

Sprzedaż – Raporty



**Politechnika
Śląska**

ANALIZA PRZEDWDROŻENIOWA DYNAMICS 365

**Wykonawca: Arcus Systemy Informatyczne Sp. z o. o.
ul. Wojciechowska 9a
20-704 Lublin**

**COIG S. A.
ul. Mikołowskiej 100
40-065 Katowice**

Historia modyfikacji

Data	Wersja	Opis	Autor
2020-10-23	1	Utworzenie pierwszej wersji dokumentu	

Spis treści

Spis treści.....	3
1. Lista raportów.....	4
1.1. SPRZ_RAP_001 Dostęp do standardowych raportów.....	5
1.1.1. Cel i zakres Procesu / Główne założenia.....	5
1.1.2. Proces poprzedzający.....	5
1.1.3. Proces następujący.....	5
1.1.4. Opis organizacyjny i systemowy procesu.....	5
1.1.5. Modyfikacje (wyżej adresacja gdzie są).....	6

1. Lista raportów

Tytuł	Akceptujący	Właściciel Wykonawcy	Właściciel Zamawiającego	Właściciel biznesowy Procesu
SPRZ_RAP_001: Dostęp do standardowych raportów.				

1.1. SPRZ_RAP_001 Dostęp do standardowych raportów.

1.1.1. Cel i zakres Procesu / Główne założenia

- Celem procesu jest wygenerowanie raportów wraz z możliwością wydruku i eksportu do pliku.

1.1.2. Proces poprzedzający

1.1.3. Proces następujący

Wydruk/eksport do pliku wygenerowanych danych raportu.

1.1.4. Opis organizacyjny i systemowy procesu

Lp	Komórka odpowiedzialna / stanowisko	Zadanie Skrócony opis zadania	Przykładowa rola z uprawnieniami	Lic. Dax	Wejście (WE) Wyjście (WY)	Opis zadania Bardziej szczegółowy opis zadania	Ścieżka w systemie Dynamics	Sys. IT
1.	Jednostka organizacyjna Politechniki Śląskiej	Wygenerowanie raportu.	Raporty		WE: Parametry wejściowe WY: Wygenerowany raport.	Użytkownik wprowadza dla wybranego raportu parametry na podstawie których ma zostać wytworzony raport (jeżeli występują). Użytkownicy będą korzystali z standardowych raportów dostępnych w systemie DAX365.	Rozrachunki z Odbiorcami→Zapytania i raporty.	D365

Dotyczy Umowy nr OZ/U/19/107/EO – Przeprowadzenie Analizy Przedwdrożeniowej w zakresie aktualizacji systemu DAX do wersji MS Dynamics 365 z uwzględnieniem wszystkich funkcjonalności systemu ZSI

1.1.5. Modyfikacje (wyżej adresacja gdzie są)