# **Model Report**

## Dokumentacja - Raport diagramy języka PW-CRC

Version 1.0 •



14.03.2025 18:33:41

Sebastian Bednarski

EA Repository : C:\Users\bedna\Desktop\GitHub\EnterpriseArchitect\MPSI - TableMate - Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański.qea



## **Table of Contents**

1 Wstęp	4
1.1 Informacje o dokumencie	
1.2 Przeznaczenie dokumentu	
PW-CRC	
PW-CRC diagram	
Diagram_Activity	
Diagram_Logical	
Sesja CRC	
Struktura dziedzinowa	

Podstawowe informacje o dokumencie:						
Właściciel	POLITECHNIKA WARSZAWSKA					
Autor	Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański					
Zatwierdzający	Sebastian Bednarski	Data zatwierdzenia	14.03.2025			
Wersja	1.0	Status				
Data utworzenia	10.02.2019	Data ostatniej modyfikacji	14.03.2025 17:42:12			

Metryka zmian						
Data	wersja	Autor zmiany	Opis zmiany			
14.03.2025	1.0	Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański	Wersja do przeglądu			

Dokumenty powiązane:						
Nazwa dokumentu		wersja				
Zakres						

## 1 Wstęp

Niniejszy dokument stanowi raport diagramów języka PW-CRC i jest częścią dokumentacji analitycznej projektu. Zawiera opis diagramów oraz ich strukturalnych zależności, ilustrując modelowane komponenty systemu.

## 1.1 Informacje o dokumencie

Dokument przedstawia strukturę modelu PW-CRC, uwzględniając powiązania między metaklasami i stereotypami. Zawiera opis **metaklasy Diagram\_Activity**, która jest rozszerzana przez **stereotyp Sesja CRC**, oraz **metaklasy Diagram\_Logical**, rozszerzanej przez **stereotyp Struktura dziedzinowa**. Ponadto, dokument zawiera diagramy ilustrujące zależności między elementami modelu, co ułatwia analizę i implementację systemu.

#### 1.2 Przeznaczenie dokumentu

Dokument jest przeznaczony dla analityków systemowych i zespołu projektowego pracującego nad modelem PW-CRC. Może służyć jako materiał referencyjny do analizy, implementacji oraz ewaluacji poprawności struktury diagramów w modelowanym systemie.

#### **PW-CRC**

Package «diagram profile» in package 'PW-CRC'

PW-CRC Version 1.0 Phase 1.0 Proposed andrzej.stasiak created on 10.02.2019. Last modified 10.02.2019

## **PW-CRC diagram**

Class diagram in package 'PW-CRC'

Notes=PW-CRC; Alias=PW-CRC;

PW-CRC Version 1.0 Sebastian Bednarski created on 10.02.2019. Last modified 09.03.2025

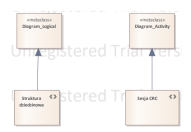


Figure 1: PW-CRC

## Diagram\_Activity

Metaclass «Metaclass» in package 'PW-CRC'

Diagram\_Activity
Version 1.0 Phase 1.0 Proposed
Sebastian Bednarski created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

#### INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

⇒ Extension from «stereotype» Sesja CRC to «Metaclass» Diagram\_Activity

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

### **Diagram Logical**

Metaclass «Metaclass» in package 'PW-CRC'

Diagram\_Logical Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Sebastian Bednarski created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

#### INCOMING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

⇒ Extension from «stereotype» Struktura dziedzinowa to «Metaclass» Diagram Logical

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

## Sesja CRC

Stereotype «stereotype» in package 'PW-CRC'

Sesja CRC Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Sebastian Bednarski created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

#### **OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS**

Extension from «stereotype» Sesja CRC to «Metaclass» Diagram Activity

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]

### Struktura dziedzinowa

Stereotype «stereotype» in package 'PW-CRC'

Struktura dziedzinowa Version 1.0 Phase 1.0 Proposed Sebastian Bednarski created on 09.03.2025. Last modified 09.03.2025

#### OUTGOING STRUCTURAL RELATIONSHIPS

Extension from «stereotype» Struktura dziedzinowa to «Metaclass» Diagram\_Logical

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]