|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Test końcowy* | | | *PS-06-01-Z1/03* *Ważne od: 2019.05.07* | |  |
|  | ***Programowanie Enterprise Architect – poziom podstawowy***  ***SK-MIC-NETVBP***  ***Data: 09-10.02.2022***  ***Wykładowca: Marcin Albiniak***  ***TES\_210208\_2551500MIC\_140408AKA\_...*** | | | | | |
| ***Dane uczestnika testu*** | ***Wyniki – punktacja*** | |
| ***Imię:*** Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | ***Maksymalna:*** | |
| ***Nazwisko:*** Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | ***Uzyskana:*** Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | |
| ***Data wypełnienia testu:*** Kliknij lub naciśnij, aby wprowadzić datę. | | |
| ***Miejscowość:*** Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst. | | |

**1)     Enterprise Architect to narzędzie do modelowania za pomocą języka**

XML

UML

SGML

Java

Liczba punktów: *\_\_\_\_\_*

1. **Do diagramów UML należą:**

Diagram przypadków użycia

Diagram klas

Diagram BPMN

Diagram Bayesowski

Liczba punktów: *\_\_\_\_\_*

1. **Element diagramu użycia przypadków to:**

Aktor

Przypadek

Warunek

Aktywność

Liczba punktów: *\_\_\_\_\_*

1. **Element diagramu aktywności to:**

Punkt startu

Aktor biznesowy

Sekwencja

Akcja

Liczba punktów: *\_\_\_\_\_*

1. **Element diagramu sekwencji to**

Obiekt linii życia

Klasa graniczna

Metoda

Pole danych

Liczba punktów: *\_\_\_\_\_*

1. **Element diagramu klas to:**

Klasa

Funkcja/Metoda

Obiekt

Akcja

Liczba punktów: *\_\_\_\_\_*

1. **Czym się charakteryzuje mapa myśli?:**

ma za zadane zwiększyć efektywność pracy i nauki

jest to analiza procesów stricte biznesowych

pozwala opisać strukturę kosztów projektu

pomaga w zapamiętywaniu

Liczba punktów: *\_\_\_\_*

1. **Paradygmaty obiektowości to:**

Dziedziczenie

Polimorfizm

Izolacja

Lokalizacja

Liczba punktów: *\_\_\_\_\_*

1. **Wdrożenie procesów stosowanych w firmie w zakresie oprogramowania tej firmy i zarządzania nią to :**

Logika rozmyta

Logika biznesowa

Analiza semantyczna

Encja

Liczba punktów: *\_\_\_\_\_*

1. **Do elementów diagramu BPMN należą:**

Funkcja

Aktywność

Pakiet

Proces Biznesowy

Liczba punktów: *\_\_\_\_\_*

1. **W jakich formatach możliwa jest publikacja w EA?:**

jpg

xml

docx

pdf

Liczba punktów: *\_\_\_\_\_*