



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



Imię i nazwisko studenta: Oskar Piechowski

Nr albumu: 145526

Studia drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Kierunek studiów: Automatyka i Robotyka

Specjalność/profil: -

PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA

Tytuł pracy w języku polskim: Optymalizacja struktury konwolucyjnych sieci neuronowych za pomocą algorytmu genetycznego

Tytuł pracy w języku angielskim: Optimization of convolutional neural networks structure using genetic algorithms

Potwierdzenie przyjęcia pracy	
Opiekun pracy	Kierownik Katedry/Zakładu (pozostawić właściwe)
podpis	podpis
dr inż. Mariusz Domżański	

Data oddania pracy do dziekanatu: