

DLACZEGO OBECNY PROCES BUDŻETOWANIA TO TYKAJĄCA BOMBA?

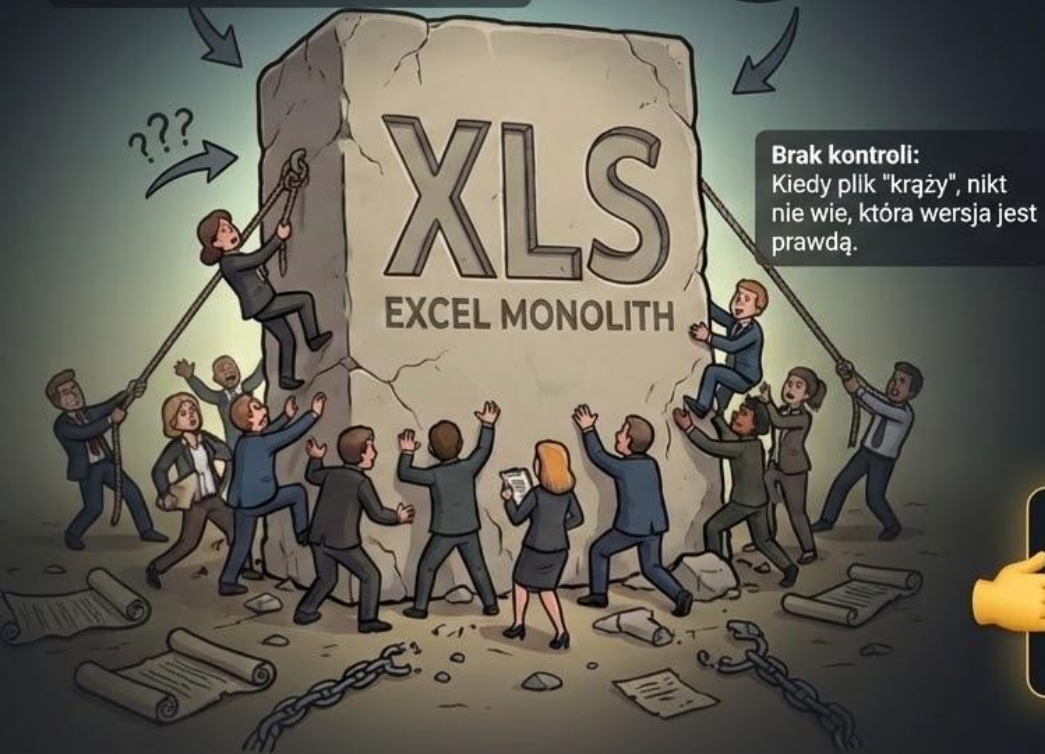


RZECZYWISTOŚĆ

Monolit Excela: Jeden plik, 600 wierszy, 16 departamentów walczących o dostęp.

Ryzyko operacyjne:

Ręczne scalanie danych = gwarantowane błędy ludzkie i "zgubione" formuły.



KONSEKWENCJA:



CEL: Zastąpić "przesyłanie plików" systemem Centralnego Repozytorium Prawdy.



System Operacyjny Budżetu (nie kolejny Excel)



Co dostarczamy:



Bezpieczna segmentacja: Każdy widzi tylko to, co powinien. Koniec z wyciekami danych między departamentami.



Wymuszona logika: System nie pozwoli na błąd. To strażnik procesu, a nie tylko arkusz.

Pętla Budżetowa:



Budżet idzie w górę jako potrzeby i wraca w dół jako limity.

System Budżetowania Jednostek Publicznych


Wielopoziomowy system zatwierdzania budżetów

Wielopoziomowy system zatwierdzania budżetów


 Piotr Wiśniewski, Użytkownik podstawowy

Województwo Mazowieckie > Powiat Warszawski > Gmina Piaseczno > Urząd Gminy Piaseczno


Zarządzanie budżetem: Urząd Gminy Piaseczno




Łączna wartość
230 000,00 zł



Do zatwierdzenia
0,00 zł



Liczba pozycji
2



Wymaga wyjaśnienia
0

Pozycje budżetowe

[+ Dodaj pozycję](#)

CZĘŚĆ	DZIAŁ	ROZDZIAŁ	KATEGORIA	OPIS	ROK	KWOTA	LIMIT PRZYZNANY	STATUS	WYJAŚNIENIA
01 – Kancelaria Prezydenta RP	750 – Administracja publiczna	80101 – Szkoły podstawowe	Oprogramowanie	Licencje na system obiegu dokumentów	2024	30 000,00 zł	80 000,00 zł Limity przyznane	 Zatwierdzony	
		75001 –		Licencje na					

Prewencja błędów zamiast ich naprawiania

Proces Użytkownika:

Wprowadzanie: Interfejs przypomina Excela (niski próg wejścia),



ALE...

Walidacja w czasie rzeczywistym:

Błędny rozdział?

— Blokada.

Brak uzasadnienia?

— Blokada.



Efekt:

Do przełożonego trafiają tylko poprawne formalnie dane.
Koniec z odsyłaniem wniosków 'do poprawki' z powodów technicznych.



Koniec z "Wersja_Ostateczna_v2_Final.xlsx"

Nowy standard:

Single Source of Truth:

Wszyscy pracują na jednej bazie danych.



Praca równoległa:

16 komórek edytuje budżet w tym samym czasie. Zero konfliktów.



Decyzyjność:

Jeden klik "Zatwierdź" zamraża edycję na niższym poziomie.



Rezultat: Proces, który trwał dni (scalanie), teraz trwa milisekundy.



Automatyczne mapowanie klasyfikacji budżetowej (Dział/Rozdział/Paragraf).



Blokada przekroczenia limitów (Hard Stop).



Niemożliwość edycji po zatwierdzeniu (Data Integrity).

Sterowanie budżetem, a nie tylko jego rejestrowanie

Mechanizm:



Góra ustala
"sztywny sufit" (Limit).



Dół musi zmieścić się
w kwocie.



System wizualizuje "pozostałe środki"
w czasie rzeczywistym.

Wartość biznesowa:



Natychmiastowa informacja o deficycie/nadwyżce
bez czekania na raporty miesięczne.

Defcyt ↓
Nadwyżka ↑



Pełna historia decyzji (Audit Trail)

Problem: "Kto zmienił tę kwotę?"



Problem: "Kto zmienił tę kwotę?" **Rozwiązanie:**






Migawki (Snapshots)

Każda wysyłka do akceptacji tworzy niezmienną wersję.



Porównywarka (Diff Tool):

Widzisz dokładnie:

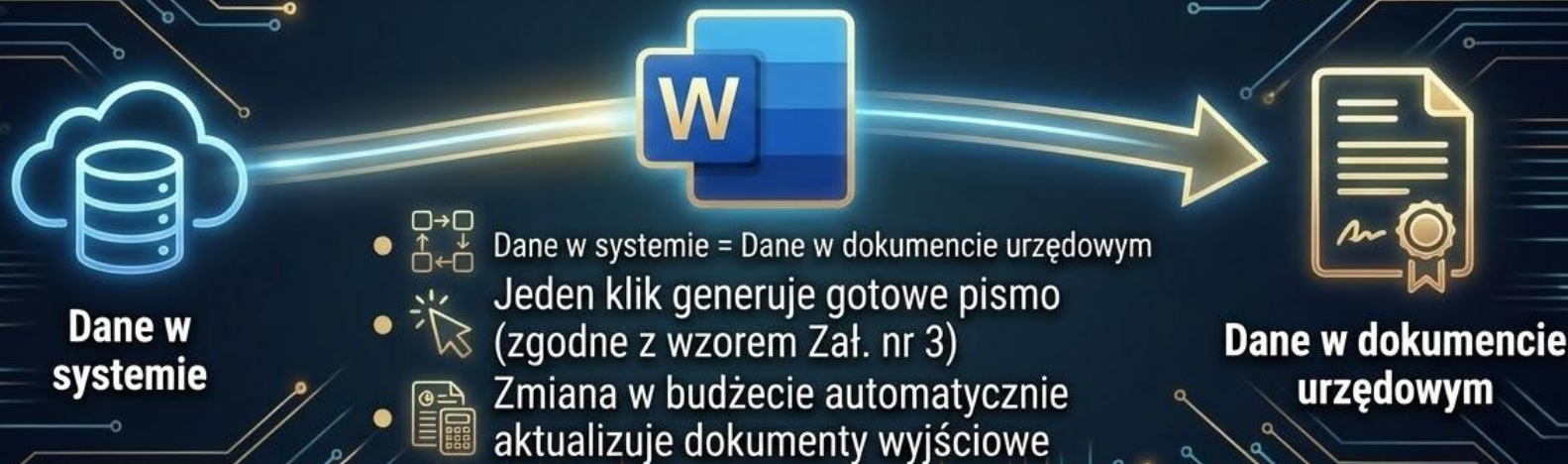
-  Co się zmieniło? (Kwota)
-  Kto zmienił? (User ID)
-  Kiedy? (Timestamp)



Rezultat: 100% transparentności dla kontroli wewnętrznej.

AUTOMATYZACJA BIUROKRACJI

Integracja z MS Word:



Oszczędność: Eliminujemy setki godzin ręcznego przepisywania danych do Worda.

Gotowi na wdrożenie

Dlaczego to rozwiązanie?



Rozwiązuje realny problem:
Eliminuje ryzyko błędu w Excelu.



Jest bezpieczne:
Pełna walidacja i audytowalność.



Jest skalowalne:
Od Ministerstwa po Gminę.



Jest przyjazne:
UX, który nie wymaga szkolenia IT.



To nie jest prototyp. To fundament nowoczesnego planowania budżetu.