

# ZARZĄDZANIE DOKUMENTACJĄ

Spółka Bazy i Systemy Bankowe wspiera instytucje finansowe dla sprawnego i bezpiecznego działania, dostarczając im wysokiej jakości systemy IT. BSB posiada wysokie kompetencje i wieloletnie doświadczenie specjalistów. Naszym klientom oferujemy bezpieczne rozwiązania dostosowane do ich potrzeb.



**DocFlow jest innowacyjnym systemem do elektronicznego obiegu dokumentów opartym o technologię blockchain. Umożliwia automatyzację procesów biznesowych i znaczące zwiększenie wydajności przedsiębiorstw oraz instytucji.**

## Korzyści z wdrożenia aplikacji:

- **Gwarancja bezpieczeństwa danych** – DocFlow dzięki technologii blockchain gwarantuje trwałość i niezmienność dodawanych dokumentów,
- **Autentyczność dokumentacji** - System za pomocą podpisu elektronicznego weryfikuje kto i jakie wprowadzał zmiany w dokumencie oraz uniemożliwia podrobienie dokumentu,
- **Oszczędność czasu** - DocFlow pozwala w łatwy sposób zidentyfikować kroki wymagające optymalizacji lub korekty,
- **Obniżenie kosztów** - System umożliwia zminimalizować koszty związane z archiwizacją, administracją i przetwarzaniem dokumentów w formie papierowej.

## Funkcjonalności:

- Intuicyjny sposób tworzenia oraz edycji procesów obiegu dokumentów, który sprawia, że nawet najbardziej skomplikowany przepływ nie jest wyzwaniem,
- Definiowanie różnych procesów przy pomocy graficznego standardu opisu procesów biznesowych BPMN,
- Technologia blockchain zapewnia trwałość i niezmienność dodawanych dokumentów,
- W procesie obiegu faktur system ma możliwość integracji z portalem e-faktura.gov oraz przesyłania ustrukturyzowanych faktur,
- System umożliwia integrację z wieloma różnymi źródłami, na przykład z SharePoint lub z systemem księgowym oraz posiada elastyczny mechanizm składowania dokumentów: baza danych, system plików,
- Powiadomienia e-mail do użytkowników w celu przypomnienia o przydzielonych zadaniach,
- Wykorzystywana w systemie inteligentna wyszukiwarka dokumentów pozwoli na szybkie i dokładne przeszukanie dokumentów nawet po krótkich, cząstkowych frazach.

