

ANS w Elblągu
Instytut Informatyki Stosowanej im. Krzysztofa Brzeskiego

Kierunek studiów:
Student: Nr albumu:
Termin złożenia pracy dyplomowej do obrony: **30.09.rok**

KARTA ZGŁOSZENIA TEMATU APLIKACYJNEJ PRACY DYPLOMOWEJ

Praca dyplomowa realizowana na potrzeby instytucji (zakładu pracy):

.....

Proponowany temat aplikacyjnej pracy dyplomowej ¹:

.....
.....

Cel pracy (opisać krótko efekt finalny, rezultat pracy):

.....
.....
.....

Zakres pracy (np. w punktach uszczegółwić: analizę możliwych rozwiązań, dobór technologii, opracowanie założeń projektowych - określenie wymagań, implementację pomysłu, weryfikacja rezultatu):

.....
.....
.....

Proponowany zakładowy konsultant pracy dyplomowej:

.....

Data i podpis przedstawiciela Zakładu:

¹ Aplikacyjna praca dyplomowa jest rozumiana jako taka, która daje rozwiązanie pewnego problemu praktycznego, o zakresie, stopniu skomplikowania i trudności na poziomie przyjętym dla prac dyplomowych na pierwszym stopniu studiów o profilu praktycznym.

Rozwiązanie proponowane w pracy dyplomowej jest przewidziane do wdrożenia przez instytucję odbywania praktyki zawodowej lub mogłoby być wdrożone, gdyby były spełnione dodatkowe warunki (np. tematem pracy dyplomowej jest opracowanie części większego problemu, dla którego zaś kwestia wdrożenia na razie jest otwarta lub praca dyplomowa jest pracą studialną i rozwiązuje wariant, który w ostateczności nie będzie wdrażany, itp.). Aplikacyjna praca dyplomowa podejmuje temat praktyczny związany ze specyfiką instytucji odbywania praktyki zawodowej. Na wykonanie określonej pracy dyplomowej musi być zgoda studenta i uczelni, wg normalnego trybu obowiązującego w uczelni. Temat pracy dyplomowej jest określany w wyniku współpracy studenta i dwóch opiekunów praktyki zawodowej: zakładowego i uczelnianego. Aplikacyjna praca dyplomowa jest wykonywana z pomocą promotora pracy ze strony uczelni, którym na ogół nie będzie uczelniany opiekun praktyki, oraz z pomocą konsultanta z ramienia instytucji odbywania praktyki zawodowej, którym może być zakładowy opiekun praktyki.

**University of Applied Sciences in Elbląg
Institute of Applied Informatics**

Study Direction: **Computer Science**

Student: ID number:

Planned date of submission diploma thesis to defend: **September rok**

APPLICATION FORM - SUBJECT OF APPLICATION DIPLOMA THESIS

Diploma thesis realized for the needs of the institution (company):

.....

Proposed subject of application diploma thesis:

.....

.....

Purpose of thesis (briefly describe the final effect, the result of the work):

.....

.....

Scope of thesis (analysis of solutions, selection of technology, design assumptions - definition of requirements, implementation of the idea, verification of the result):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Proposed consultant of thesis:

.....

Date and signature of Company representant:

KARTA ZGŁOSZENIA TEMATU PRACY DYPLOMOWEJ

Kierunek: Informatyka	Specjalność:	Praca: Inżynierska
------------------------------	--------------	---------------------------

Promotor:

.....
(tytuł, stopień naukowy, imię i nazwisko)

Konsultant²:
(tytuł, stopień naukowy, imię i nazwisko)

Temat pracy:

w języku polskim

Temat pracy:

w języku angielskim

Temat pracy przeznaczony do realizacji przez jednego studenta³/ studentów

Zakres pracy (w punktach):

- 1)
- 2)
- 3)

Informacje dodatkowe (literatura, wymagania, narzędzia itp.).

Weryfikacja tematu pracy przez Instytutową Komisję ds. Kształcenia:
<i>Temat został zatwierdzony²/odrzucony do realizacji w roku ak./.....</i>
Uwagi komisji:
..... Data Podpis przewodniczącego Instytutowej Komisji ds. Kształcenia

..... Podpis promotora pracy	Temat zatwierdzony w dniu: Data Podpis Dyrektora Instytutu
---------------------------------	--	-------------------------------------

² Wypełnić, o ile promotor przewiduje potrzebę wyznaczenia konsultanta

³ Niepotrzebne skreślić



**AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
W ELBLĄGU
INSTYTUT INFORMATYKI STOSOWANEJ
IM. KRZYSZTOFA BRZESKIEGO**

Imię i nazwisko dyplomanta:

Nr albumu:

Rodzaj studiów:

Kierunek studiów:

Specjalność:

**PRACA DYPLOMOWA
INŻYNIERSKA**

Temat pracy:

Zakres pracy:

Promotor pracy
(Tytuł/stopień, imię i nazwisko
promotora)

.....
podpis promotora pracy

Dyrektor Instytutu

.....
podpis Dyrektora Instytutu

Elbląg, rok



**AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
W ELBLĄGU
INSTYTUT INFORMATYKI STOSOWANEJ
IM. KRZYSZTOFA BRZESKIEGO**

Imię i nazwisko dyplomanta:
Nr albumu:
Rodzaj studiów:
Kierunek studiów:
Specjalność:
praca wspólna z:
<imię i nazwisko studenta>, nr albumu:

**PRACA DYPLOMOWA
INŻYNIERSKA**

Temat pracy:

Zakres pracy:

Promotor pracy
(Tytuł/stopień, imię i nazwisko
promotora)

.....
podpis promotora pracy

Dyrektor Instytutu

.....
podpis Dyrektora Instytutu

Elbląg, rok



**AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH
W ELBLĄGU
INSTYTUT INFORMATYKI STOSOWANEJ
IM. KRZYSZTOFA BRZESKIEGO**

DANE KONTAKTOWE

1. Imię i nazwisko dyplomantanr albumu.....
2. Kierunek:
.....
Specjalność:
.....
3. Adres dyplomanta:
.....
Telefon: e-mail:.....
4. Imię i nazwisko promotora pracy:
.....
5. Imię i nazwisko konsultanta pracy:
6. Temat pracy dyplomowej inżynierskiej:
.....
.....
.....

.....
Data i podpis promotora pracy

.....
Data i podpis dyplomanta

KARTA KONSULTACJI DYPLOMANTA

Imię i nazwisko dyplomanta: **nr albumu:**

Promotor pracy: **Rok ak.**

stopień i nazwisko

Konsultant pracy: **Rok ak.**

stopień i nazwisko

Lp	Stan zawansowania pracy i inne uwagi promotora/konsultanta	Data i podpis
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
...		

Opinia o kompletności pracy i jej ukończeniu:

.....
.....
.....

Data i podpis promotora pracy

Elbląg, dnia

Imię i nazwisko.....

Kierunek studiów.....

Specjalność.....

Nr albumu.....

Rok studiów i forma studiów.....

Telefon

DYREKTOR INSTYTUTU

.....

Podanie o przedłużenie terminu złożenia pracy dyplomowej

Proszę o przedłużenie terminu złożenia pracy dyplomowej do dnia

Uzasadnienie:

.....

.....

.....

.....

podpis studenta

Opinia promotora pracy:

.....

.....

.....

.....

data i podpis promotora pracy

Decyzja Dyrektora Instytutu :

.....

.....

.....

.....

data i podpis Dyrektora

Elbląg, dnia

.....
Imię i Nazwisko

.....
Numer albumu

.....
Nazwa Instytutu

.....
Specjalność

.....
Kierunek dyplomowania

Dyrektor Instytutu Informatyki Stosowanej
im. Krzysztofa Brzeskiego
ANS w Elblągu

PODANIE O DOPUSZCZENIE DO EGZAMINU DYPLOMOWEGO

Uprzejmie proszę o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego i wyznaczenie jego terminu. Oświadczam, że uzyskałem/am wszystkie obowiązujące w planie studiów zaliczenia i egzaminy. Pracę dyplomową, pozytywnie zaopiniowaną przez promotora składam do oceny.

.....
Podpis

Załączniki:

1. dwa egzemplarze pracy dyplomowej
2. odcinek opłaty za wydanie dyplomu

Opinia prowadzącego pracę dyplomową o dopuszczeniu jej do obrony:

.....
.....
.....

.....
Data i podpis

1. Średnia ocen uzyskanych w toku studiów:
2. Ocena z praktyki zawodowej:.....

POTWIERDZENIE PRACOWNIKA DZIEKANATU

.....
Pieczęć i podpis

1. Praca dyplomowa przyjęta w dniu:
2. Przewidywany termin obrony pracy dyplomowej:.....
3. Skład komisji egzaminacyjnej:
 - a) – przewodniczący
 - b) – promotor pracy dyplomowej
 - c) – recenzent
 - d) – członek

.....
Podpis Dyrektora Instytutu

Przykład obliczania średniej ważonej

Imię Nazwisko studenta:

.....

nr albumu:

Specjalność:.....

Lp.	Nazwa przedmiotu	Ocena końcowa	Punkty ECTS	Wartość ważona [3] * [4]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
1	Algebra liniowa z geometrią analityczną	3	5	15
2	Podstawy logiki i teorii mnogości	4	3	12
3	Fizyka	4,5	5	22,5
..	itd.			
	SUMA		13	49,5

Średnia ważona= suma kolumny [5]/ sumę kolumny [4]

Średnia ważona: $49,5/13= 3,81$

Obliczenia należy przeprowadzić z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Akademia Nauk Stosowanych w Elblągu
Instytut Informatyki Stosowanej im. Krzysztofa Brzeskiego

.....
imię i nazwisko

Tytuł pracy:

.....
.....
.....

OŚWIADCZENIE

Wyrażam zgodę /nie wyrażam zgody/ * na udostępnienie mojej pracy dyplomowej

Elbląg, dnia

.....
podpis

/*-niepotrzebne skreślić/

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W ELBLĄGU

Instytut Informatyki Stosowanej im. K. Brzeskiego

PRACA DYPLOMOWA

inżynierska

Jan Kowalski

**APLIKACJA DO PORÓWNANIA WYDAJNOŚCIOWEGO
NAJPOPULARNIEJSZYCH SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH
W TESTACH OBCIĄŻENIOWYCH Z UWZGLĘDNIENIEM SYSTEMÓW
WINDOWS I LINUX**

**Promotor:
prof. dr hab. Anna Nowak**



Elbląg, 2022

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W ELBLĄGU

Instytut Informatyki Stosowanej im. K. Brzeskiego

PRACA DYPLOMOWA

inżynierska

Jan Kowalski

Adam Nowak

APLIKACJA DO PORÓWNANIA WYDAJNOŚCIOWEGO
NAJPOPULARNIEJSZYCH SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH
W TESTACH OBCIĄŻENIOWYCH Z UWZGLĘDNIENIEM SYSTEMÓW
WINDOWS I LINUX

Promotor:

prof. dr hab. Anna Nowak



Elbląg, 2022

ASN w Elblągu
Instytut Informatyki Stosowanej im. K. Brzeskiego

Kierunek studiów:
Student: Nr albumu:
Termin złożenia pracy dyplomowej do obrony: **30.09.rok**

POTWIERDZENIE APLIKACYJNOŚCI PRACY DYPLOMOWEJ

Praca dyplomowa realizowana na potrzeby instytucji (zakładu pracy):

.....
.....

Temat aplikacyjnej pracy dyplomowej:

.....
.....
.....

Opinia instytucji (zakładu pracy) o aplikacyjności pracy dyplomowej⁴:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Data i podpis przedstawiciela Zakładu:

⁴ Aplikacyjna praca dyplomowa jest rozumiana jako taka, która daje rozwiązanie pewnego problemu praktycznego, o zakresie, stopniu skomplikowania i trudności na poziomie przyjętym dla prac dyplomowych na pierwszym stopniu studiów o profilu praktycznym.

Rozwiązanie proponowane w pracy dyplomowej jest przewidziane do wdrożenia przez instytucję odbywania praktyki zawodowej lub mogłoby być wdrożone, gdyby były spełnione dodatkowe warunki (np. tematem pracy dyplomowej jest opracowanie części większego problemu, dla którego zaś kwestia wdrożenia na razie jest otwarta lub praca dyplomowa jest pracą studialną i rozwiązuje wariant, który w ostateczności nie będzie wdrażany, itp.).

Aplikacyjna praca dyplomowa podejmuje temat praktyczny związany ze specyfiką instytucji odbywania praktyki zawodowej.

**University of Applied Sciences in Elbląg
Institute of Applied Informatics**

Study Direction: ... **Computer Science** ...
Student: ID number:
Planned date of submission diploma thesis to defend:

CONFIRMATION - SUBJECT OF APPLICATION DIPLOMA THESIS

Diploma thesis realized for the needs of the institution (company):

.....

Proposed subject of application diploma thesis:

.....
.....

**Opinion of institution (company) about applicability of diploma thesis,
ie. if the practical problem has been solved and there is a possibility of use.**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Date and signature of Company representant: