

Atende współautorem pierwszego raportu PIIT nt. technologii blockchain

W poniedziałek, 10 grudnia odbyła się premiera raportu „Blockchain w Polsce. Możliwości i zastosowania”, przygotowanego przez Polską Izbę Informatyki i Telekomunikacji we współpracy z Atende. Raport opisuje istniejące wdrożenia biznesowe tej technologii w Polsce i został stworzony nie przez teoretyków, ale praktyków blockchain. Już od dzisiaj 90 stronicowe opracowanie można pobrać całkowicie za darmo z oficjalnej strony raportu <https://www.raportblockchain.pl/>

Raport jest kompleksowym przewodnikiem po technologii blockchain skierowanym do biznesu, a także źródłem wiedzy i inspiracji dla dziennikarzy i członków kadry zarządzającej, szukających innowacyjnych rozwiązań odpowiadających na współczesne biznesowe wyzwania. Publikacja pokazuje możliwości wykorzystania technologii blockchain w polskich warunkach, a główną część raportu stanowią opisy zastosowań, przeanalizowane z punktu widzenia ich skutków biznesowych, które pozwalają odnaleźć nowe, interesujące zastosowania tej technologii w firmie.

Raport jest owocem Komitetu Fintech działającego przy Polskiej Izbie Informatyki i Telekomunikacji.

W otaczającym nas świecie odkrycie technologii blockchain jest tym, czym było wynalezienie komputera do dokonywania skomplikowanych obliczeń – mówi Marcin Chruściel, Przewodniczący Komitetu Fintech przy PIIT oraz Wiceprezes Zarządu ds. Rynku Konsumentckiego w Orange Finanse - Od tego momentu nastąpił rozkwit usług bankowych i rozwój bankowości. Dziś blockchain szykuje nam kolejną przejażdżkę rollercoasterem w przyszłość. Zmieni się dosłownie wszystko: od prostych operacji, po globalne zaawansowane procesy rozliczeniowe. W Komitecie Fintech doszliśmy do wniosku, że potrzebne jest rzetelne opisanie technologii tak, aby blockchain z tytułów nagłówek gazet i artykułów w Internecie trafił na listę projektów transformujących wiele obszarów firm. Gdzie i jak? Zapraszamy do lektury o tym, co już zrobili Ci, którzy zrozumieli przewagę nowej technologii.

Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji realizuje swoją misję – współtworzenie fundamentów cyfrowego rozwoju Polski, podejmując wiele działań, których celem jest rzetelne promowanie cyfrowych innowacji – mówi Borys Stokalski, Prezes PIIT - Jednym z nich jest niniejszy raport, przygotowany przez ekspertów Izby, pod kierunkiem Marcina Chruściela, przewodniczącego działającego w Izbie Komitetu Fintech. Liczę na to, że znajdziecie w nim państwo wiele inspiracji dotyczących praktycznego zastosowania technologii blockchain, bo to właśnie mądre zastosowania są źródłem wartości technologicznych innowacji.

Jednym z autorów publikacji jest **Michał Legumina, Dyrektor Działu Innowacji i Rozwoju w Atende** oraz architekt rozwiązania autorskiego opartego na technologii blockchain pn. ChainDoc. Michał Legumina był odpowiedzialny za dwa pionierskie, komercyjne wdrożenia ChainDoc w Polsce. W publikacji pomógł opisać funkcję realizowaną przez blockchain m.in. w ramach trwałego nośnika, określając w jaki sposób blockchain rewolucjonizuje tradycyjne podejście do komunikowania się z klientami pod względem efektywności kosztowej i biznesowej.

Świadomość, czym jest trwały nośnik, jest coraz bardziej powszechna. Wszystkie firmy chcą stopniowo odchodzić od papieru. Zamiast wysyłać odbiorcom regulaminy drukowane na papierze lub kopiowane na płytach CD, wolałyby przekazywać je w wygodny, cyfrowy sposób. Trwałe nośniki będą miały zastosowanie w branżach, które mają wielu klientów, takich jak telekomunikacja, bankowość czy ubezpieczenia, ale także w innych sektorach gospodarki stopniowo pojawiają się kolejne

wdrożenia. Ten trend będzie postępował. W niedalekiej przyszłości trwałe nośniki cyfrowe będą standardem w sposobie komunikowania się z klientami – prognozuje Michał Legumina.

W opracowaniu znajdziemy przykłady zastosowań, które zostały dobrane przekrojowo w taki sposób, że osoby działające w innych branżach mogą odnaleźć inspirujące rozwiązania dla swojego biznesu. Opisano następujące wdrożenia biznesowe:

1. Trwałe nośniki
2. E-głosowanie
3. Planowanie i kontrola dostaw
4. Elektroniczna dokumentacja medyczna pacjentów
5. Zapobieganie kradzieży telefonów
6. Przeciwdziałanie oszustom faktoringowym
7. Zdecentralizowana dystrybucja treści cyfrowych
8. Robotic Process Automation (RPA) wspierane technologią blockchain
9. Płatności i rozliczenia międzybankowe z wykorzystaniem sieci Ripple