

# RAKS SQL – Księga Handlowa

Kompletny i w pełni zintegrowany system księgowy składający się ze wszystkich niezbędnych elementów do sprawnego prowadzenia pełnej księgowości.

Księga Handlowa **RAKSSQL** to kompletny i w pełni zintegrowany SYSTEM KSIĘGOWY składający się ze wszystkich niezbędnych elementów do sprawnego prowadzenia pełnej księgowości w firmach prywatnych, państwowych, fundacjach i organizacjach non profit.

Program jest przejrzysty i łatwy do opanowania w krótkim czasie. Realizuje niezbędne operacje księgowe, począwszy od tworzenia planu kont i łatwego księgowania dokumentów, poprzez pełne rozrachunki i rozliczenia, aż po automatyczne sporządzanie pełnej tabeli bilansowej i rachunku wyników, deklaracji oraz różnego rodzaju zestawienia i raporty. Rozszerzona wersja programu umożliwi zaprojektowanie każdego wydruku od podstaw lub zmodyfikowanie tych oferowanych w standardzie. Aplikacja umożliwia pełną wymianę danych między programami z rodziny RAKS i dowolnymi systemami informatycznymi.

## Kluczowe możliwości

Pełna i zautomatyzowana obsługa Księgi Handlowej

### Pełna obsługa Finansów

- ✚ obsługa kasy: raporty kasowe, dokumenty kasowe, zaliczki pracownicze,
- ✚ obsługa banku: wyciągi bankowe, przelewy, systemy bankowości elektronicznej (eksport/import, obsługa płatności masowych)
- ✚ obsługa rozrachunków: pełna ewidencja należności i zobowiązań, dowolne rozliczenia, kompensaty, noty odsetkowe, wezwania do zapłaty, wiekowania należności
- ✚ pełna ewidencja i amortyzacja środków trwałych, ewidencja wyposażenia, ewidencja pojazdów i ich przebiegu. Rejestrację zestawów/kompletów, tworzenie centrów kosztowych wraz z ich automatycznym uwzględnieniem w rozksięgowaniu.

### Dodatkowe elementy

Możliwość rozszerzenia o moduł CRM pozwalający na efektywne zarządzanie i współpracę zarówno wewnątrz firmy jak i z klientami. Określanie terminów, spotkań i przypomnień oraz alarmów, przydzielanie zadań grupom i osobom, rejestrację wykonanych czynności i operacji.

System księgowy jest w pełni zintegrowany z częścią systemu **RAKSSQL** dedykowaną do obsługi handlowej: sprzedaży i zakupów oraz ewidencji magazynowej: przychody i rozchody zewnętrzne i wewnętrzne, remanent oraz prosta produkcja.

### Pełna integracja i ciągłość ewidencji

Dzięki pełnej integracji system eliminuje konieczność wielokrotnego wprowadzania tych samych danych. Dla przykładu m.in.: po utworzeniu raportu kasowego, wprowadzenie wyciągu bankowego, czy umorzeniu środka trwałego, automatycznie utworzą się dokumenty księgowe z możliwością kontroli automatycznego rozksięgowania. Wszystkie zgromadzone dane: kartoteki, słowniki, dokumenty, rozrachunki, deklaracje dostępne są kontekstowo w całym systemie i kontrolowane za pomocą uprawnień.

Dodatkową przewagą systemu **RAKSSQL** jest możliwość zachowania ciągłości pracy i wszystkich wprowadzonych danych niezależnie od prowadzonej w danym roku ewidencji księgowej. Dla każdego roku obrachunkowego możliwa jest zmiana formy prowadzonej ewidencji/działalności. Nie jest konieczna zmiana programu. Cała historia i wszystkie wprowadzone dane m.in.: dokumenty, deklaracje, rozrachunki, kontrahenci będą dalej dostępne, zarówno do modyfikacji jak i wprowadzania nowych danych.

### System znaczników, rozbudowane automaty i wzorce księgowe

**RAKSSQL** posiada możliwość oznaczania dokumentów oraz ich pozycji. Dzięki wykorzystaniu w pełni definiowanych wzorców księgowych system oferuje możliwość elastycznego i automatycznego księgowania dokumentów. Znakomicie zwiększa to efektywność pracy i odciąża księgowych od ręcznego rejestrowania danych.

### Przykłady:

- ⊕ faktura zakupu, na której pozycje kosztowe można oznaczyć znacznikami, dzięki czemu automatycznie zostaną zaksięgowane na odpowiednio określone konta w odróżnieniu od towarów zakupionych do dalszej odsprzedaży.
- ⊕ opłaty prowizji bankowej można oznaczyć na wyciągu bankowym znacznikiem, co w konsekwencji pozwoli na automatyczne księgowania na odpowiednich kontach.

### Rozszerzony system rejestracji i ewidencji dokumentów księgowych

**RAKSSQL** rozszerza obsługę wprowadzania i zarządzania dokumentami księgowymi

Typy dokumentów: podział na dzienniki księgowe został rozszerzony o możliwość rejestracji charakteru dokumentu księgowego takiego m.in. jak: faktura sprzedaży, zakupu, dokument magazynowy, dowód wewnętrzny etc. Dzięki temu podziałowi łatwiejsze jest zarządzanie i zautomatyzowane wprowadzanie dokumentów księgowych.

#### Stan dokumentów

to naturalne rozszerzenie dostosowujące system do faktycznego stanu, w jakim może znajdować się dokument w rzeczywistości:

- ⊕ **nie zarejestrowany** określa dokument, który dopiero pojawił się w firmie/systemie księgowym i nie znamy jeszcze jego wszystkich cech charakterystycznych, jedynie go odebraliśmy/zaznaczyliśmy jego pojawienie się w systemie księgowym.
- ⊕ **w buforze** określa dokument, nad którym aktualnie pracujemy, który może być niewprowadzony w całości i nie chcemy, aby był uwzględniany w zestawieniach i raportach.
- ⊕ **zarejestrowany** to dokument, który został całkowicie wprowadzony i poddany pełnej kontroli zgodności zapisów kont, rozrachunków i rejestru VAT. Uwzględniany jest we wszystkich zestawieniach i raportach, jednakże daje możliwość wprowadzania modyfikacji/zmian.
- ⊕ **zaksięgowany** to dokument zgodnie z Ustawą o Rachunkowości zamknięty, niedający już możliwości zmian i modyfikacji. Uwzględniany oczywiście we wszystkich zestawieniach i raportach.

#### kosz dokumentów

to zabezpieczenie przed przypadkowym bądź niepowołanym usunięciem dokumentu księgowego z systemu. Kosz działa analogicznie do kosza w systemie Windows jednakże do usunięcia dokumentów z kosza potrzebne jest specjalne uprawnienie, które powinno być nadawane tylko osobom upoważnionym.

### System ewidencji rozrachunków

**RAKSSQL** posiada moduł ewidencji rozrachunków, który jest ściśle zintegrowany z ewidencją księgową, jednakże logicznie został z niej wydzielony. Dzięki takiemu rozwiązaniu uzyskujemy szereg nowych możliwości m.in.:

- ⊕ tworzenie rozrachunków na etapie powstawania dokumentów źródłowych (dokumenty kasowe, wyciągi bankowe)
- ⊕ powiązanie rozrachunków z kontrahentem/pracownikiem umożliwia tworzenie kompensat m.in., pomiędzy kontrahentem, który jest dostawcą i odbiorcą, czyli pomiędzy fakturę zakupu i sprzedaży
- ⊕ w ramach kontrahenta/pracownika możliwe jest rozliczanie dowolnych należności i zobowiązań dowolną ilością rozliczeń/powiązań.

Dzięki nowej ewidencji rozrachunków uzyskujemy pełną kontrola rozliczeń należności i zobowiązań. Bogaty zestaw zestawień i raportów takie jak: stan rozrachunków, wiekowane należności, wezwanie do zapłaty, wezwanie do uzgodnienia sald, nota odsetkowa, różnice kursowe dodatkowo usprawniają i automatyzują codzienną pracę.

### Dedykowany system obsługi deklaracji podatkowych

**RAKSSQL** wyposażony jest w nowy system obsługi wszystkich deklaracji podatkowych. Wykorzystanie pełnej integracji oraz ciągłości ewidencji księgowej pozwala m.in. na tworzenie dla jednego właściciela deklaracji z kilku różnych źródeł przychodu/firm niezależnie od formy prowadzonej ewidencji (księga handlowa, księga podatkowa, ryczałt). Dodatkowo usprawniono obsługę i zarządzanie deklaracjami, które w nowym systemie mają pełną kontrolę i historię kolejnych publikowanych przez ministerstwo wersji. System umożliwia edycję i wydruk w ramach każdej z wersji deklaracji zarówno tych historycznych jak i obowiązujących. Dodatkowo m.in. dla biur rachunkowych istnieje możliwość jednoczesnej obsługi deklaracji dla wszystkich firm prowadzonych w systemie.

## Generator Raportów i Zestawień

**RAKSSQL** daje pełną swobodę dostosowania wszystkich standardowo dostępnych zestawień i wydruków do indywidualnych wymagań. Zarówno zakres informacji jak i prezentacja graficzna wydruku może zostać indywidualnie dopasowana. Możemy stworzyć m.in. wersje raportów w dowolnym języku. Dodatkowo Generator Raportów umożliwia stworzenie całkowicie nowych indywidualnych zestawień z wykorzystaniem danych zawartych w systemie księgowym. Wszystkie zestawienia i raporty mogą zostać zapisane w formacie elektronicznym jak xls (Excel), xml, pdf oraz wykorzystane do dalszej analizy bądź wysłane elektronicznie.

## Monitor pracy księgowych

**RAKSSQL** rejestruje czas pracy, ilość i wartość wprowadzonych i zaksięgowanych dokumentów i dekretów w rozbiciu na każdą prowadzoną firmę i każdego użytkownika. Dzięki tym informacjom można dokładnie określić zarówno ilość jak i efektywność wykonanej pracy w zadanym okresie. Te dane pozwalają lepiej ocenić zakres i czasochłonność wykonywanej pracy.

## Pełna współpraca z modułem Analiz Finansowych i Budżetowania, który obejmuje:

- ⊕ narzędzia do planowania, budżetowania i kontrolingu finansowego
- ⊕ rachunek przepływów w/g wzoru ustawy o rachunkowości,
- ⊕ o zestawienie zmian w kapitale własnym w/g ustawy o rachunkowości,
- ⊕ o analizy dynamiki i struktury bilansu, rachunku zysków i strat, rachunku przepływów pieniężnych, zestawienia zmian w kapitałach,
- ⊕ o analizy wskaźnikowe: rentowności, struktury finansowania, efektywności wykorzystania majątku, płynności finansowej, kapitału ludzkiego

## System załączników

W systemie istnieje możliwość dołączania dokumentów w formie elektronicznej. Rozwiązanie to umożliwia stworzenie bazy wiedzy dostępnej dla użytkowników systemu i przypisanych do konkretnych kontrahentów i dokumentów.

Funkcjonalność umożliwia stworzenie w programie bazy dokumentów źródłowych oraz rozwiąże problem z przepływem dokumentów i informacji w przedsiębiorstwie. Teraz możliwe jest posiadanie np. w kartotece kontrahentów całej informacji dotyczącej współpracy, wszystkich podpisanych umów, faktur, korespondencji itp.

Przykłady:

- ⊕ Kontrahenci, z którymi posiadamy podpisane umowy handlowe, mogą mieć podpiane ich elektroniczne wersje, dzięki czemu każda osoba posiadająca dostęp do tej części systemu będzie mogła sprawdzić np. jakich rabatów powinna udzielić lub jaki zaproponować termin płatności.
- ⊕ Do dokumentów zakupowych możemy podpiąć ich skan, dzięki czemu księgowa księgując taki dokument może w każdej chwili łatwo i szybko informacje wprowadzone do systemu porównać z oryginałem.

## Otwarta współpraca

**RAKSSQL** jest otwarty na współpracę z innymi systemami. System pozwala na elektroniczny import i eksport danych m.in.: kartotek słowników, dokumentów handlowych, finansowych i magazynowych, przyspieszając i automatyzując proces księgowania oraz współpracę z klientami. **RAKSSQL** umożliwia dodatkowo pełny eksport i import dokumentów księgowych.

## Ergonomia pracy i Interfejs użytkownika

**RAKSSQL** charakteryzuje się najlepszym interfejsem użytkownika dostępnym na rynku. Dzięki wykorzystaniu takich rozwiązań jak SmartGrid (zaawansowane okno przeglądu, wydruku i eksportu danych: wyszukiwanie, filtracja danych, grupowanie, eksporty, zestawienia w locie) **RAKSSQL** zwiększa szybkość codziennej pracy i jednocześnie dostarcza w intuicyjny sposób nowych niespotykanych dotąd możliwości.

## Baza danych i technologia

Fundamentem systemu jest szybka, bezpieczna, bezawaryjna i bezobsługowa baza danych, którą użytkownik otrzymuje wraz z systemem **RAKSSQL** bez żadnych dodatkowych opłat.

Podstawowe cechy:

- ⊕ bezpieczniejsza i bezawaryjna praca
- ⊕ zabezpieczenia w przypadku awarii zasilania zarówno końcówki jak i serwera
- ⊕ brak uszkodzeń indeksów
- ⊕ pełna kontrola transakcji. Np. w przypadku awarii dane dokumentu wracają do stanu

pierwotnego sprzed modyfikacji i nie są zapisane częściowo

- ⊕ w przypadku awarii jednej końcówki jednego użytkownika pozostałe pracują bez żadnych utrudnień
- ⊕ szybsze wykonywanie operacji
- ⊕ szybsze zatwierdzanie i edycja dokumentów
- ⊕ szybsze wykonywanie wszystkich analiz i zestawień
- ⊕ lepsza praca wielostanowiskowa. Dzięki wykorzystanej bazie danych i technologii klient-serwer **RAKSSQL** może wydajnie i bezpiecznie pracować zarówno na kilku jak i kilkuset stanowiskach jednocześnie.
- ⊕ doskonały system archiwizacji danych. Jedną z podstawowych cech jest dbałość o wykonywanie archiwum bazy danych, które zabezpiecza nas przed utratą danych w przypadku np. uszkodzenia dysku twardego, na którym znajduje się baza danych. Większość systemów wymaga przerwy w pracy i wylogowania wszystkich użytkowników. **RAKSSQL** umożliwia wykonywanie archiwum w dowolnym momencie bez konieczności przerw w pracy.

### Proces migracji

**RAKSSQL** umożliwia import wszystkich kartotek i dokumentów księgowych i zapisów. Dzięki tej możliwości przejście na nowy system może odbyć się w dowolnym momencie roku obrachunkowego. Dodatkowo operacja ta może być przeprowadzana sukcesywnie z możliwością m.in. do importowania kolejnych miesięcy z innego systemu, co umożliwia bezpieczną i efektywną migrację.