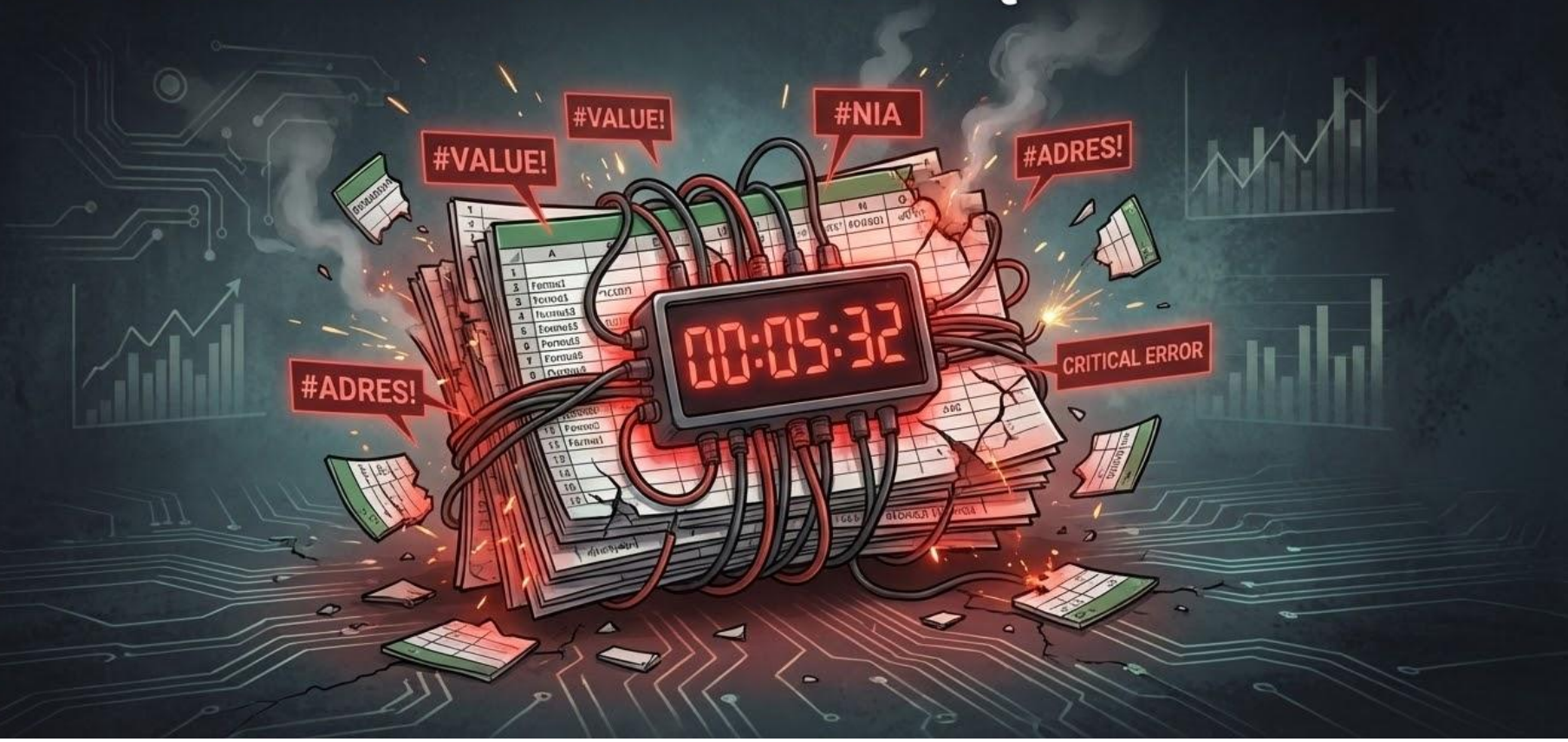


DLACZEGO OBECNY PROCES BUDŻETOWANIA TO TYKAJĄCA BOMBA?

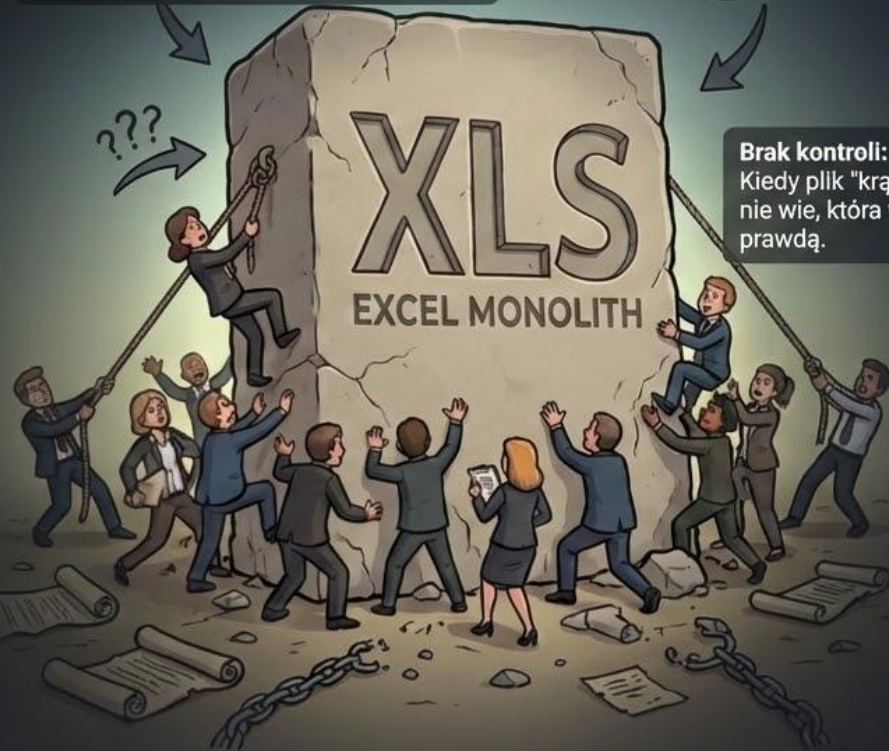


RZECZYWISTOŚĆ

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 wyciekiem danych między departamentami.



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

Пєтла Budżetowa:



Budżet idzie w góre 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 – Szkoly podstawowe	Oprogramowanie	Licencje na system obiegu dokumentów	2024	30 000,00 zł	80 000,00 zł	<input checked="" type="checkbox"/> Limity przyznane	✓ Zatwierdzony
	75001 –			Licencje na					

Prewencja błędów zamiast ich naprawiania

Proces Użytkownika:

Wprowadzanie: Interfejs przypomina Excela (niski próg wejścia),

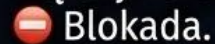


Efekt:

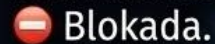
Do przełożonego trafiają tylko poprawne formalnie dane.
Koniec z odsyłaniem wniosków 'do poprawki' z powodów technicznych.

Walidacja w czasie rzeczywistym:

Błędny rozdział?



Brak uzasadnienia?



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).



Niemogość 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.

Deficyt Nadwyżka



Pełna historia decyzji (Audit Trail)

Problem: "Kto zmienił tę kwotę?"



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



Migawki (Snapshots)

Każda wysyłka do akceptacji tworzy niezmienialną 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:



Dane w systemie



Dane w dokumencie urzędowym

- Dane w systemie = Dane w dokumencie urzędowym
- Jeden klik generuje gotowe pismo (zgodne z wzorem Zał. nr 3)
- Zmiana w budżecie automatycznie aktualizuje dokumenty wyjściowe



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 validacja 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.