

# Agnieszka Perlińska

ERP/BI System Architect | Oracle Fusion Specialist | Automatyzacja procesów finansowych  
Tel.: +48 798 618 611 | E-mail: agnieszka.perlinska.pro@gmail.com | Łódź / zdalnie / hybrydowo  
Portfolio projektowe: [vlook.pro/pl/projekty](http://vlook.pro/pl/projekty)

## Zakres usług

Projektuję i wdrażam kompleksowe rozwiązania w obszarze Oracle ERP (Fusion) i Oracle BI (OTBI, BI Publisher), koncentrując się na automatyzacji procesów finansowych, jakości danych i bezpieczeństwie operacyjnym. Realizuję projekty end-to-end: od analizy wymagań, przez konfigurację, po raportowanie i wsparcie powdrożeniowe. Moje rozwiązania wspierają codzienną pracę zespołów operacyjnych i decyzyjnych.

## Umiejętności techniczne

- Oracle Fusion ERP: konfiguracja, parametryzacja, integracje, diagnostyka i rozwiązywanie błędów systemowych
- Oracle BI: OTBI (tworzenie analiz), BI Publisher (modele danych, szablony XLS/RTF - bez edytora layoutów)
- SQL (Oracle): zapytania, analiza błędów, ekstrakcja danych ad hoc
- Excel: Power Query, VBA, automatyzacje
- Power BI: podstawy DAX, łączenie danych z hurtowni, tworzenie raportów
- Projektowanie procesów E2E, jakość danych

## Umiejętności miękkie

- Komunikacja między działami
- Prowadzenie szkoleń technicznych i użytkowych
- Samodzielność: planowanie, wdrażanie, testy, utrzymanie
- Kreatywność: tworzenie niestandardowych rozwiązań, wdrażanie innowacji
- Znajomość języka angielskiego – dokumentacja techniczna, podstawowa komunikacja projektowa

## Edukacja i rozwój

Technik rachunkowości (Publiczna Policealna Szkoła Nowoczesnych Technologii W Łodzi, 2013-2015)

Samodzielna nauka i rozwój w obszarze Oracle, SQL, BI, VBA na rzeczywistych systemach produkcyjnych. Praktyczna edukacja projektowa bez wsparcia developerskiego, skoncentrowana na realnych potrzebach operacyjnych.

## Profil zawodowy

Od 4 lat rozwijam środowiska Oracle Fusion i Oracle BI, projektując narzędzia dopasowane do realnych potrzeb biznesowych. Działam samodzielnie, ale w ciągłym kontakcie z użytkownikami i proces ownerami. Tworzę rozwiązania intuicyjne, efektywne i zgodne z wymaganiami procesowymi oraz bezpieczeństwem danych. Szczególnie koncentruję się na usprawnianiu raportowania i ograniczaniu ryzyka operacyjnego przez automatyzację.

## Doświadczenie zawodowe

05.2018 – obecnie  
Business Support Solution  
ERP/BI System Architect | Stream Lead – Accounts Receivable

- Wdrażanie Oracle Fusion ERP (moduł należności): analiza potrzeb, konfiguracja, testy, optymalizacja i wsparcie powdrożeniowe.
- Projektowanie modeli danych, raportów i analiz w Oracle BI (OTBI, BI Publisher), dostosowanych do specyfiki organizacji.
- Automatyzacja raportów cyklicznych i procesów z wykorzystaniem Excela i VBA.
- Konsultacje techniczne i analiza sensowności proponowanych usprawnień.
- Projektowanie i standaryzacja dokumentacji procesowej oraz materiałów szkoleniowych dla użytkowników Oracle Fusion (Accounts Receivable).
- Prowadzenie onboardingu oraz wsparcie merytoryczne dla nowych członków zespołu.

## Wybrane projekty

- Rachunek Zysków i Strat (BI Publisher)  
Model danych i raport zbudowany od podstaw, dostosowany do struktury finansowej grupy.  
Zakres: budowa modelu danych, logika raportowa, testy, publikacja.
- Zestawienie refaktur (BI Publisher)  
Raport integrujący dane z trzech modułów Oracle Fusion: należności, zobowiązania, księga główna.  
Zakres: model danych, testy, integracja w środowisku produkcyjnym.
- System przygotowania faktur z walidacją danych (Excel + VBA)  
Zintegrowane narzędzie łączące dane z działów operacyjnych, sprzedaży i finansów.  
Zakres: automatyzacja, walidacja, logika kontroli, szkolenie użytkowników.
- Automatyczna wysyłka faktur PDF (Excel + VBA / BI Publisher)  
Dwa warianty rozwiązania: z poziomu Excela i bezpośrednio z Oracle Fusion.  
Zakres: logika wysyłek, wdrożenie, dokumentacja użytkownika.

## Wartość biznesowa wybranych projektów

- Skrócenie cyklu fakturowania z 3 dni do 1 dnia (-66%)
- Redukcja manualnego przetwarzania danych o 60-90%
- Skrócenie analizy księgowej z kilku godzin do kilkunastu minut
- Redukcja błędów operacyjnych w danych wejściowych o 30-50%
- 100% zgodności z wymaganiami audytów (raporty OTBI)
- Automatyzacje dostępne z poziomu użytkownika końcowego – brak potrzeby wsparcia IT