

Kacper Cierzniewski(218233)

Termin laboratorium: wt, 18:55

Anna Jankowska (218187)

Termin oddawania sprawozdania: 29.11.2016

Etap 4: Budowa diagramu czynności reprezentującego model biznesowy „świata rzeczywistego” na podstawie wykonanego opisu procesów biznesowych; budowa diagramów czynności reprezentujących scenariusze wybranych przypadków użycia.

1. Definiowanie modelu "świata rzeczywistego" systemu

1.1. Diagram czynności wybranych procesów biznesowych:

1.1.1. Rezerwacja pokoju

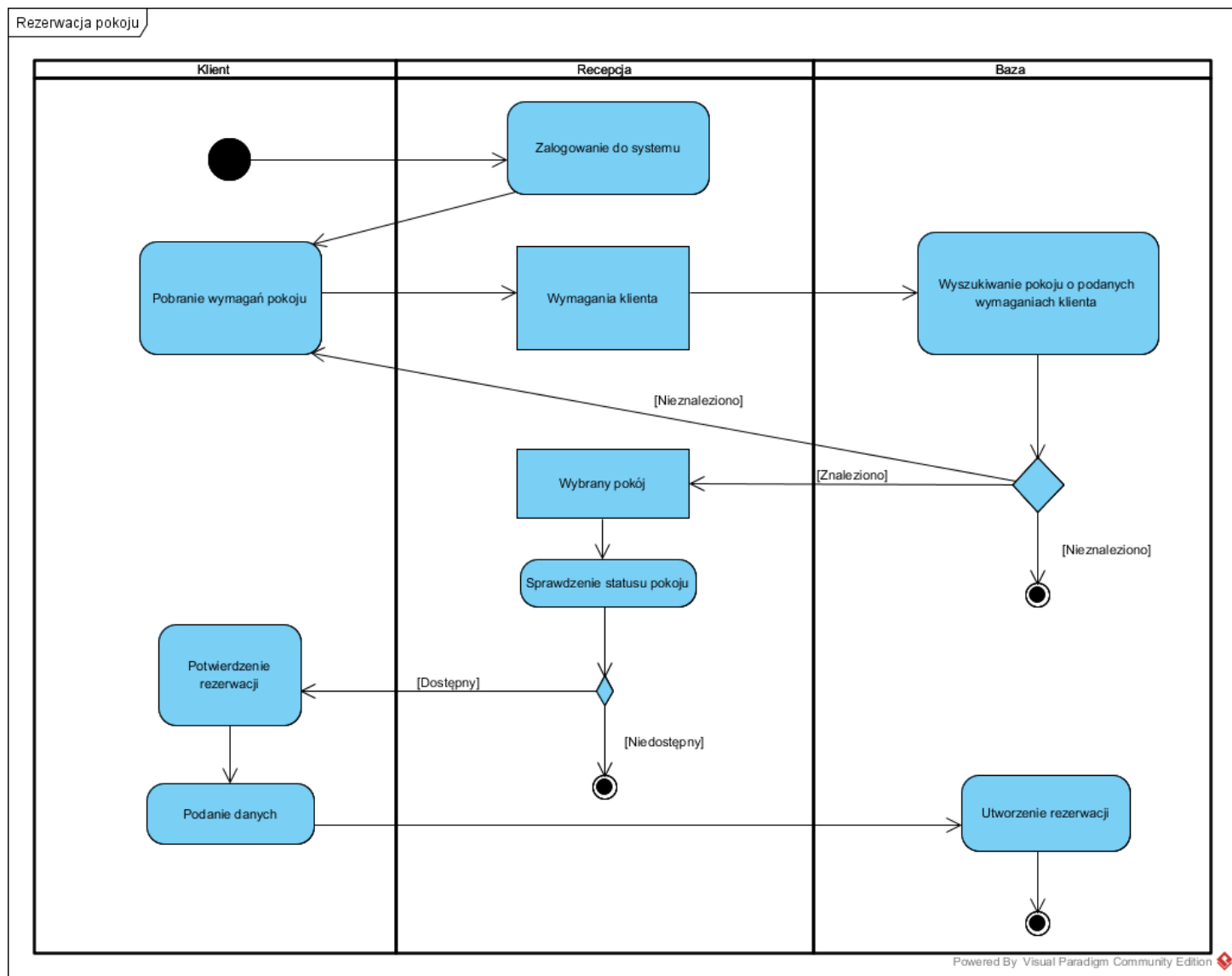


Diagram czynności 1 Rezerwacja pokoju

1.1.2. Rezygnacja z pokoju

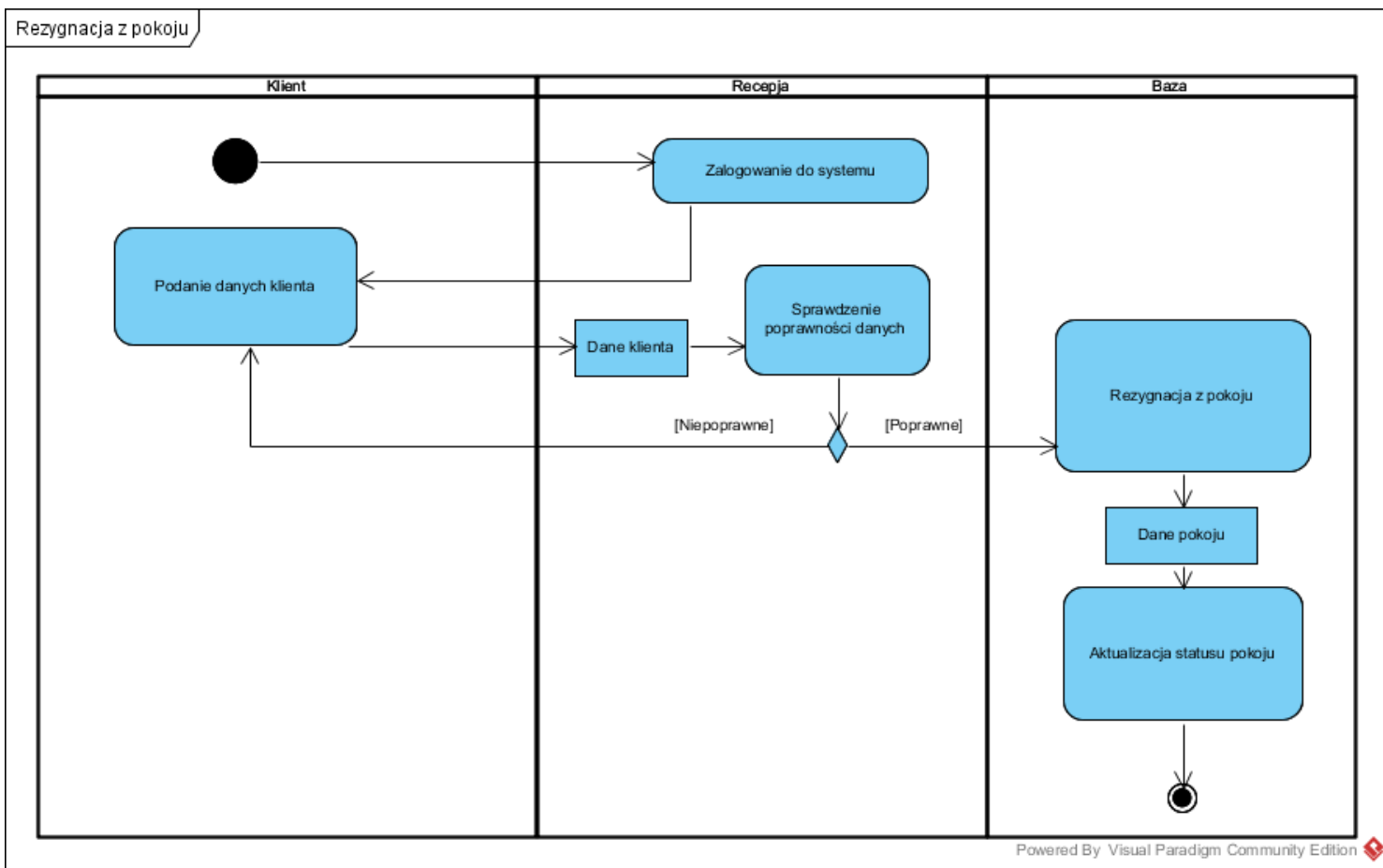
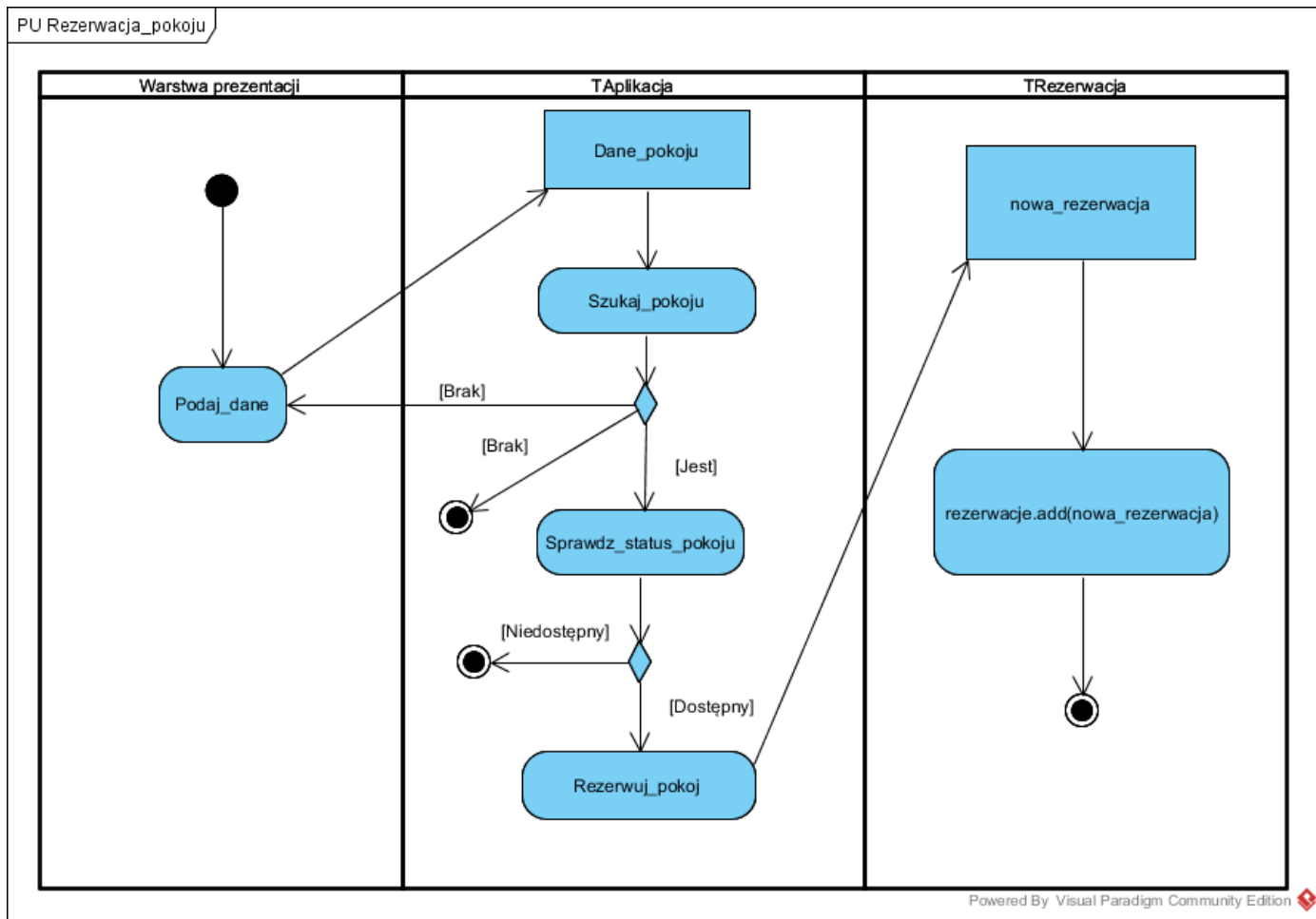


Diagram czynności 2 Rezygnacja z pokoju

2. Definiowane zachowania wybranych przypadków użycia

2.1. Tworzenie modeli przypadków użycia za pomocą diagramów czynności:

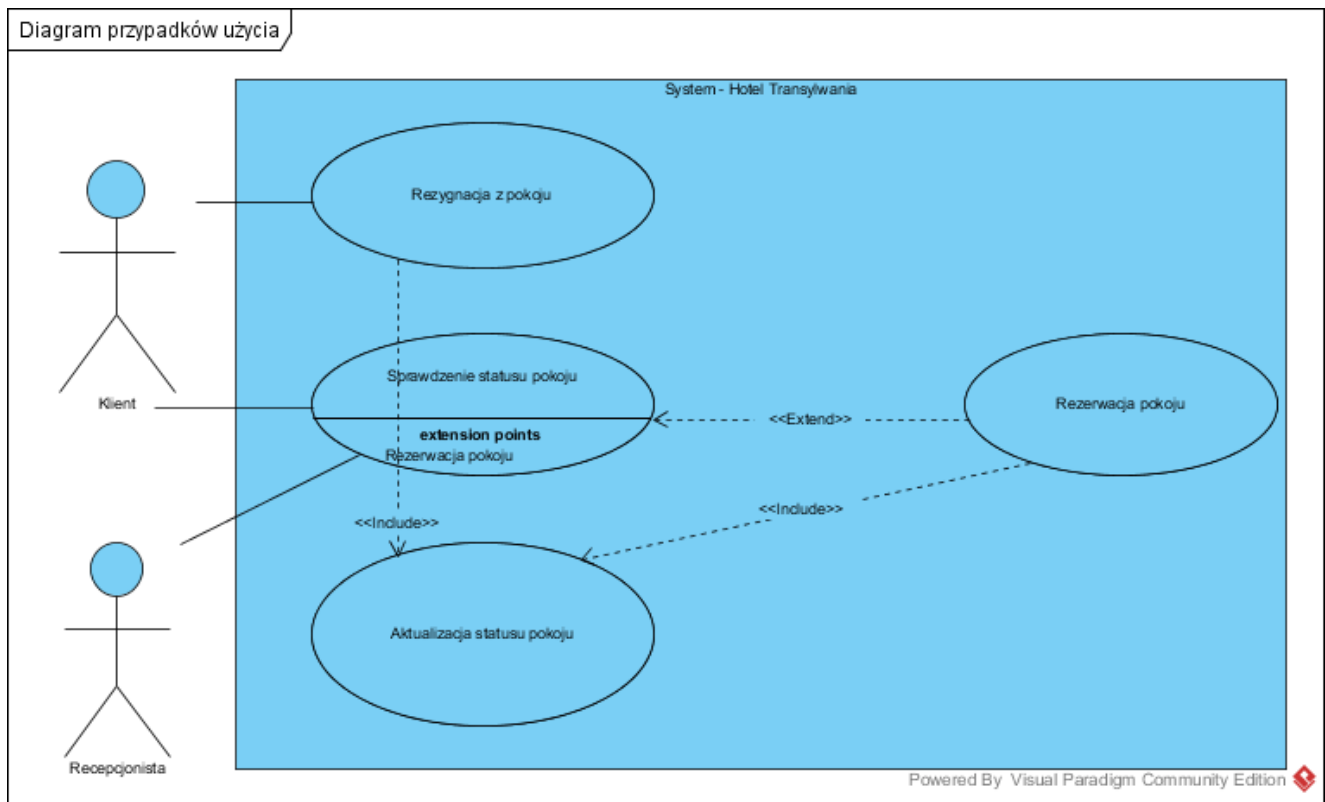


2.1.1. PU Rezerwacja_pokoju

Diagram czynności 3 PU Rezerwacja_pokoju

2.1.2. PU Rezygnacja_z_pokoju

3. Powtórzenie ze sprawozdania z etapu 3:

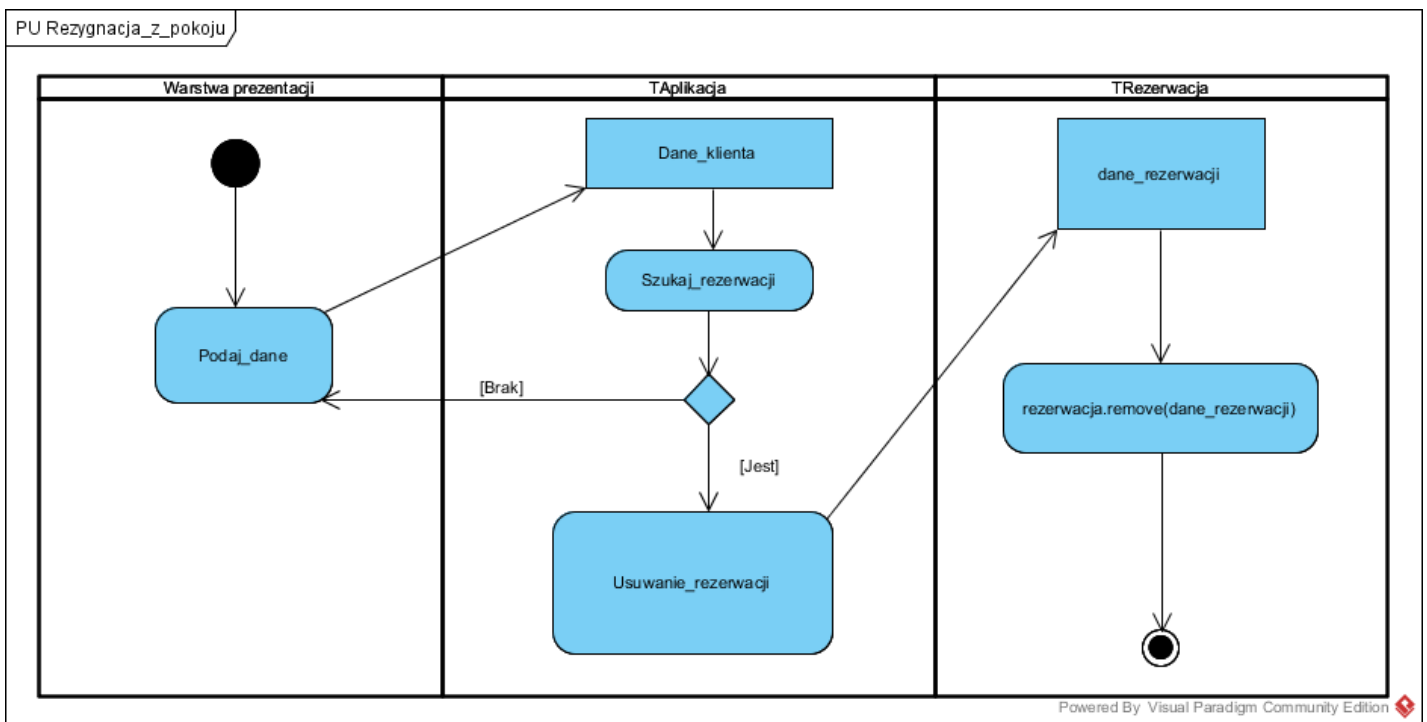


3.1. Specyfikacja przypadków użycia za pomocą diagramu przypadków użycia (DPU)

3.2 Scenariusze definicji scenariuszy przypadków użycia

PU Rezerwacja pokoju

CEL: Rezerwacja pokoju hotelowego



WS: Należy sprawdzić status pokoju, czy jest aktualnie wolny

WK: Należy zaktualizować status pokoju

PRZEBIEG:

1. Recepcjonista lub aplikacja udostępnia listę dostępnych pokoi w danym terminie
2. Klient wybiera odpowiedni pokój i wprowadza swoje dane osobowe oraz wpłaca kaucję

PU Rezygnacja z pokoju

CEL: Rezygnacja z pokoju

WK: Należy zaktualizować status pokoju

PRZEBIEG:

1. Jeśli klient zdecydował się na rezygnację z pokoju może tego dokonać poprzez system.
2. Po rezygnacji z pokoju następuje zmiana statusu pokoju.