



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Imię i nazwisko studenta: Michał Żyłowski
Nr albumu: 137448
Studia drugiego stopnia
Forma studiów: stacjonarne
Kierunek studiów: Informatyka
Specjalność: Technologie geoinformatyczne i mobilne

PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA

Tytuł pracy w języku polskim: Przegląd i analiza zachowań systemów szeregujących zadania w systemie Mesos w zależności od rodzaju wykonywanego zadania

Tytuł pracy w języku angielskim: Mesos Scheduling System Evaluation

Potwierdzenie przyjęcia pracy	
Opiekun pracy	Kierownik Katedry
<i>podpis</i>	<i>podpis</i>
dr inż. Jerzy Demkowicz	

Data oddania pracy do dziekanatu:



OŚWIADCZENIE

Imię i nazwisko: Michał Żyłowski
Data i miejsce urodzenia: 02.05.1991, Toruń
Nr albumu: 137448
Wydział: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki
Kierunek: informatyka
Poziom studiów: pierwszy
Forma studiów: stacjonarne

Ja, niżej podpisany(a), wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody* na korzystanie z mojej pracy dyplomowej zatytułowanej: Przegląd i analiza zachowań systemów szeregujących zadania w systemie Mesos w zależności od rodzaju wykonywanego zadania do celów naukowych lub dydaktycznych.¹

Gdańsk, dnia

.....
podpis studenta

Świadomy(a) odpowiedzialności karnej z tytułu naruszenia przepisów ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 666 z późn. zm.) i konsekwencji dyscyplinarnych określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.),² a także odpowiedzialności cywilno-prawnej oświadczam, że przedkładana praca dyplomowa została opracowana przeze mnie samodzielnie.

Niniejsza(y) praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadaniem tytułu zawodowego.

Wszystkie informacje umieszczone w ww. pracy dyplomowej, uzyskane ze źródeł pisanych i elektronicznych, zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami zgodnie z art. 34 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Potwierdzam zgodność niniejszej wersji pracy dyplomowej z załączoną wersją elektroniczną.

Gdańsk, dnia

.....
podpis studenta

Upoważniam Politechnikę Gdańską do umieszczenia ww. pracy dyplomowej w wersji elektronicznej w otwartym, cyfrowym repozytorium instytucjonalnym Politechniki Gdańskiej oraz poddawania jej procesom weryfikacji i ochrony przed przywłaszczeniem jej autorstwa.

Gdańsk, dnia

.....
podpis studenta

*) niepotrzebne skreślić

¹ Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 34/2009 z 9 listopada 2009 r., załącznik nr 8 do instrukcji archiwalnej PG.

² Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym:

Art. 214 ustęp 4. W razie podejrzenia popełnienia przez studenta czynu podlegającego na przypisaniu sobie autorstwa istotnego fragmentu lub innych elementów cudzego utworu rektor niezwłocznie poleca przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego.

Art. 214 ustęp 6. Jeżeli w wyniku postępowania wyjaśniającego zebrany materiał potwierdza popełnienie czynu, o którym mowa w ust. 4, rektor wstrzymuje postępowanie o nadanie tytułu zawodowego do czasu wydania orzeczenia przez komisję dyscyplinarną oraz składa zawiadomienie o popełnieniu przestępstwa.

Dedykuję:

*Moim ukochanym rodzicom
Anieli i Emilowi,
za cały trud włożony
w proces wychowania*

Podziękowania i wspomnienia:

*Andrzejowi, Patrykowi i Adrianowi,
za pięć lat świetnej zabawy i rozwoju
na wydziale ETI Politechniki Gdańskiej.*

*Kamili za nieprzerwane motywowanie
do ukończenia tej pracy.*

*Całemu ówczesnemu zespołowi SDI@Intel
Technology Poland, a szczególnie Arkowi,
Marcinowi i Szymonowi, za pierwsze zadania
i pokazania świata chmur.*

*Dominice, Jackowi, Łukaszowi i Pawłowi za
wspólne kontrybucje do projektów
rkt i Kubernetes.*

*Wszystkim związanym z RSTe Linux @ Intel
Technology Poland, a szczególnie Gosi za
urlopy na pisanie tej pracy :)*

Ance za cierpliwość, drugie oko i interpretację ;)

