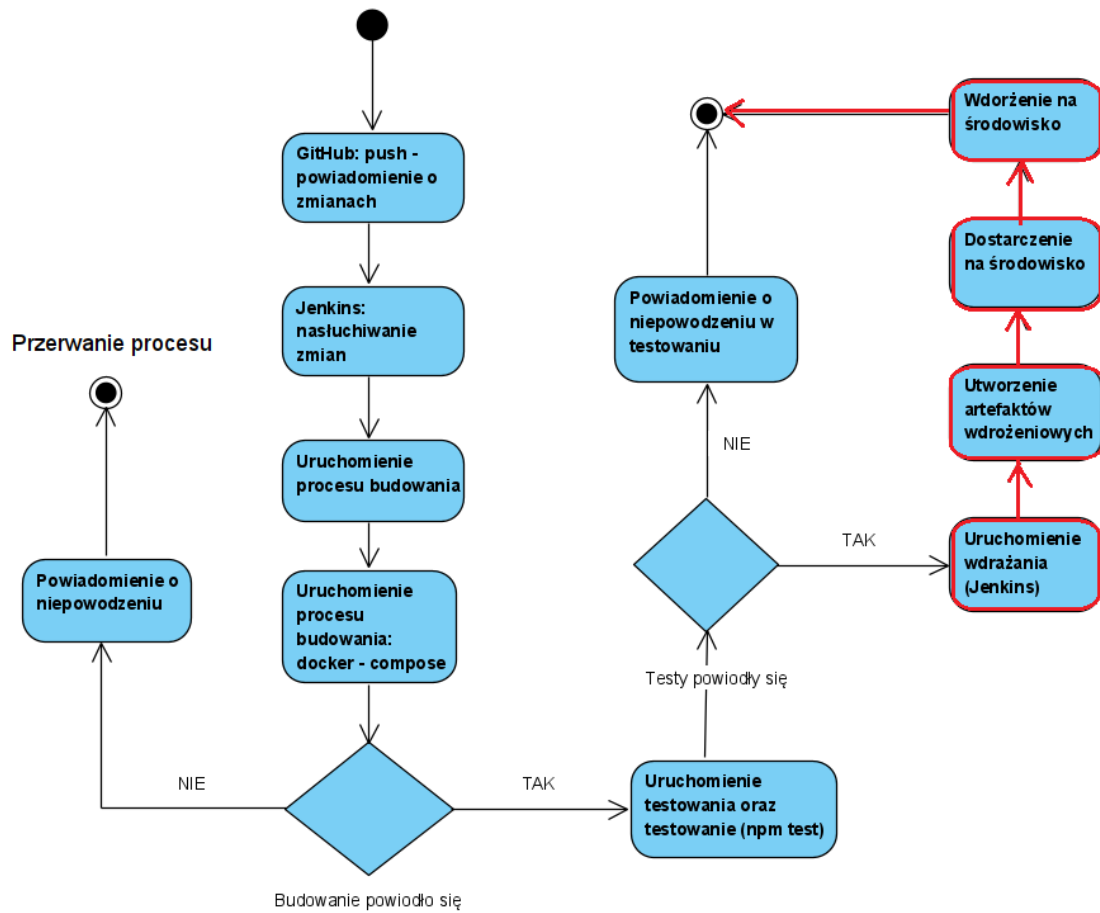
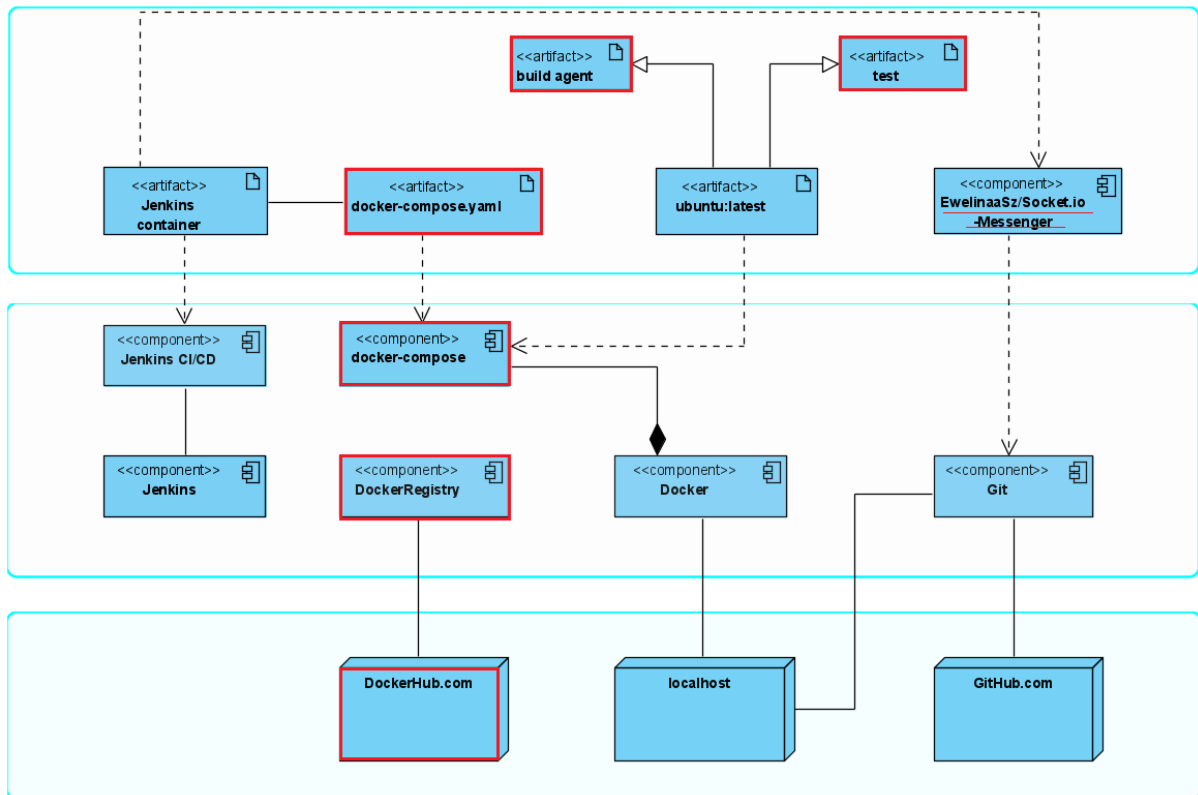


1. Diagram aktywności – UML Activity Diagram z zaznaczonymi na czerwono elementami, których nie zostały wykonane.



Krok	Technologia	Link do pliku	Linia	Zgodność z planem
GitHub: push – powiadomienie o zmianach	Git	-	-	TAK
Nastuchiwanie na zmiany i zgłoszenie rozpoczęcia procesu	GitHub Webhook	-	-	NIE
Rozpoczęcie procesu	Jenkins	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger/blob/master/Jenkinsfile	1	TAK
Proces budowania	Jenkins	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger/blob/master/Jenkinsfile	7-11	TAK
Powiadomienie o niepowodzeniu	Jenkins	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger/blob/master/Jenkinsfile	17-19	TAK
Uruchomienie testowania	Jenkins Node.js	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger/blob/master/Jenkinsfile	25-29	TAK
Powiadomienie o niepowodzeniu w testowaniu	Jenkins	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger/blob/master/Jenkinsfile	35-37	TAK
Wdrażanie	Jenkins	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger/blob/master/Jenkinsfile	43-47	NIE
Wdrożenie na środowisko	-	-	-	NIE

2. Diagram wdrożeniowy – UML Deployment Diagram z zaznaczonymi na czerwono elementami, których nie zrealizowano w ramach laboratorium.



Krok	Element	Link	Zgodność
Artifact	GitHub	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger	NIE – zmiana repozytorium
	Jenkins container	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger/blob/master/Jenkinsfile	TAK
	docker-compose.yml	-	NIE - nie wykorzystano
	Ubuntu latest	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger/blob/master/dockerfile_socket-deploy	TAK
	Build Agent	-	NIE – wykorzystano npm
	Test	-	NIE – wykorzystano npm
Component	Jenkins CI/CD	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger/blob/master/Jenkinsfile	TAK
	Jenkins	-	TAK
	docker-compose	-	NIE – nie wykorzystano
	DockerRegistry	-	NIE - nie wykorzystano
	Docker	https://github.com/EwelinaaSz/Socket.io-Messenger/blob/master/dockerfile_socket-deploy	TAK
	Git	-	TAK
	DockerHub.com	-	TAK
	Localhost	-	TAK
	GitHub	-	NIE - nie wykorzystano