## Praca inżynierska Podział wykonanych prac

## Spis treści

1	Prace wykonane w ramach projektu	2
2	Prace wykonane w ramach manuskryptu	3

## 1 Prace wykonane w ramach projektu

	Tabela 1: Podział prac wykonanych w ramach projektu		
Zadanie	Osoba odpowiedzialna	Uwagi	

## 2 Prace wykonane w ramach manuskryptu

Tabela 2: Podział prac wykonanych w ramach manuskryptu

Rozdział/sekcja	Osoba odpowiedzialna	Uwagi
Wstęp	Arkadiusz Kasprzak	
Zastosowane technologie - Język C++	Arkadiusz Kasprzak	
Zastosowane technologie - Biblioteki	Arkadiusz Kasprzak	
Zastosowane technologie - Narzędzie CMake	Arkadiusz Kasprzak	
Zastosowane technologie - Język Python	Arkadiusz Kasprzak	
Zastosowane technologie - Po- włoka systemu operacyjnego (Bash)	Jarosław Cierpich	
Zastosowane technologie - System kontroli wersji Git i portal Gitlab	Jarosław Cierpich	
Zastosowane technologie - Menadżer pakietów RPM	Jarosław Cierpich	
Zastosowane technologie - Technologie wirtualizacji i konteneryzacji	Jarosław Cierpich	
Analiza projektu oraz możliwości jego rozwoju - Stan początkowy	Arkadiusz Kasprzak i Jarosław Cierpich	Jarosław Cierpich: Architektura, Dostarczanie i uruchamianie, Kontrola wersji; Arkadiusz Kasprzak: Budowanie

Analiza projektu oraz możli-Arkadiusz Kasprzak i Jaro-Ta część pracy tworzona była wości jego rozwoju - Stan dosław Cierpich wspólnie, wkład obu autorów jest porównywalny. celowy Analiza projektu oraz możli-Arkadiusz Kasprzak i Jaro-Jarosław Cierpich: Ograniczowości jego rozwoju - Ogranisław Cierpich ne uprawnienia w środowisku czenia dostępnej infrastruktudocelowym, Związek projektu z wersją jądra systemu; ry Arkadiusz Kasprzak: Wersje kompilatorów i interpreterów, Wersja narzędzia budującego **CMake** Wykonane prace - Wykorzy-Jarosław Cierpich stanie funkcjonalności portalu GitLab wspierających zarządzanie projektem Wykonane prace - Migracja Jarosław Cierpich projektu do systemu kontroli wersji Git i zmiany w architekturze Wykonane prace - Zmiana Arkadiusz Kasprzak sposobu budowania aplikacji Wykonane prace - Zastosowa-Arkadiusz Kasprzak nie podejścia CI/CD Wykonane prace - Budowanie Jarosław Cierpich i dystrybucja sterownika oraz aplikacji testującej Jarosław Cierpich Wykonane prace - Maszyna wirtualna oraz konteneryzacja

Arkadiusz Kasprzak

Wykonane prace - Dokumen-

Wykonane prace - Pomniejsze

tacja projektu

prace

Jarosław Cierpich i Arkadiusz Ta część pracy tworzona była Kasprzak wspólnie, wkład obu autorów jest porównywalny.

Testy nowej wersji oprogramowania	Jarosław Cierpich i Arkadiusz Kasprzak	Ta część pracy tworzona była wspólnie, wkład obu autorów jest porównywalny.
Dalsza ścieżka rozwoju projektu	Arkadiusz Kasprzak	
Podsumowanie	Jarosław Cierpich i Arkadiusz Kasprzak	Ta część pracy tworzona była wspólnie, wkład obu autorów jest porównywalny.
Dodatki - Porównanie początkowej i obecnej struktury projektu oraz kodu źródłowego	Jarosław Cierpich i Arkadiusz Kasprzak	Ta część pracy tworzona była wspólnie, wkład obu autorów jest porównywalny.
Dodatki - Adding modules to the projekt using existing CMake templates	Arkadiusz Kasprzak	Dokument Markdown dostępny w ramach repozytorium $ggss-misc$
Dodatki - Preparing the virtual machine to work as a runner	Jarosław Cierpich	Dokument Markdown dostępny w ramach repozytorium $aux$