

# Model Report

## Dokumentacja - Raport diagramy języka PW-CRC

Version 1.0 •



Date/Time  
Generated:  
Author:

14.03.2025 18:33:41

Sebastian Bednarski

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

CREATED WITH  **ENTERPRISE  
ARCHITECT**

# Table of Contents

<b>1 Wstęp .....</b>	<b>4</b>
1.1 Informacje o dokumencie .....	4
1.2 Przeznaczenie dokumentu .....	4
<b>PW-CRC.....</b>	<b>4</b>
PW-CRC diagram.....	4
Diagram_Activity .....	5
Diagram_Logical.....	5
Sesja CRC .....	5
Struktura dziedzinaowa .....	5

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 **metaklasz Diagram\_Activity**, która jest rozszerzana przez **stereotyp Sesja CRC**, oraz **metaklasz Diagram\_Logical**, rozszerzanej przez **stereotyp Struktura dziedziczna**. 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

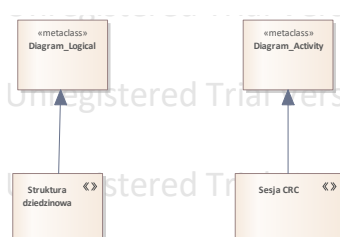


Figure 1: PW-CRC

## 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 dziedziniowa 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 dziedziniowa

Stereotype «stereotype» in package 'PW-CRC'

Struktura dziedziniowa  
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 dziedziniowa to «Metaclass» Diagram\_Logical

[ Direction is 'Source -> Destination'. ]