

## COSMIC FFP DATA COLLECTION SPREADSHEET - OVERVIEW

### Informacje o arkuszu

Niniejszy arkusz umożliwia rejestrację danych z pomiaru metodą COSMIC rozmiaru funkcjonalnego dla nowego lub modyfikowanego oprogramowania.

Arkusz jest opracowany w oparciu o zalecenia odnośnie archiwizacji wyników pomiaru COSMIC z COSMIC Measurement Manual v3.0.1 Section 5 i Appendix A.

Pomiar archiwizowany w arkuszu należy przeprowadzić zgodnie z wersją 3.0.1 metody COSMIC.

Pomiar należy przeprowadzić wyłącznie dla jednej warstwy oprogramowania dla:

- zlecenia modyfikacji oprogramowania o rozmiarze nie mniejszym niż 300 CFP

### Wypełnienie arkusza

Na każdym skoroszycie "Dane pomiaru ..." należy wypełnić wszystkie pola w obrębie danych podstawowych.

Na każdym skoroszycie "Dane pomiaru ..." należy podać listę użytkowników funkcjonalnych z perspektywy których dokonano pomiaru.

Na każdym skoroszycie "Dane pomiaru ..." należy wypełnić:

- zidentyfikowane procesy funkcjonalne (opcjonalnie podzielone na komponenty)
- zidentyfikowane grupy danych
- oznaczenie liczby dodanych/zmienionych/usuniętych przesunięć danego typu na przecięciu danej grupy danych i danego procesu funkcjonalnego
- oznaczenie czy dla danego procesu pomiar dotyczył dodania nowego procesu czy też modyfikacji istniejącego

Wypełniający arkusz może również, z zachowaniem funkcjonowania formuł matematycznych:

- dodawać kolejne wiersze celem rozszerzenia listy użytkowników funkcjonalnych
- dodawać kolejne wiersze celem rozszerzenia listy procesów funkcjonalnych
- dodawać kolejne kolumny celem rozszerzenia listy grup danych

### Przykład wypełnienia

Skoroszyt "Przykładowe dane pomiaru" stanowi przykład dla wypełnienia skoroszytów "Dane pomiaru ..."

## COSMIC FFP DATA COLLECTION SPREADSHEET - OVERVIEW

## COSMIC FFP DATA COLLECTION SPREADSHEET - OVERVIEW

## COSMIC FFP DATA COLLECTION SPREADSHEET - OVERVIEW

## COSMIC FFP DATA COLLECTION SPREADSHEET - OVERVIEW

## COSMIC FFP DATA COLLECTION SPREADSHEET - OVERVIEW