Ethereum. Oczywiście prace nad udoskonalaniem technologii blockchain cały czas trwają.



Ciekawostka

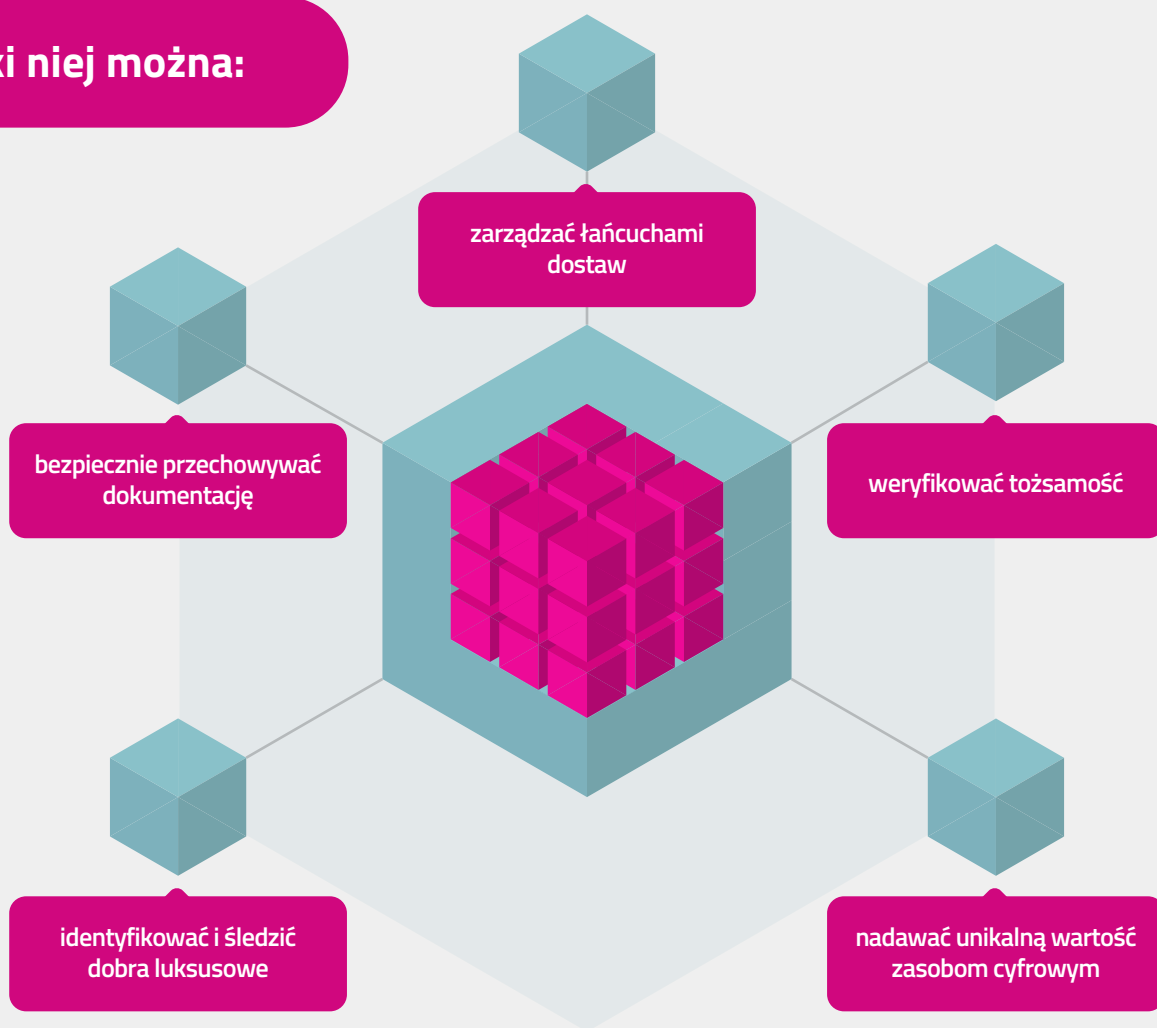
Pierwsza transakcja przy użyciu Bitcoina miała miejsce w 2010 roku, kiedy programista Laszlo Hanyecz kupił dwie pizze za 10000 bitcoinów. Dziś te Bitcoiny byłyby warte miliony dolarów!

Właściwości i zastosowanie technologii blockchain

W przeciwieństwie do wczesnych lat 80. i 90. XX w., w ostatnich latach łańcuchy bloków znalazły powszechne zastosowanie przede wszystkim do dokumentowania transakcji powstających w obrocie kryptowalutami. Wszystko dlatego, że **technologia zapewnia transparentność, a przy tym anonimowość. W dodatku gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa, gdyż zapisów dokonanych w łańcuchach bloków nie można usunąć ani zmodyfikować.**

Wskazane właściwości technologii sprawiają, że cieszy się ona coraz większym zainteresowaniem i tym samym znajduje dla siebie kolejne zastosowania. Już teraz wykorzystuje się ją w dokumentowaniu różnego rodzaju transakcji, nie tylko związanych z walutami cyfrowymi. Jest to możliwe dzięki temu, że naukowcy eksperymentują z odmianami podstawowej architektury blockchain i jej mechanizmami.

Dzięki niej można:



Ciekawostka

Organizacje charytatywne korzystają z technologii blockchain, aby śledzić przepływ darowizn. Dzięki temu darczyńcy mogą mieć pewność, że ich pieniądze trafiają tam, gdzie powinny, eliminując obawy dotyczące korupcji i marnotrawstwa.



Jak blockchain zmienia świat w praktyce? 11 obszarów zastosowań

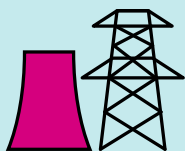
Technologia blockchain ma szereg istotnych właściwości, które wyróżniają ją spośród innych rozwiązań. **Przede wszystkim do sieci wykorzystujących blockchain wszyscy użytkownicy mają równy dostęp, co czyni ją całkowicie transparentną.** Jednocześnie zastosowanie identyfikatorów i innych mechanizmów sprawia, że blockchain gwarantuje anonimowość. Choć wszyscy mogą przeglądać historię operacji, to dostęp do szczegółowych danych mają tylko strony biorące udział w danej transakcji.

Nie bez znaczenia jest też fakt, że **technologia blockchain jest niezależna od jakichkolwiek zewnętrznych firm czy instytucji.** I co najważniejsze – łańcuchy bloków są skonstruowane tak, żeby były odporne na próby usunięcia lub modyfikacji danych, a także wszelkiego rodzaju cyberataki. Powyższe właściwości sprawiają, że niezmiennie, rozproszone i publicznie dostępne rejestry danych znajdują zastosowanie w wielu branżach.



Ciekawostka

Technologia blockchain pozwala stworzyć elektroniczną reprezentację dowolnej własności i przenieść do sieci. Może to być także własność intelektualna, np. prawa autorskie do dzieła sztuki czy pracy naukowej. **Tylko posiadacz lub posiadacze elektronicznej reprezentacji mogą rozporządzać dziełem w celach zarobkowych** (kopiować, reprodukować). Udowodnienie prawa własności jest błyskawiczne i niepodważalne.



1. Energetyka

Blockchain ma potencjał do modernizacji sektora energetycznego. Technologia ta umożliwia **bezpośrednie transakcje między wytwórcami a odbiorcami energii, co może prowadzić do obniżenia cen**. Dzięki zdecentralizowanej strukturze blockchain transakcje są bezpieczne i transparentne. Technologia ta może również wspierać rozwój mikrosieci opartych na odnawialnych źródłach energii, takich jak fotowoltaika, oraz monitorowanie zużycia energii. Dzięki temu system energetyczny staje się bardziej zrównoważony i efektywny.



Ciekawostka

Chociaż Bitcoin jest krytykowany za zużywanie dużej ilości energii, powstają nowe, bardziej energooszczędne wersje blockchain, takie jak Algorand, które zużywają znacznie mniej energii dzięki nowym mechanizmom.



2. Sektor finansowy

Najbardziej oczywistym sposobem wykorzystania technologii blockchain jest zastosowanie jej w sektorze finansowym. Łańcuchy bloków są idealne do przechowywania danych o transakcjach, w tym w zakresie płatności, pożyczek, transferów międzybankowych czy wymiany walut. Dzięki nim **procedury związane z udzieleniem kredytów, pożyczek, leasingu** czy dopełnieniem formalności związanych z ubezpieczeniami są znacząco uproszczone i przyspieszone.

Ponadto wykorzystanie technologii blockchain umożliwia realizację procesów analitycznych i kontrolnych w sposób zintegrowany pomiędzy instytucjami finansowymi. Blockchain jest też w stanie usprawnić pracę biur rachunkowych.



3. Branża nieruchomości

Technologia blockchain umożliwia potwierdzenie, że dane aktywa, w tym nieruchomości, należą do konkretnej osoby i pozwala przechowywać te informacje w sposób trwały oraz niezmienny. Łańcuchy bloków są też doskonałe do przechowywania dokumentów. Tym samym **blockchain pozwala prowadzić księgi wieczyste i rejestry własności z pominięciem notariuszy oraz sądowych wydziałów ksiąg wieczystych**.



4. Administracja

Blockchain pozwala na zdalne uwierzytelnianie oraz podpisywanie dokumentów, ponadto jest bezpiecznym systemem przechowywania danych. Dlatego technologia ta doskonale sprawdza się w administracji, w tym w administracji państwowej. Jest to rozwiązanie, które **pozwała wyeliminować nieuczciwe praktyki, a także uprościć proces obsługi klientów.**



5. Opieka zdrowotna

Nieocenione jest zastosowanie łańcuchów bloków w systemie opieki zdrowotnej. Dzięki nim lekarze, farmaceuci i inni uprawnieni pracownicy służby zdrowia mogą uzyskać dostęp do elektronicznej dokumentacji medycznej pacjentów. Usprawnienie przepływu informacji przekłada się na **zachowanie ciągłości leczenia i przyspieszenia procedur.**



6. Transport i logistyka

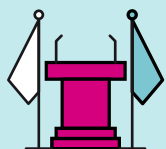
Biznesowe zastosowanie blockchain jest niemal nieograniczone. Pokazuje to świetnie branża transportowa i logistyczna, w której łańcuchy bloków sprawdzają się jako **narzędzie do prowadzenia rejestru kierowców, przechowywania informacji o pojazdach, a także dokumentów przewozowych,** monitorowania oraz usprawniania łańcucha dostaw. Dzięki tej nowoczesnej technologii możesz wypożyczyć pojazd bez pośredników lub zawrzeć inteligentny kontrakt.



7. Branża spożywcza

Technologia łańcuchów bloków ma olbrzymi potencjał optymalizacji łańcuchów dostaw żywności. W transporcie produktów spożywczych kluczowy jest czas i autentyczność towaru. Odbiorca chce mieć pewność, że otrzymał produkt, który zamówił. Potrzebuje też gwarancji, że stan transportowanej żywności nie uległ pogorszeniu ze względu na przestoje, niewłaściwy sposób przechowywania, pakowania czy przewożenia.

Oprogramowanie wykorzystujące łańcuchy bloków daje wszystkim uczestnikom łańcucha logistycznego **możliwość śledzenia wędrówki towarów**. Monitoring odbywa się bez pośredników, a więc bez ryzyka fałszowania dokumentacji, w tym szczególnie w kwestii pochodzenia produktów oraz czasu i warunków dostaw. Otwarty rejestr, jakim jest blockchain, **minimalizuje też ryzyko nieuprawnionego stosowania certyfikatów, które potwierdzają jakość i skład żywności**.



8. Polityka

Blockchain zapewnia anonimowość i bezpieczeństwo wszystkich procesów związanych z oddawaniem i liczeniem głosów. Najbardziej oczywiste jest jej zastosowanie przy wyborach samorządowych, parlamentarnych i prezydenckich oraz referendach. **Technologia blockchain pozwala głosować przy użyciu aplikacji i dowolnego urządzenia z dostępem do internetu**. Niepotrzebne są wówczas fizyczne karty do głosowania, lokale wyborcze, komisje nadzorujące przebieg procesu wyborczego i zliczające głosy. Użycie technologii wyklucza możliwość sfalszowania wyborów.

Łańcuch bloków ma też duży potencjał jako narzędzie badań ankietowych. Ze względu na to, że zapewnia 100-procentową anonimowość, poprawia jakość uzyskiwanych wyników. Ankietowani nie obawiają się ujawnienia personaliów, co sprawia, że odpowiadają w pełni otwarcie, nie ukrywają swoich preferencji i poglądów.

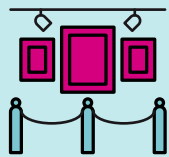


9. Administracja publiczna

W łańcuchu bloków można zapisać dowolne dane i dokumenty, w tym także tytuły własności nieruchomości i gruntów, dowody rejestracyjne, różnego typu akty (urodzenia, zawarcia związku małżeńskiego, zgonu) oraz umowy, testamenty, polisy i pełnomocnictwa.

Dzięki zastosowaniu mechanizmu inteligentnych kontraktów **możliwe jest zawieranie i procedowanie umów bez pośrednictwa strony trzeciej (np. lokalnego urzędu gminy)**. Ta innowacyjna technologia oparta jest na mechanizmie warunkowości: jeżeli wystąpi zdarzenie A (np. pracodawca nie wypłaci na czas pensji), odpowiedzią będzie działanie B (zostanie automatycznie wygenerowane i wysłane przedsądowe wezwanie do zapłaty). W ten sam sposób można zrealizować zakup nieruchomości, spisać testament, uzyskać świadectwo ukończenia szkoły czy akt urodzenia dziecka.

Danych w łańcuchu bloków nie można zmienić, a tym samym nie wymagają one dodatkowego uwierzytelnienia przez podmiot trzeci. W praktyce oznacza to zdjęcie mnóstwa pracy z administracji publicznej, **przyspieszenie załatwiania spraw** i zwiększenie bezpieczeństwa danych.



10. Sztuka

Technologia blockchain, a dokładnie NFT (ang. *non-fungible token*), pozwoliła podnieść wartość elektronicznych dzieł sztuki. W oparciu o blockchain powstają trwałe, niepodrabialne certyfikaty autentyczności. Choć łatwo jest powielić elektroniczny zapis (obraz, nagranie dźwiękowe czy projekt instalacji), to prawa własności powiązane są tylko z oryginałem.

Krążące w obiegu kopie można oglądać i powielać na własne potrzeby. Jednak **prawo czerpania zysków ze sprzedaży lub publicznych odtworzeń ma tylko posiadacz praw własności**. Dotyczy to zarówno cyfrowych, jak i tradycyjnych dzieł sztuki – klasycznej rzeźby, malarstwa, grafiki. Dzięki temu nie musisz nabywać dzieła sztuki w całości – możesz być współwłaścicielem (udziałowcem).



11. Branża fashion

Przekleństwem firm odzieżowych i projektantów mody są podróbki. Działania fałszerzy sprawiają, że światowa branża fashion traci każdego roku około 900 miliardów dolarów. Zastosowanie **blockchain jest skutecznym sposobem sprawdzania i potwierdzania autentyczności towaru**. Każdej sztuce odzieży, butów, rękawiczek czy torebce można nadać niepowtarzalny kod. Dzięki niemu nabywca może błyskawicznie i bez cienia wątpliwości sprawdzić, czy ma do czynienia z podróbką, czy autentycznym, markowym wyrobem. Towar uzyskuje unikatową tożsamość.

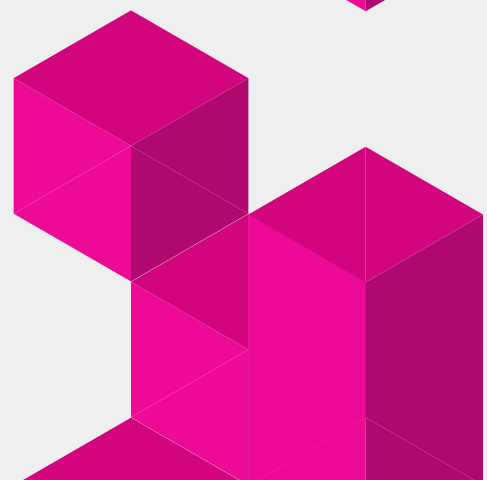
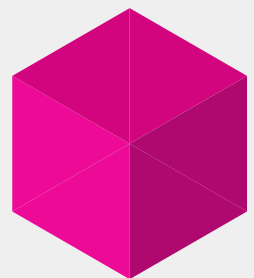
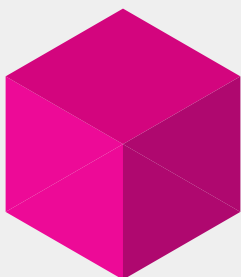
W łańcuchu bloków zapisana jest kompletna droga życia produktu. Raz wprowadzonych danych nie można potajemnie zmodyfikować. Nabywca ma dostęp do pełnej historii, poczynając od momentu, gdy towar opuścił fabrykę. Ponadto **może zweryfikować użyte materiały, zastosowane kolory i szwy, a także formę, wymiary i znaki szczególne wybranej części garderoby czy galanterii**. Takie zabezpieczenia pozwalają nabywać bez obaw luksusowe towary nawet na rynku wtórnym.



Ciekawostka

Kilka luksusowych marek modowych, takich jak Louis Vuitton, korzysta z blockchain do śledzenia autentyczności swoich produktów. Klienci mogą sprawdzić historię produktu, od produkcji po dostawę, co pomaga w walce z podróbkami.

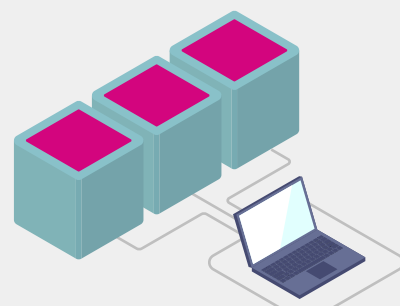
Przytoczone zastosowania blockchain nie stanowią zamkniętej listy, gdyż technologia ta jest wykorzystywana również w innych obszarach, na przykład do identyfikacji i śledzenia dóbr luksusowych, zapisywania i śledzenia zdarzeń na potrzeby internetu rzeczy, rejestrowania oraz weryfikowania referencji uczniów i studentów w obszarze edukacji. Obecnie wdrażanie blockchain w wielu sektorach jest dopiero w początkowej fazie, ale wszystko wskazuje na to, że ta **innowacyjna technologia może zrewolucjonizować wiele procesów i uczynić je łatwiejszymi dla końcowych użytkowników**.



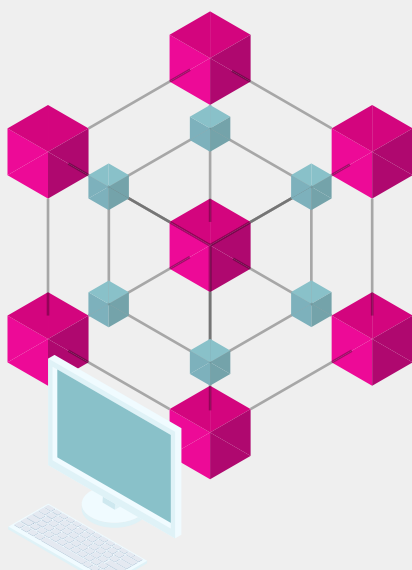
Co odróżnia blockchain od stosowanych do tej pory rozwiązań?

Wielu ludzi przechowujących dane w sieci w bazach danych zastanawia się, skąd tyle szumu wokół blockchain? Co sprawia, że technologia ta jest postrzegana jako rewolucyjna? Dowiedz się, jakie są różnice pomiędzy technologią blockchain a klasyczną bazą danych.

- Komputerowe bazy danych umożliwiają przechowywanie plików cyfrowych na centralnym serwerze.
- Zgromadzone dane mogą być odczytywane, aktualizowane, modyfikowane oraz usuwane.
- Aby zabezpieczyć dane, wykonuje się kopie zapasowe oraz wykorzystuje rozmaite metody szyfrowania i ochrony danych.
- Każdą bazą danych zarządzają administratorzy, a dostęp do niej otrzymują osoby przez nich uprawnione.



Zwykła baza danych



Technologia blockchain

- Bazy danych stworzone w oparciu o technologię blockchain, czyli łańcuchy bloków, są zdecentralizowane. Z jednej strony sprawia to, że dostęp do nich mają wszyscy użytkownicy sieci, z drugiej, że dane są przechowywane na wielu komputerach. Nie ma więc ryzyka utraty danych z powodu fizycznego zniszczenia serwera czy wszystkich kopii zapasowych.
- Blockchain to całkowicie autonomiczny system, dzięki temu jego działanie nie jest zależne od administratorów, pośredników albo instytucji nadzorujących działanie centralnych baz danych.
- Blockchain zachowuje równowagę pomiędzy transparentnością i swobodnym dostępem do historii operacji oraz prywatnością i ograniczeniem dostępu do szczegółowych danych.
- Ponadto technologia blockchain oparta na zakodowanej strukturze kryptograficznej jest odporna na zagrożenia takie jak cyberataki.
- Łańcuch bloków to jednokierunkowa lista rekordów, której struktura uniemożliwia modyfikowanie i usuwanie danych.
- Zapisane na blockchain dane są trwałe, nieodwracalne i tym samym odporne na manipulacje, nieautoryzowane zmiany oraz inne próby oszustwa.



Czy blockchain jest bezpieczny?

Blockchain z dnia na dzień znajduje coraz więcej zastosowań w biznesie. Jej wdrożenie niesie ze sobą wiele korzyści, takich jak usprawnienie procesów biznesowych, redukcję kosztów oraz zwiększenie konkurencyjności wśród przedsiębiorców. Jednak czy blockchain jest bezpieczny?

Bezpieczeństwo blockchain w praktyce

Jedną z najważniejszych cech technologii blockchain jest transparentność. Oznacza to, że każdy użytkownik sieci blockchain może przeglądać historię operacji. Jednak dostęp do szczegółowych danych wymaga posiadania odpowiednich uprawnień i zazwyczaj uprawnieniami tymi dysponują jedynie strony biorące bezpośredni udział w danej transakcji. Dlatego w bazie danych opartych o łańcuchy bloków można bezpiecznie przechowywać informacje o transakcjach, dane osobowe czy też dokumenty. Wszystkie te dane są chronione przed niepowołanym dostępem za pomocą zaawansowanych metod kryptograficznych. Bezpieczeństwu sprzyja także anonimowość, jaką gwarantuje użytkownikom technologia blockchain.

Dla bezpieczeństwa danych zgromadzonych w łańcuchach bloków ogromne znaczenie ma także to, że są to jednokierunkowe listy rekordów. Bloki, które gromadzą dane, są oznaczone znacznikiem czasu i powiązane ze sobą kryptograficzną funkcją skrótu. Nowe pozycje można dodawać wyłącznie na końcu łańcucha.

Ważne!

Wszystkie zapisy powstałe w systemie blockchain są nieodwracalne, a zatem niemożliwe do usunięcia lub przekształcenia.

Natomiast wszelkie sprzeczne z protokołem sieci próby usunięcia lub zmodyfikowania danych generują zmiany w całym łańcuchu, co powoduje natychmiastowe wykrycie i odrzucenie prób przeprowadzenia nieautoryzowanej operacji.

Blockchain – zabezpieczenia a czynnik ludzki

Transparentność, niezależność, decentralizacja i pozostałe właściwości łańcuchów bloków, a także zastosowanie zaawansowanych metod kryptograficznych sprawia, że **technologia blockchain jest oceniana jako bardzo bezpieczna**. Wysoka odporność na cyberataki, awarie infrastruktury informatycznej i wiele innych zagrożeń czynią ją godną zaufania. Niestety w przypadku technologii blockchain, podobnie jak w przypadku wielu innych zaawansowanych rozwiązań, słabym punktem nie są same systemy, lecz ich użytkownicy.

Dlatego podczas korzystania z technologii rejestrów rozproszonych (np. podczas podpisywania umów z bankiem czy firmą ubezpieczeniową), zadbaj o zachowanie bezpieczeństwa w sieci. Jest to możliwe przede wszystkim dzięki edukacji w zakresie cyberbezpieczeństwa i przestrzeganiu podstawowych zasad. Tym bardziej, że przed niektórymi zagrożeniami, na przykład phishingiem, czyli oszustwami bazującymi na socjotechnice, nie ochronią Cię nawet najbardziej zaawansowane programy komputerowe i zabezpieczenia systemowe.

Zatem czy blockchain jest bezpieczny?

Odpowiedź brzmi: zdecydowanie tak, o ile odpowiedzialnie i prawidłowo będziesz z tej technologii korzystać!



Zalety blockchain – poznaj 5 korzyści stosowania technologii blockchain!

Technologia blockchain może się wydawać niezrozumiała i skomplikowana. Jednak warto przełamać obawy, gdyż korzystanie z niej ma mnóstwo niezaprzeczalnych zalet. Nie bez powodu blockchain postrzegane jest jako technologia przełomowa, mogąca wywołać cyfrową rewolucję!



1 Bezpieczeństwo

Liczne zalety technologii blockchain wynikają bezpośrednio z właściwości łańcuchów bloków. Jedną z charakterystycznych cech jest rozproszenie baz danych. Wpływa to znacząco na trzy istotne kwestie. Przede wszystkim na bezpieczeństwo, gdyż dane nie są przechowywane na scentralizowanym serwerze, dzięki czemu **nie grożą im awarie, cyberataki, a nawet wojny**. Ponieważ dane przemieszczają się między dziesiątkami tysięcy urządzeń rozlokowanych na całym świecie, możesz mieć pewność, że nawet ekstremalne zagrożenia nie sprawią, że dane całkowicie się ulotnią!

Bezpośrednio z pierwszą związana jest też druga zaleta sieci blockchain. Dzięki decentralizacji możliwe jest tworzenie baz danych bez konieczności inwestowania w rozbudowaną infrastrukturę, **co pociąga za sobą znaczne oszczędności**. Po trzecie rozproszenie baz ułatwia dostęp do danych.



2 Łatwość dostępu

Innowacyjność technologii blockchain w dużej mierze polega na tym, że sieci wykorzystujące blockchain gwarantują równy dostęp do nich każdemu użytkownikowi i umożliwiają śledzenie historii operacji. Jednocześnie przejrzystość systemu nie koliduje z możliwością zachowania anonimowości oraz poufności danych. **Identyfikatory, którymi posługują się użytkownicy, pozwalają skutecznie zachować anonimowość, a zaawansowane metody kryptograficzne blokują dostęp do szczegółowych danych osobom niepowołanym.** Dzięki temu w blokach można bezpiecznie przechowywać dokumenty, dane osobowe, zapisy transakcji i wiele innych istotnych danych.



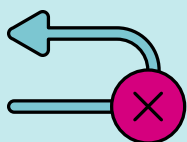
3 Globalny zasięg i niezależność

Sieci oparte o **blockchain są własnością ich użytkowników (np. instytucji czy firm)** i są zarządzane przez nich oraz aplikacje, z których korzystają. Dzięki temu są one całkowicie niezależne, co m.in. pozwala redukować koszty.



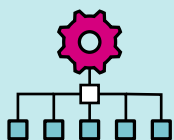
Ciekawostka

Niekwestionowanym liderem wdrażania technologii blockchain jest Singapur. Azjatyckie miasto-państwo zatrudnia 2400 osób zajmujących się tworzeniem i wdrażaniem technologii łańcucha bloków. Na terytorium Singapuru zarejestrowano ponad 80 giełd (platform internetowych) handlujących kryptowalutami. To największa koncentracja firm z tego sektora w stosunku do liczby mieszkańców.



4 Nieodwracalność operacji

Algorytmy i protokoły charakterystyczne dla technologii blockchain są skonstruowane tak, aby dane przechowywane w łańcuchach bloków były niemożliwe do zmodyfikowania lub usunięcia. Każda ingerencja nie tylko jest automatycznie odrzucana, ale też zostawia łatwy do wyśledzenia ślad. To właściwość, która niezaprzeczalnie wpływa na bezpieczeństwo danych. Stabilność i trwałość danych odbywa się w tym przypadku kosztem utraty możliwości do ich edycji.



5

Duży potencjał technologii blockchain

Coraz częściej dostrzega się jednak jej kolejne możliwości w innych dziedzinach życia, w tym liczne zastosowania biznesowe. Już teraz wiadomo, że łańcuchy bloków mogą być z powodzeniem **wykorzystywane w branży finansowej, w sektorze opieki zdrowotnej, w dziedzinie transportu, spedycji i logistyki, w gamingu, w branży nieruchomości, a nawet w kulturze**. Tak szerokie możliwości zastosowania tej innowacyjna technologii sprawiają, że wprost przyczynia się ona do rozwoju gospodarczego.



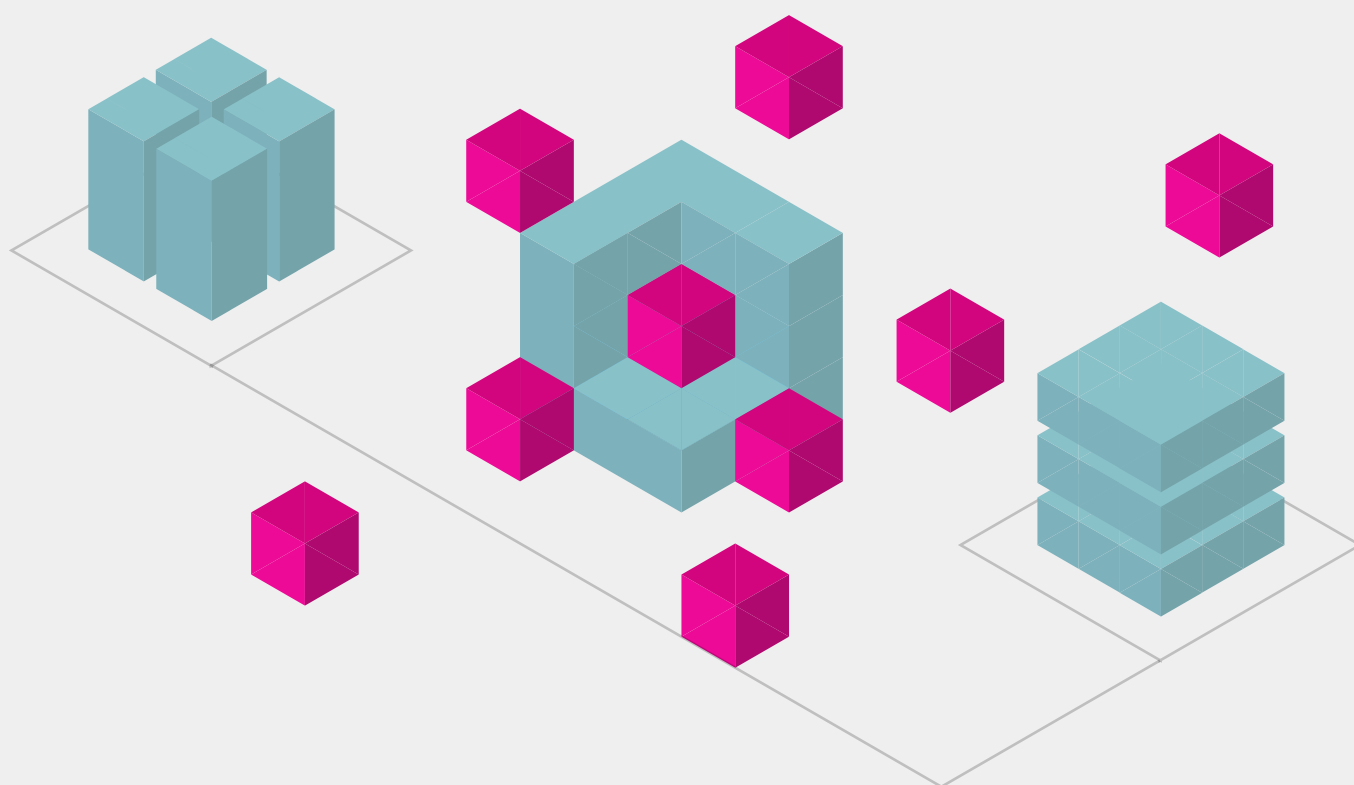
Ciekawostka

Otwarty, niepodrabialny rejestr blockchain jest doskonałą bazą do przechowywania danych na temat osiągnięć sportowców, wyników zespołów, klubów, drużyn. Metoda wprowadzania i zatwierdzania poprawności zapisów praktycznie **wyklucza możliwość popełnienia błędów**. Jest też całkowicie odporna na fałszerstwa. Kibice, trenerzy, menadżerowie sportowi i każda inna zainteresowana osoba może prześledzić karierę dowolnego sportowca czy zespołu.



Przyszłość technologii blockchain. Dlaczego warto inwestować w projekty wykorzystujące łańcuchy bloków?

Przyszłość technologii blockchain wygląda obiecująco, z potencjałem do dalszego rozwoju i integracji w różnych sektorach. W miarę jak technologia dojrzewa, możemy oczekiwać jeszcze większego jej wdrożenia w obszarach takich jak inteligentne kontrakty, które automatyzują i zabezpieczają różnorodne transakcje bez konieczności udziału pośredników.



Blockchain może odegrać kluczową rolę w rozwoju Internetu Rzeczy (IoT), gdzie urządzenia będą mogły bezpiecznie komunikować się i wymieniać dane. Co więcej, blockchain może stać się fundamentem dla rozwoju sieci, które będą bardziej odporne na cenzurę, co może mieć **istotne znaczenie dla wolności słowa i prywatności w internecie**.

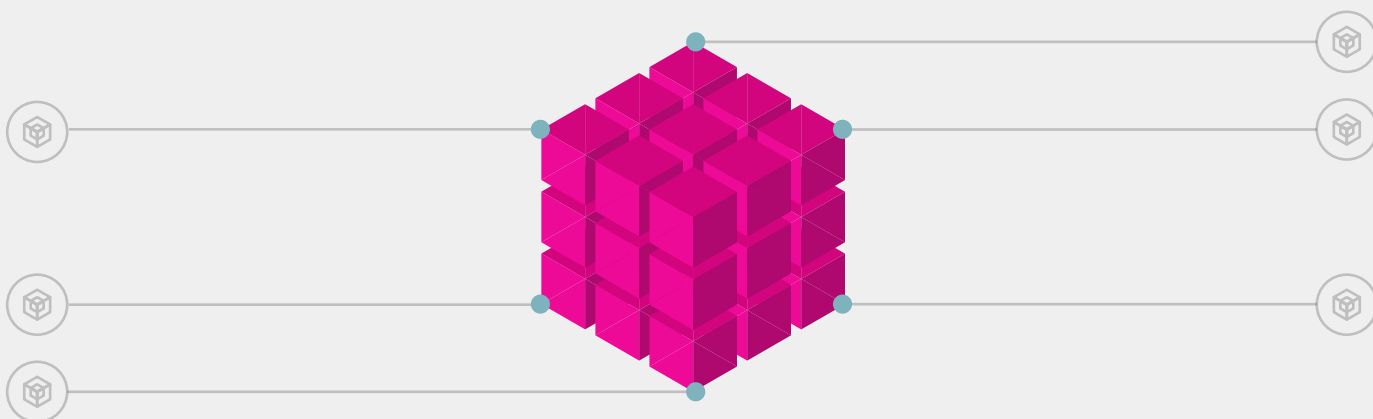
Rosnący potencjał rynkowy

Technologia blockchain rozwija się w zawrotnym tempie i zyskuje coraz większe uznanie w różnych branżach. Szacuje się, że wartość rynku blockchain w ciągu najbliższych kilku lat wzrośnie wielokrotnie. Jej zastosowanie nie ogranicza się już tylko do kryptowalut, ale obejmuje również sektory takie jak finanse, logistyka, opieka zdrowotna, energetyka, nieruchomości. Blockchain oferuje **transparentność, bezpieczeństwo i rozproszoną strukturę, co przekłada się na zaufanie użytkowników i efektywność procesów**. Wraz z rosnącym zainteresowaniem i adaptacją tej technologii przez duże korporacje oraz rządy, można spodziewać się dalszego dynamicznego wzrostu.



Ciekawostka

Niektóre kraje eksperymentują z własnymi kryptowalutami opartymi na blockchain. Na przykład Chiny wprowadziły cyfrowego juana, a Szwecja pracuje nad cyfrową wersją swojej waluty – e-koroną.



Dlaczego blockchain jest skazany na rozwój?

Technologia łańcucha bloków ma tak wiele możliwości implementacji, że jej sukces wydaje się nieuchronny. Szczególnie w świecie, który cierpi z powodu nadmiernej biurokratyzacji, powolnie działających mechanizmów administracyjnych i problemów z bezpieczeństwem cybernetycznym.

Blockchain daje nadzieję na **stworzenie skutecznych narzędzi do obrony przed fałszowaniem informacji i manipulowaniem opinią publiczną**. Pozwala zabezpieczać transakcje finansowe i dane wrażliwe, aby utrudnić działania cyberprzestępców.

Blockchain jest nazywany „maszyną zaufania” (od tytułu filmu dokumentalnego *Trust Machine: The Story of Blockchain*). Dzięki niemu dwaj anonimowi użytkownicy sieci mogą sobie zaufać i sfinalizować transakcję bez pośredników. Dzieje się tak, bo zaufanie nie jest pochodną deklaracji, subiektywnej oceny czy dostarczonych uwierzytelnień i certyfikatów.

W łańcuchu bloków zaufanie powstaje maszynowo: tylko postępowanie zgodne z regułami może zakończyć się transakcją. Blockchain to technologia, która dziś przeobraża świat finansów, a w nieodległej przyszłości zmieni całe nasze życie. Dlatego warto w nią inwestować. Inwestycja w technologię blockchain może okazać się jednym z najważniejszych strategicznych kroków w nadchodzących latach.



Więcej o technologii blockchain znajdziesz na
lepiej.tauron.pl