|  |
| --- |
| **Model Report**  Dokumentacja - Raport diagramy języka PW-CRC  Version 1.0 ● |
| |  | | --- | |  | | Date/Time Generated: | 14.03.2025 18:33:41 | | Author: | Sebastian Bednarski |   EA Repository : C:\Users\bedna\Desktop\GitHub\EnterpriseArchitect\MPSI - TableMate - Brejna - Łachman - Bednarski - Kaczmaryk - Urbański.qea |
| |  |  | | --- | --- | | **CREATED WITH** |  | |

**Table of Contents**

**1 Wstęp 4**

1.1 Informacje o dokumencie 4

1.2 Przeznaczenie dokumentu 4

**PW-CRC 4**

PW-CRC diagram 4

Diagram\_Activity 5

Diagram\_Logical 5

Sesja CRC 5

Struktura dziedzinowa 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 |  | | |

# **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.

## **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.

## **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



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'. ] |