

POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

WYDZIAŁ CHEMICZNY

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Katedra:

Imię i nazwisko dyplomanta:

Nr albumu:

Forma i poziom studiów: stacjonarne I stopnia

Międzywydziałowy kierunek: INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Strumień: Elektronika w medycynie

Praca dyplomowa inżynierska

Temat pracy:

Opiekun pracy:

Zakres pracy:

Gdańsk, data



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
Nr umowy UDA – POKL.04.01.01-00-236/08

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem samodzielnie. Wszystkie informacje umieszczone w pracy uzyskane ze źródeł pisanych oraz informacje ustne pochodzące od innych osób zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami.

.....
podpis dyplomanta



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

WYDZIAŁ CHEMICZNY

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Katedra:

Imię i nazwisko dyplomanta:

Nr albumu:

Forma i poziom studiów: stacjonarne I stopnia

Międzywydziałowy kierunek: INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Strumień: Chemia w medycynie

Praca dyplomowa inżynierska

Temat pracy:

Opiekun pracy:

Zakres pracy:

Gdańsk, data



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

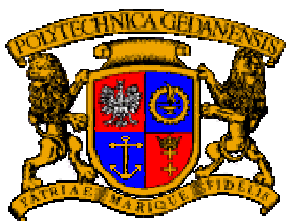


Projekt „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
Nr umowy UDA – POKL.04.01.01-00-236/08

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem samodzielnie. Wszystkie informacje umieszczone w pracy uzyskane ze źródeł pisanych oraz informacje ustne pochodzące od innych osób zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami.

.....
podpis dyplomanta



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI

WYDZIAŁ CHEMICZNY

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ



Katedra:

Imię i nazwisko dyplomanta:

Nr albumu:

Forma i poziom studiów: stacjonarne I stopnia

Międzywydziałowy kierunek: INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

Strumień: Fizyka w medycynie

Praca dyplomowa inżynierska

Temat pracy:

Opiekun pracy:

Zakres pracy:

Gdańsk, data



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „Przygotowanie i realizacja kierunku inżynieria biomedyczna – studia międzywydziałowe”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
Nr umowy UDA – POKL.04.01.01-00-236/08

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem samodzielnie. Wszystkie informacje umieszczone w pracy uzyskane ze źródeł pisanych oraz informacje ustne pochodzące od innych osób zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami.

.....
podpis dyplomanta