



WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI
I INFORMATYKI

Imię i nazwisko studenta: Arkadiusz Borowicki

Nr albumu: 179991

Poziom kształcenia: Studia pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

Kierunek studiów: Elektronika i telekomunikacja

Profil: Komputerowe systemy elektroniczne

PROJEKT DYPLOMOWY INŻYNIERSKI

Tytuł projektu w języku polskim: Inteligentny czujnik pojemnościowy oparty na układzie opóźniającym fazę i module Arduino Micro

Tytuł projektu w języku angielskim: Smart capacitance sensor based on a phase delay circuit and a Arduino Micro module

Opiekun pracy: dr hab. inż. Zbigniew Czaja

