

Diagramy czynności

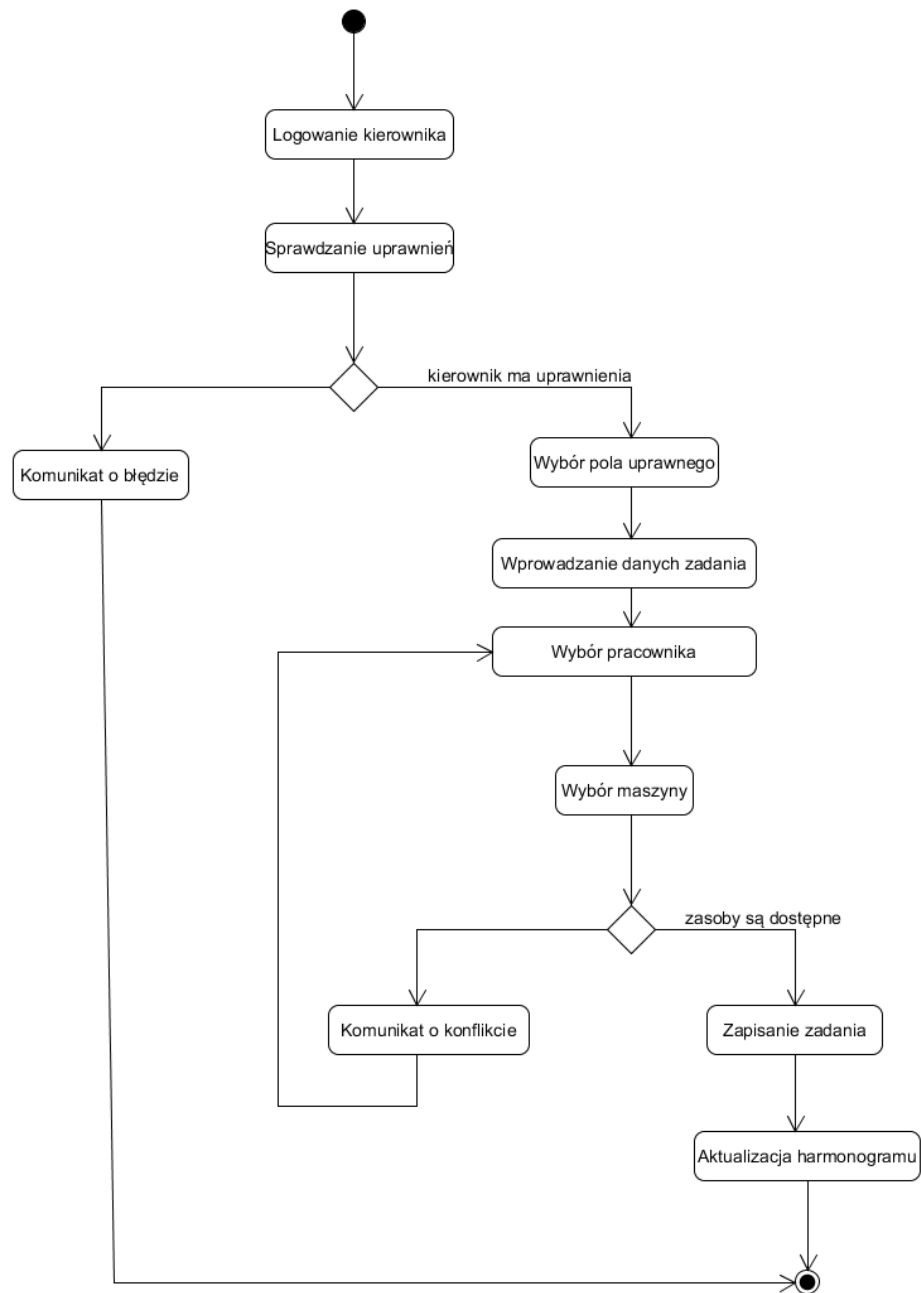


Diagram przedstawia przebieg planowania prac rolniczych przez kierownika gospodarstwa. Proces obejmuje logowanie, sprawdzenie uprawnień, wybór pola, wprowadzenie danych zadania, wybór pracownika i maszyny oraz zapisanie zadania. Uwzględniono także sytuacje błędne, takie jak brak uprawnień lub konflikt dostępności zasobów. - Jakub Łobodziński

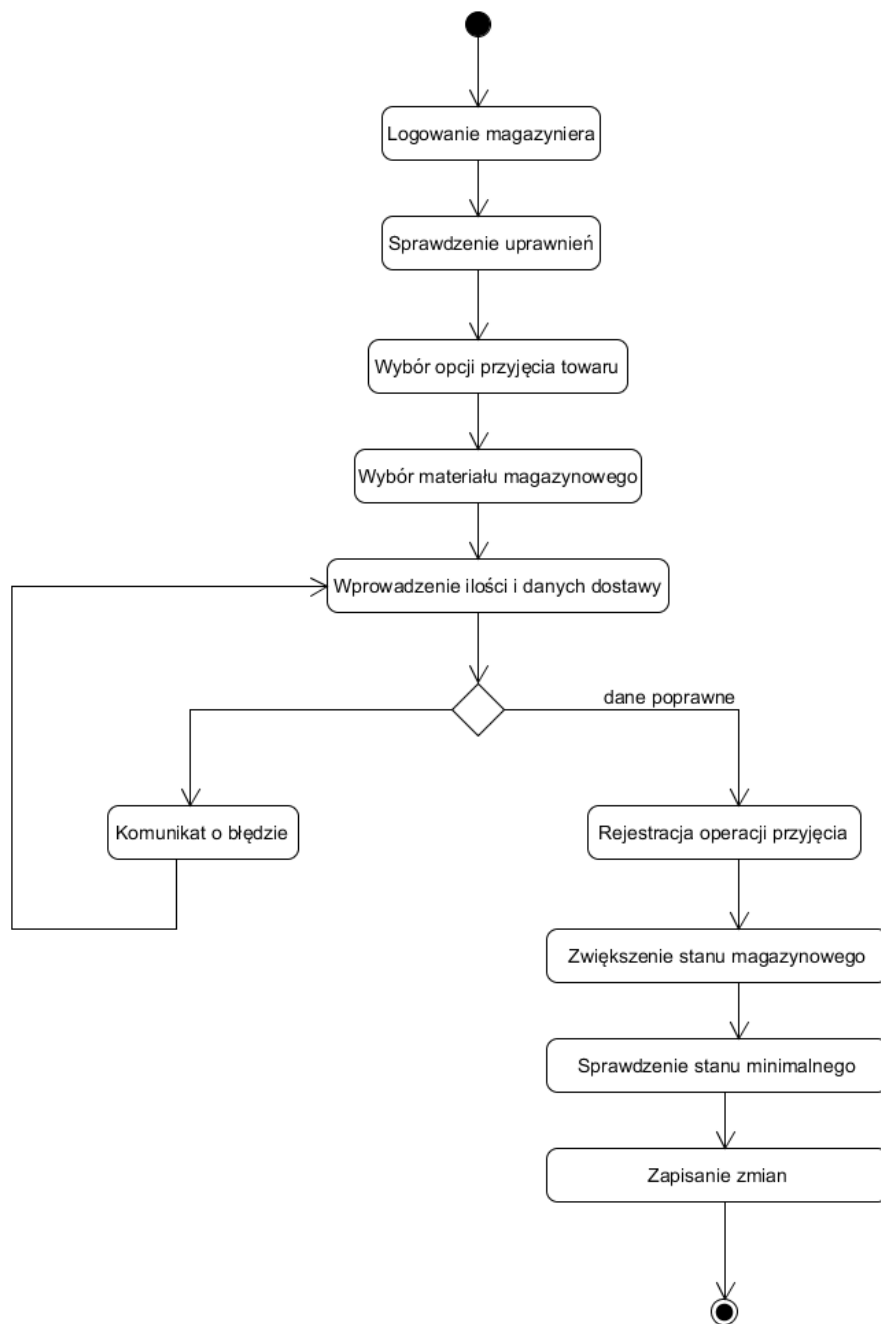


Diagram przedstawia proces przyjęcia towaru do magazynu przez magazyniera. Obejmuje on logowanie, wybór materiału, wprowadzenie danych dostawy, sprawdzenie poprawności danych oraz aktualizację stanu magazynowego. W przypadku błędnych danych system wyświetla komunikat i umożliwia ich poprawę. -
Wojciech Klewinowski

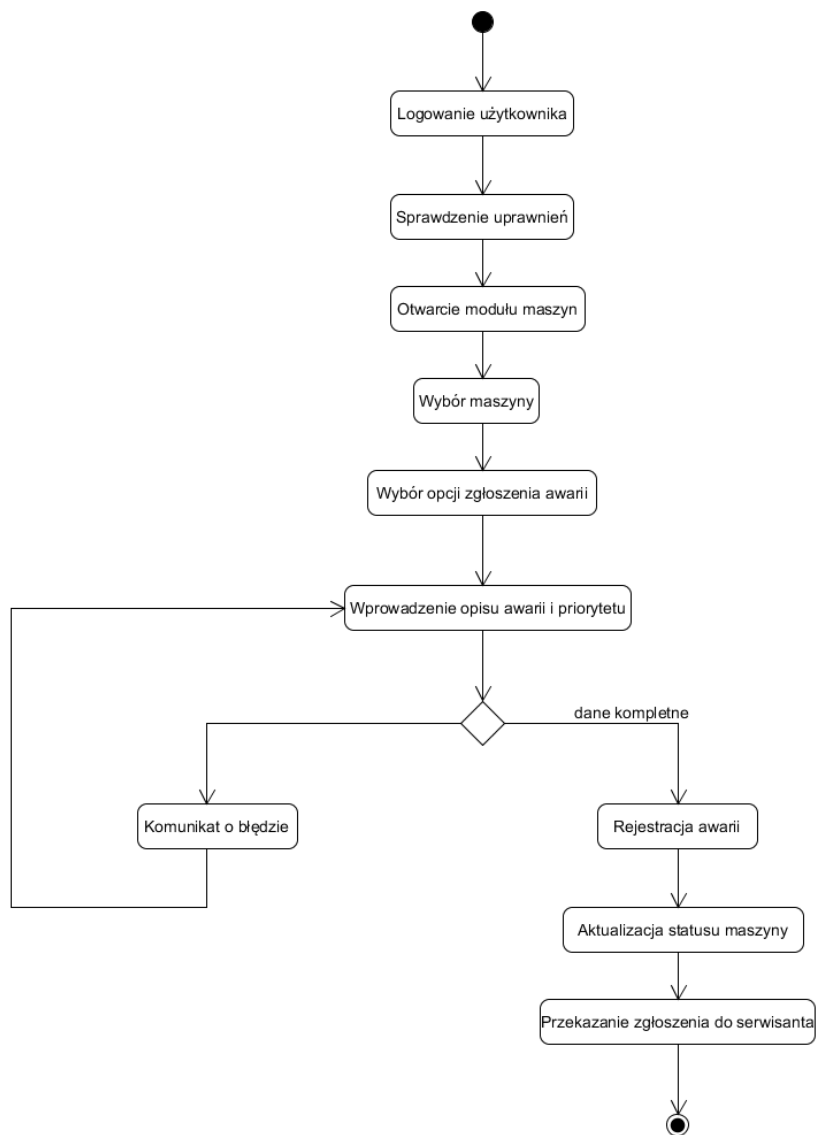


Diagram przedstawia przebieg zgłoszenia awarii maszyny przez użytkownika systemu. Proces obejmuje logowanie, wybór maszyny, wprowadzenie opisu awarii i priorytetu, rejestrację zgłoszenia oraz aktualizację statusu maszyny. Uwzględniono również ścieżkę alternatywną dla niekompletnych danych.- Wojciech Klewinowski

Diagramy interakcji:

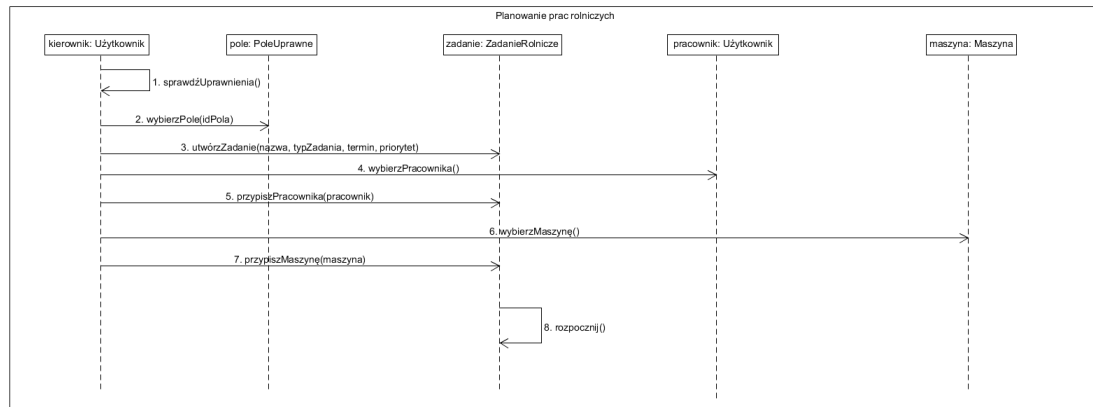


Diagram przedstawia przebieg realizacji przypadku użycia „Planowanie prac rolniczych”. Pokazuje komunikację pomiędzy kierownikiem, polem uprawnym, zadaniem rolniczym, pracownikiem oraz maszyną. W wyniku wymiany komunikatów tworzone jest nowe zadanie, do którego przypisywany jest pracownik i maszyna. - Jakub Łobodziński

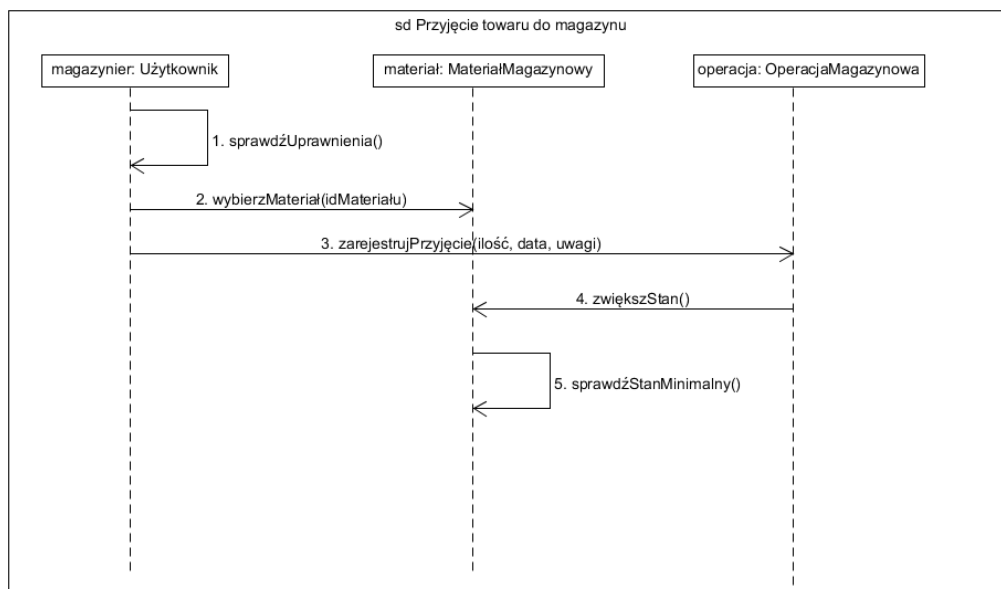


Diagram przedstawia przebieg realizacji przypadku użycia „Przyjęcie towaru do magazynu”. Pokazuje komunikację pomiędzy magazynierem, materiałem magazynowym oraz operacją magazynową. Efektem procesu jest zapisanie operacji przyjęcia oraz zwiększenie stanu magazynowego materiału. - Wojciech Klewinowski

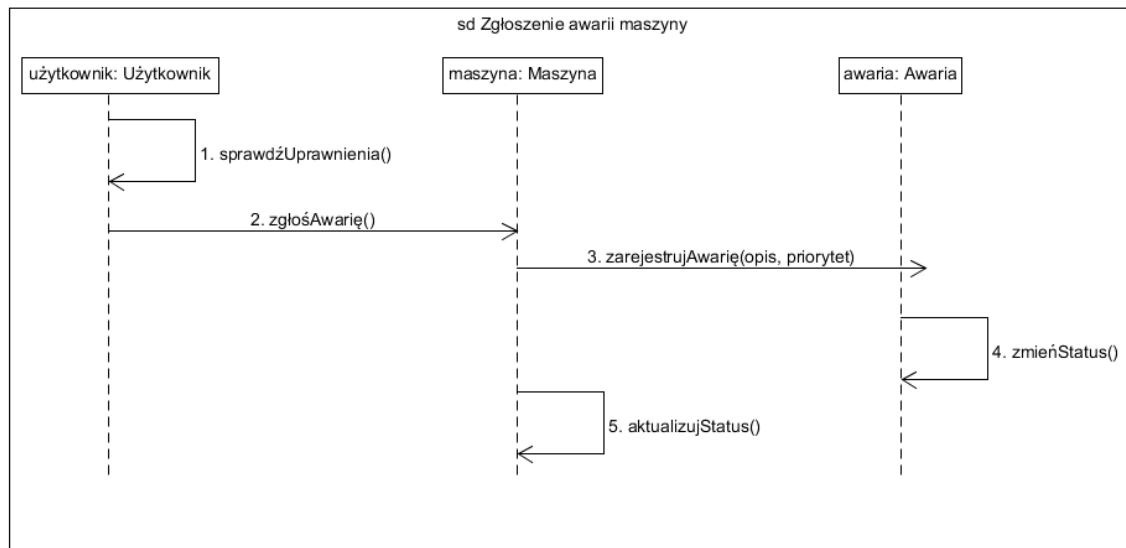


Diagram przedstawia przebieg realizacji przypadku użycia „Zgłoszenie awarii maszyny”. Pokazuje komunikację pomiędzy użytkownikiem, maszyną oraz obiektem awarii. Efektem procesu jest zapisanie zgłoszenia awarii oraz aktualizacja statusu maszyny.- - Jakub Łobodziński