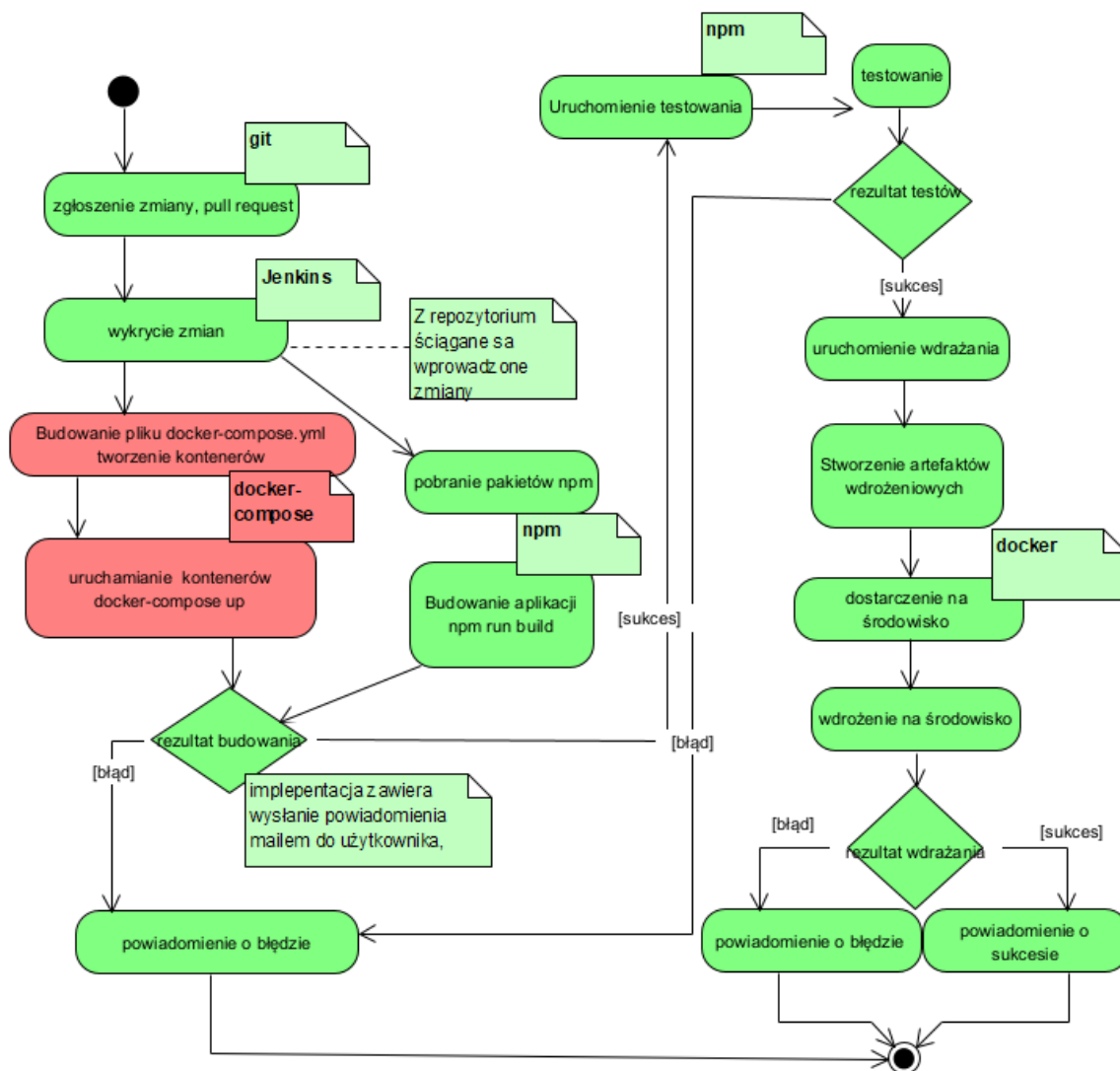


Technologie: Docker, Jenkins, Git, GitHub, npm, ng-rok  
Komunikator: Delta-Chat-Desktop

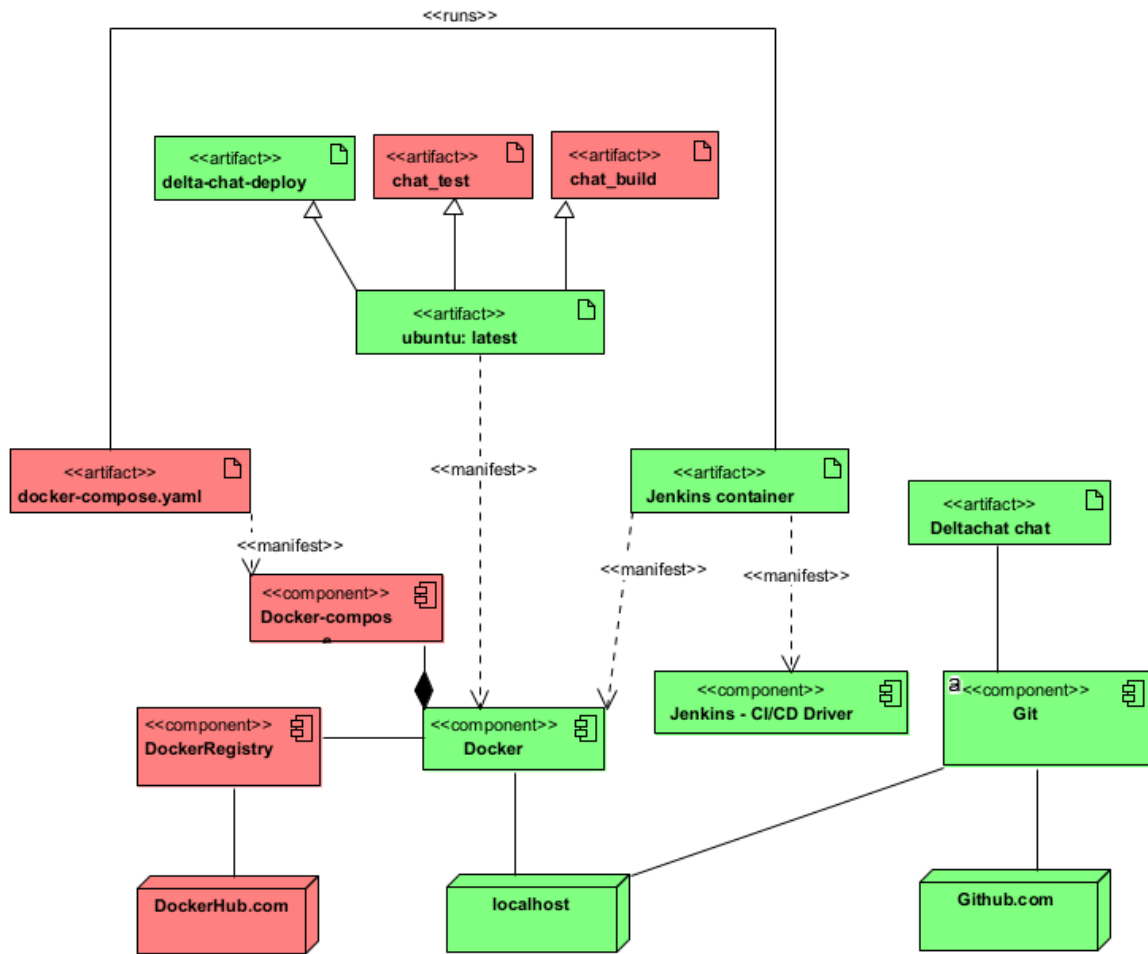
## PODSUMOWANIE

### 1. Activity Diagram



Kolorem czerwonym zostały oznaczone elementy, których zabrakło w realizacji względem projektu, zielonym kolorem zostały oznaczone elementy, które zostały zrealizowane zgodnie z planem oraz te, które zostały dodane.

## 2. Deployment diagram



Kolorem czerwonym zostały oznaczone elementy, których zabrakło w realizacji względem projektu, zielonym kolorem zostały oznaczone elementy, które zostały zrealizowane zgodnie z planem oraz te, które zostały dodane.

### 3. Porównanie tabelaryczne

Poniżej zestawiałam w postaci tabelarycznej porównanie zaplanowanego pipeline'u ze zrealizowanym:

Podsumowanie diagramu aktywności:

Krok	Technologia	Plik	Linia	Zgodność
Wykrycie zmian	Jenkins, webhook (ng-rok), GitHub			TAK
Pobranie zmian	Jenkins, git			TAK
Pobranie pakietów npm	npm	Jenkinsfile	10	NIE – dodano
Budowanie aplikacji npm run build	npm	Jenkinsfile	11	TAK
Rezultat budowania	Jenkins	Jenkinsfile	13-17	TAK
Sprawdzenie czy build - success	Jenkins	Jenkinsfile	21-23	TAK
Uruchomienie testowania	npm	Jenkinsfile	26	TAK
Rezultat testów	Jenkins	Jenkinsfile	27	TAK
Uruchomienie wdrażania, Budowanie obrazu	Docker	Jenkinsfile	32	TAK
Dostarczenie na środowisko i wdrożenie	Docker			TAK
Rezultat wdrażania powodzenie	Jenkins	Jenkinsfile	46-50	TAK
Rezultat wdrażania błąd	Jenkins	Jenkinsfile	38-43	TAK

Podsuwanie diagramu wdrożenia:

Artefakt	Technologia	Zgodność
Delta-chat-deploy	Docker	NIE-dodano
Chat-test	Docker	NIE
Chat-build	Docker	NIE
Ubuntu:latest	Docker	TAK
Docker	Docker	TAK
DockerRegistry	DockerHub	NIE
DockerHub.com	DockerHub	NIE
Docker-compose	DockerCompose	NIE
Localhost		TAK
Git	Git	TAK
Github.com	Git	TAK
Deltachat chat	Git	TAK
Jenkins – CI/CD Driver	Jenkins	TAK
Jenkins container	Jenkins	TAK