



# PERSPEKTYWY ERP RAPORT 2024

Dla wielu firm Rok 2023 stanowił spore wyzwanie. Walka z rosnącą inflacją zaowocowała zwiększającymi się stopami procentowymi, co przełożyło się na zdecydowanie wyższy koszt obsługi finansowania. Sporo firm wstrzymało swoje inwestycje, a duża część firm technologicznych musiała ograniczyć swoje zatrudnienie.

Na ich tle Todis Consulting Group, firma z przeszło 18 letnim doświadczeniem we wdrażaniu szytych na miarę systemów ERP mogła pochwalić się udanym rokiem. Todis specjalizuje się w takich rozwiązaniach, jak Deltek Maconomy ERP i Deltek Workbook, dla branż: IT, inżynierskiej, prawniczej, audytorskiej czy innych firm z sektora usług profesjonalnych. Wdrażamy także takie systemy jak RamBase Cloud ERP, Epicor ERP i Epicor iScala dla firm produkcyjnych, produkcyjno-dystrybucyjnych oraz handlowych. W ubiegłym roku uczestniczyliśmy w wielu międzynarodowych projektach, zarówno w obszarach systemów Epicor, iScala, Maconomy oraz RamBase Cloud ERP. Prowadziliśmy prace dla takich firm, jak między innymi: Backer, Biesterfeld, Deltares, Diaverum, Ariser AB, ASB, Egis, Figures Kancelaria Rachunkowa, Grupa ILF, NTT, Ogilvy & Mather, Grupa Publicis, Grupa Radisson, Grupa Sigma Connectivity, Grupa TPA, Evapify, Suntech S.A, PSA Consulting. Sporo wdrażaliśmy również nowych modułów i procesów usprawniających działania biznesowe. Obecnie, w związku z panującą na świecie sytuacją, obserwujemy znaczący wzrost zainteresowania firm możliwie pełną automatyzacją pracy w organizacji. Wydaje się to być jednym ze skuteczniejszych sposobów na osiągnięcie stabilności oraz rozwój przedsiębiorstw.

Oferowane przez nas solidne systemy informatyczne są elastyczne oraz w pełni przystosowane do aktualnych potrzeb, także tych procesowanych online. Pozwalają one w pełni zautomatyzować wiele działań poprzez wdrożenie m.in. modułu do elektronicznego obiegu dokumentów (faktury zakupu, sprzedaży, oferty, umowy, korespondencja, itp.) dostępnego z każdego miejsca poprzez każdą przeglądarkę internetową.

Także wykorzystanie wszelkich urządzeń mobilnych obsługiwanych przez system usprawnia procesy w całej organizacji – menedżerowie i pracownicy mają bezpośredni dostęp do projektów, harmonogramów i planów w każdym miejscu i w każdej chwili. Wiele narzędzi posiada inteligentny moduł rozpoznawania treści (ICR – Intelligent Character Recognition), co w pełni pozwala ograniczyć ręczne prowadzenie danych. Jednym z głównych trendów w 2023 roku było wykorzystanie sztucznej inteligencji modeli predykcyjno generatywnych, również w systemach ERP. Spodziewamy się, że w 2024 roku tego typu rozwiązania trafią do naszych systemów. Wreszcie rozwiązanie obsługujące wszelkie transakcje biznesowe online – łączące w sobie funkcjonalności ERP oraz eCommerce, zawiera niezbędne elementy potrzebne do świadczenia kompleksowych usług dla wszystkich partnerów handlowych. Prowadzimy bardzo dużo projektów związanych właśnie z poprawą efektywności i automatyzacją działań.

Wdrażamy interfejs bankowy, elektroniczne faktury, automatyzujemy przesyłanie dokumentów pomiędzy firmami (zamówienia, faktury, EDI). Implementujemy narzędzia do planowania zasobów, obiegu dokumentów czy platformy B2B służące do składania zamówień i wymiany informacji pomiędzy firmami. Częste zmiany w dziedzinie podatków (JPK) wymuszają większą automatyzację procesów w firmie. Kolejnym słowem kluczowym był KSeF. Mimo licznych opóźnień, to narzędzie wydaje się być nieuchronne, dlatego w Todis kończymy opracowanie własnego, uniwersalnego rozwiązania do komunikacji między systemami ERP, a platformą rządową.

W 2023 roku zatrudniliśmy nowych konsultantów, poszerzyliśmy zespół marketingu i zacieśniliśmy współpracę z dotychczasowymi partnerami, rozpoczęliśmy proces z kilkoma firmami z zupełnie nowej dla nas branży, w tym z firmą, która może być naszym największym wdrożeniem dotychczas na około 1000 osób. W 2024 roku czeka nas wiele ciekawych wyzwań. Spodziewamy się, że będzie to nasz najlepszy rok do tej pory.



**Stanisław Wachła**

Sales and Marketing  
Director  
Todis Consulting Group

