Nazwisko studenta: <imię, nazwisko>

Nr albumu: <nr albumu>

Studia drugiego stopnia

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Międzywydziałowy kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Realizowany na:

Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki;

Wydziale Chemicznym;

Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Specjalność/profil: <nazwa specjalności/nazwa profilu>

*Jeżeli praca dyplomowa magisterska jest realizowana przez co najmniej 2 studentów, to informacje o współautorach pracy*

Imię i nazwisko studenta: <imię, nazwisko>

Nr albumu: <nr albumu>

Studia drugiego stopnia

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Międzywydziałowy kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Realizowany na:

Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki;

Wydziale Chemicznym;

Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Specjalność/profil: <nazwa specjalności/nazwa profilu>

**PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA**

Tytuł pracy w języku polskim: <tytuł pracy>

Tytuł pracy w języku angielskim: <title of thesis>

|  |  |
| --- | --- |
| Potwierdzenie przyjęcia pracy | |
| Opiekun pracy  *podpis* | Kierownik Katedry/Zakładu  *podpis* |
| <Tytuł, stopień, imię i nazwisko> | <Tytuł, stopień, imię i nazwisko> |

Data oddania pracy do dziekanatu:

Imię i nazwisko studenta: <imię, nazwisko>

Nr albumu: <nr albumu>

Studia pierwszego stopnia

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Międzywydziałowy kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Realizowany na:

Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki;

Wydziale Chemicznym;

Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Specjalność/profil: <nazwa specjalności/nazwa profilu>

*Jeżeli praca dyplomowa inżynierska jest realizowana przez co najmniej 2 studentów, to informacje o współautorach pracy*

Imię i nazwisko studenta: <imię, nazwisko>

Nr albumu: <nr albumu>

Studia pierwszego stopnia

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Międzywydziałowy kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Realizowany na:

Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki;

Wydziale Chemicznym;

Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Specjalność/profil: <nazwa specjalności/nazwa profilu>

**PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA**

Tytuł pracy w języku polskim: <tytuł pracy>

Tytuł pracy w języku angielskim: <title of thesis>

|  |  |
| --- | --- |
| Potwierdzenie przyjęcia pracy | |
| Opiekun pracy  *podpis* | Kierownik Katedry/Zakładu  *podpis* |
| <Tytuł, stopień, imię i nazwisko> | <Tytuł, stopień, imię i nazwisko> |

Data oddania pracy do dziekanatu:

Imię i nazwisko studenta: <imię, nazwisko>

Nr albumu: <nr albumu>

Studia pierwszego stopnia

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Międzywydziałowy kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Realizowany na:

Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki;

Wydziale Chemicznym;

Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Specjalność/profil: <nazwa specjalności/nazwa profilu>

*Jeżeli projekt dyplomowy inżynierski jest realizowany przez co najmniej 2 studentów, to informacje o współautorach projektu*

Imię i nazwisko studenta: <imię, nazwisko>

Nr albumu: <nr albumu>

Studia pierwszego stopnia

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Międzywydziałowy kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Realizowany na:

Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki;

Wydziale Chemicznym;

Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Specjalność/profil: <nazwa specjalności/nazwa profilu>

**PROJEKT DYPLOMOWY INŻYNIERSKI**

Tytuł projektu w języku polskim: <tytuł projektu>

Tytuł projektu w języku angielskim: <title of project>

|  |  |
| --- | --- |
| Potwierdzenie przyjęcia projektu | |
| Opiekun projektu  *podpis* | Kierownik Katedry/Zakładu  *podpis* |
| <Tytuł, stopień, imię i nazwisko> | <Tytuł, stopień, imię i nazwisko> |

Data oddania projektu do dziekanatu:

Student’s name and surname: <name, surname>

ID: <ID number>

Second cycle studies

Mode of study: <full time studies/part time studies>

Field of study: Biomedical Engineering

Faculty:

Electronics, Telecommunications and Informatics;

Chemistry;

Applied Physics and Mathematics

Specialization: <name of specialization>

*If the master’s thesis is carried out by at least two students, the information about the co-authors*

Student’s name and surname: <name, surname>

ID: <ID number>

Second cycle studies

Mode of study: <full time studies/part time studies>

Field of study: Biomedical Engineering

Faculty:

Electronics, Telecommunications and Informatics;

Chemistry;

Applied Physics and Mathematics

Specialization: <name of specialization>

**MASTER’S THESIS**

Title of thesis: <title of thesis>

Title of thesis (in Polish): <tytuł pracy>

|  |  |
| --- | --- |
| Supervisor  *signature* | Head of Department  *signature* |
| <Title, degree, name and surname> | <Title, degree, name and surname> |

Date of thesis submission to faculty office:

Student’s name and surname: <name, surname>

ID: <ID number>

First cycle studies

Mode of study: <full time studies/part time studies>

Field of study: Biomedical Engineering

Faculty:

Electronics, Telecommunications and Informatics;

Chemistry;

Applied Physics and Mathematics

Specialization: <name of specialization>

*If the engineering diploma thesis is carried out by at least two students, the information about the co-authors*

Student’s name and surname: <name, surname>

ID: <ID number>

First cycle studies

Mode of study: <full time studies/part time studies>

Field of study: Biomedical Engineering

Faculty:

Electronics, Telecommunications and Informatics;

Chemistry;

Applied Physics and Mathematics

Specialization: <name of specialization>

**ENGINEERING DIPLOMA THESIS**

Title of thesis: <title of thesis>

Title of thesis (in Polish): <tytuł pracy>

|  |  |
| --- | --- |
| Supervisor  *signature* | Head of Department  *signature* |
| <Title, degree, name and surname> | <Title, degree, name and surname> |

Date of thesis submission to faculty office:

Student’s name and surname: <name, surname>

ID: <ID number>

First cycle studies

Mode of study: <full time studies/part time studies>

Field of study: Biomedical Engineering

Faculty:

Electronics, Telecommunications and Informatics;

Chemistry;

Applied Physics and Mathematics

Specialization: <name of specialization>

*If the engineering diploma project is carried out by at least two students, the information about the co-authors*

Student’s name and surname: <name, surname>

ID: <ID number>

First cycle studies

Mode of study: <full time studies/part time studies>

Field of study: Biomedical Engineering

Faculty:

Electronics, Telecommunications and Informatics;

Chemistry;

Applied Physics and Mathematics

Specialization: <name of specialization>

**ENGINEERING DIPLOMA PROJECT**

Title of project: <title of project>

Title of project (in Polish): <tytuł projektu>

|  |  |
| --- | --- |
| Supervisor  *signature* | Head of Department  *signature* |
| <Title, degree, name and surname> | <Title, degree, name and surname> |

Date of project submission to faculty office:

**OŚWIADCZENIE**

Imię i nazwisko: <imię, nazwisko>

Data i miejsce urodzenia: <data, miejsce urodzenia>

Nr albumu: <nr albumu>

Międzywydziałowy kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Realizowany na:

Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki;

Wydziale Chemicznym;

Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Poziom studiów: <pierwszy/drugi>

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Ja, niżej podpisany(a), wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody\* na korzystanie z mojej pracy dyplomowej zatytułowanej: <tytuł>

do celów naukowych lub dydaktycznych.[[1]](#footnote-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 2006 r., nr 90, poz. 631) i konsekwencji dyscyplinarnych określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.),[[2]](#footnote-2) a także odpowiedzialności cywilno-prawnej oświadczam, że przedkładana praca dyplomowa została opracowana przeze mnie samodzielnie.

Niniejsza 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 przywłaszczaniem jej autorstwa.

Gdańsk, dnia ....................................... ..........................................................

*podpis studenta*

\*) niepotrzebne skreślić

**OŚWIADCZENIE**

Imię i nazwisko: <imię, nazwisko>

Data i miejsce urodzenia: <data, miejsce urodzenia>

Nr albumu: <nr albumu>

Międzywydziałowy kierunek studiów: Inżynieria Biomedyczna

Realizowany na:

Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki;

Wydziale Chemicznym;

Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

Poziom studiów: <pierwszy>

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Ja, niżej podpisany(a), wyrażam zgodę/nie wyrażam zgody\* na korzystanie z mojego projektu dyplomowego zatytułowanego: <tytuł>

do celów naukowych lub dydaktycznych.1[[3]](#footnote-3)

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 2006 r., nr 90, poz. 631) i konsekwencji dyscyplinarnych określonych w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.),2[[4]](#footnote-4)a także odpowiedzialności cywilno-prawnej oświadczam, że przedkładany projekt dyplomowy został opracowany przeze mnie samodzielnie.

Niniejszy projekt dyplomowy nie był wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadaniem tytułu zawodowego.

Wszystkie informacje umieszczone w ww. projekcie dyplomowym, 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 projektu dyplomowego z załączoną wersją elektroniczną.

Gdańsk, dnia ....................................... ..........................................................

*podpis studenta*

Upoważniam Politechnikę Gdańską do umieszczenia ww. projektu dyplomowego w wersji elektronicznej w otwartym, cyfrowym repozytorium instytucjonalnym Politechniki Gdańskiej oraz poddawania jego procesom weryfikacji i ochrony przed przywłaszczaniem jej autorstwa.

Gdańsk, dnia ....................................... ..........................................................

*podpis studenta*

\*) niepotrzebne skreślić

**STATEMENT**

First name and surname: <first name, surname>

Date and place of birth: <date of birth, place of birth>

ID: <ID number>

Field of study: Biomedical Engineering

Faculty:

Electronics, Telecommunications and Informatics;

Chemistry;

Applied Physics and Mathematics

Cycle of studies: <first/second>

Mode of studies: <full-time/part-time>

I, the undersigned, agree/do not agree\* that my diploma thesis entitled: <title>

may be used for scientific or didactic purposes.1[[5]](#footnote-5)

Gdańsk,....................................... ..........................................................

*signature of the student*

Aware of criminal liability for violations of the Act of 4th February 1994 on Copyright and Related Rights (Journal of Laws 2006, No. 90, item 631) and disciplinary actions set out in the Law on Higher Education (Journal of Laws 2012, item 572 with later amendments),2[[6]](#footnote-6)as well as civil liability, I declare that the submitted diploma thesis is my own work.

This diploma thesis has never before been the basis of an official procedure associated with the awarding of a professional title.

All the information contained in the above diploma thesis which is derived from written and electronic sources is documented in a list of relevant literature in accordance with art. 34 of the Copyright and Related Rights Act.

I confirm that this diploma thesis is identical to the attached electronic version.

Gdańsk,....................................... ..........................................................

*signature of the student*

I authorise the Gdańsk University of Technology to include an electronic version of the above diploma thesis in the open, institutional, digital repository of the Gdańsk University of Technology and for it to be submitted to the processes of verification and protection against misappropriation of authorship.

Gdańsk,....................................... ..........................................................

*signature of the student*

\*) delete where appropriate

**STATEMENT**

First name and surname: <first name, surname>

Date and place of birth: <date of birth, place of birth>

ID: <ID number>

Field of study: Biomedical Engineering

Faculty:

Electronics, Telecommunications and Informatics;

Chemistry;

Applied Physics and Mathematics

Cycle of studies: <first>

Mode of studies: <full-time/part-time>

I, the undersigned, agree/do not agree\* that my diploma project entitled: <title>

may be used for scientific or didactic purposes.1[[7]](#footnote-7)

Gdańsk,....................................... ..........................................................

*signature of the student*

Aware of criminal liability for violations of the Act of 4th February 1994 on Copyright and Related Rights (Journal of Laws 2006, No. 90, item 631) and disciplinary actions set out in the Law on Higher Education (Journal of Laws 2012, item 572 with later amendments),2[[8]](#footnote-8)as well as civil liability, I declare that the submitted diploma project is my own work.

This diploma project has never before been the basis of an official procedure associated with the awarding of a professional title.

All the information contained in the above diploma project which is derived from written and electronic sources is documented in a list of relevant literature in accordance with art. 34 of the Copyright and Related Rights Act.

I confirm that this diploma project is identical to the attached electronic version.

Gdańsk,....................................... ..........................................................

*signature of the student*

I authorise the Gdańsk University of Technology to include an electronic version of the above diploma project in the open, institutional, digital repository of the Gdańsk University of Technology and for it to be submitted to the processes of verification and protection against misappropriation of authorship.

Gdańsk,....................................... ..........................................................

*signature of the student*

\*) delete where appropriate

**PROTOKÓŁ EGZAMINU DYPLOMOWEGO MAGISTERSKIEGO**

Pan(i) <***imiona nazwisko***>, syn(córka) <*imię ojca*>, urodzony(a) dnia <*data*>, <*miejscowość*>,

student(ka) międzywydziałowego kierunku studiów: Inżynieria Biomedyczna,

realizowanego na: Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Wydziale Chemicznym; Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej,

nr albumu: <*nr albumu*>, forma studiów: <*stacjonarne/niestacjonarne*>

specjalność/profil\*: <*nazwa specjalności, profil*>

data rozpoczęcia studiów drugiego stopnia: <*data rozpoczęcia*>

zdawał(a) egzamin dyplomowy magisterski w dniu <***data***>

przed Komisją Egzaminacyjną w składzie:

Przewodniczący: <*tytuł/stopień imię i nazwisko*>

Opiekun pracy: <*tytuł/stopień imię i nazwisko*>

Recenzent: <*tytuł/stopień imię i nazwisko*>

Członkowie: <*tytuł/stopień imię i nazwisko*>

<*tytuł/stopień imię i nazwisko*>

<*tytuł/stopień imię i nazwisko*>

Tytuł pracy dyplomowej magisterskiej: <tytuł>

Zadane pytania z zakresu programu studiów: Oceny odpowiedzi1:

*1) negatywna ocena z dowolnego pytania oznacza konieczność powtórzenia egzaminu dyplomowego; ocena z egzaminu – niedostateczny*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ...............................................................................................................................................................  ............................................................................................................................................................... |  | ............................... |
|  | ...............................................................................................................................................................  ............................................................................................................................................................... |  | ............................... |
|  | ...............................................................................................................................................................  ............................................................................................................................................................... |  | ............................... |
|  | ...............................................................................................................................................................  ............................................................................................................................................................... |  | ............................... |
| Średnia arytmetyczna (**e**) | |  | ............................... |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Średnia arytmetyczna* | *3,00≤e<3,25* | *3,25≤e<3,75* | *3,75≤e<4,25* | *4,25≤e<4,75* | *4,75≤e≤5,00* | *e>5,00* |
| *Ocena opisowa (c)* | ***dostateczny*** | ***dostateczny plus*** | ***dobry*** | ***dobry plus*** | ***bardzo dobry*** | ***celujący*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ocena opisowa z egzaminu dyplomowego (**c**) |  | ............................... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ocena pracy dyplomowej:** | Ocena | **Ocena pracy dyplomowej** *opisowa jak wyżej* ***(b)*** |
| Ocena pracy wystawiona przez opiekuna pracy |  |  |
| Ocena pracy wystawiona przez recenzenta |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Składniki:** | Średnia/ ocena | Waga | **Ostateczny wynik studiów**  **(w = 0,6\*a + 0,3\*b + 0,1\*c)**  *podany do dwóch miejsc po przecinku* |
| Końcowa średnia ważona z ocen (a) | <a> | 0,6 |  |
| Ocena pracy dyplomowej (b) |  | 0,3 |
| Ocena z egzaminu dyplomowego (c) |  | 0,1 |

Komisja jednogłośnie/większością głosów\* uznała, że Pan/Pani <***imiona nazwisko***>

zdał(a) egzamin dyplomowy, ukończył(a) studia z wynikiem *ocena opisowa (w)*2

i uzyskał(a) tytuł zawodowy <**magistra/magistra inżyniera**>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *2)* | ***Ostateczny wynik studiów*** | *3,00≤w<3,30* | *3,30≤w<3,70* | *3,70≤w<4,10* | *4,10≤w<4,50* | *w≥4,50* |
| *Ocena opisowa* | ***dostateczny*** | ***dostateczny plus*** | ***dobry*** | ***dobry plus*** | ***bardzo dobry*** |

*Uzasadnienie podwyższenia lub obniżenia oceny z ukończenia studiów o pół stopnia:*

*…………………………………………………………………………………………………………………………………..*

Kategoria archiwalna pracy dyplomowej: A , BE-50

\**) niepotrzebne skreślić.*

**PROTOKÓŁ EGZAMINU DYPLOMOWEGO INŻYNIERSKIEGO**

Pan(i) <***imiona nazwisko***>, syn(córka) <*imię ojca*>, urodzony(a) dnia <*data*>, <*miejscowość*>,

student(ka) międzywydziałowego kierunku studiów: Inżynieria Biomedyczna,

realizowanego na: Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki; Wydziale Chemicznym; Wydziale Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej,

nr albumu: <*nr albumu*>, forma studiów: <*stacjonarne/niestacjonarne*>

specjalność/profil\*: <*nazwa specjalności, profil*>

data rozpoczęcia studiów pierwszego stopnia <*data rozpoczęcia*>

zdawał(a) egzamin dyplomowy inżynierski w dniu <***data***>

przed Komisją Egzaminacyjną w składzie:

Przewodniczący: <*tytuł/stopień imię i nazwisko*>

Członkowie: <*tytuł/stopień imię i nazwisko*>

<*tytuł/stopień imię i nazwisko*>

<*tytuł/stopień imię i nazwisko*>

Tytuł pracy dyplomowej inżynierskiej/projektu dyplomowego inżynierskiego\*: <tytuł>

Ocena pracy dyplomowej inżynierskiej/projektu dyplomowego inżynierskiego\*: <ocena>

Zadane pytania z zakresu programu studiów: Oceny odpowiedzi1:

*1) negatywna ocena z dowolnego pytania oznacza konieczność powtórzenia egzaminu dyplomowego; ocena z egzaminu – niedostateczny*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ...............................................................................................................................................................  ............................................................................................................................................................... |  | ............................... |
|  | ...............................................................................................................................................................  ............................................................................................................................................................... |  | ............................... |
|  | ...............................................................................................................................................................  ............................................................................................................................................................... |  | ............................... |
|  | ...............................................................................................................................................................  ............................................................................................................................................................... |  | ............................... |
| Średnia arytmetyczna (**e**) | |  | ............................... |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Średnia arytmetyczna* | *3,00≤e<3,25* | *3,25≤e<3,75* | *3,75≤e<4,25* | *4,25≤e<4,75* | *4,75≤e≤5,00* | *e>5,00* |
| *Ocena opisowa (c)* | ***dostateczny*** | ***dostateczny plus*** | ***dobry*** | ***dobry plus*** | ***bardzo dobry*** | ***celujący*** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ocena opisowa z egzaminu dyplomowego (**c**) |  | ............................... |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Składniki:** | Średnia/ ocena | Waga | **Ostateczny wynik studiów  (w = 0,8\*a + 0,2\*c)**  *podany do dwóch miejsc po przecinku* |
| Końcowa średnia ważona z ocen (a) | <a> | 0,8 |  |
| Ocena z egzaminu dyplomowego (c) |  | 0,2 |

Komisja jednogłośnie/większością głosów\* uznała, że Pan/Pani <***imiona nazwisko***>

zdał(a) egzamin dyplomowy, ukończył(a) studia z wynikiem <*ocena opisowa (w)*>2

i uzyskał(a) tytuł zawodowy <**inżyniera, inżyniera architekta**>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *2)* | ***Ostateczny wynik studiów*** | *3,00≤w<3,30* | *3,30≤w<3,70* | *3,70≤w<4,10* | *4,10≤w<4,50* | *w≥4,50* |
| *Ocena opisowa* | ***dostateczny*** | ***dostateczny plus*** | ***dobry*** | ***dobry plus*** | ***bardzo dobry*** |

*Uzasadnienie podwyższenia lub obniżenia oceny z ukończenia studiów o pół stopnia:*

*…………………………………………………………………………………………………………………………………..*

\**) niepotrzebne skreślić.*

**Ocena pracy dyplomowej magisterskiej**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Student |  | Nr albumu |  |
| Kierunek | Międzywydziałowy kierunek studiów  Inżynieria Biomedyczna | Forma studiów |  |
| Specjalność/profil |  | | | |
| Tytuł pracy |  | | | |
| Opiekun pracy |  | | | |
| Katedra/Zakład |  | | | |

*Jeżeli praca dyplomowa magisterska jest realizowana przez co najmniej 2 studentów, to informacje o współautorach pracy.*

*Jeżeli praca indywidualna, to poniższą część usunąć z tekstu opinii, jeżeli liczba studentów większa, to skopiować.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Współautor pracy dyplomowej | | | |
| Student |  | Nr albumu |  |
| Kierunek |  | Forma studiów |  |
| Specjalność/profil |  | | |

*Jeżeli praca jest realizowana przez co najmniej 2 studentów, to informacje o ocenie tej części pracy dyplomowej, która została zrealizowana przez studenta, którego opinia dotyczy.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autor opinii: |  | | | | <Opiekun pracy/ Recenzent> |
| 1. Merytoryczna ocena pracy | | | | | |
| 1.1. Czy cel pracy został określony poprawnie? | | | | | |
| w pełni | | w znacznym stopniu | częściowo | nie | |
| 1.2. Czy cel pracy został osiągnięty? | | | | | |
| w pełni | | w znacznym stopniu | częściowo | nie | |
| 1.3. Ocena konstrukcji pracy (struktura, kompletność i kolejność rozdziałów) | | | | | |
| bardzo dobra | | dobra | dostateczna | niedostateczna | |
| 1.4. Ocena zawartości merytorycznej pracy | | | | | |
| bardzo dobra | | dobra | dostateczna | niedostateczna | |
| 1.5. Ocena praktycznego znaczenia problemu | | | | | |
| bardzo duże | | duże | dostateczne | brak znaczenia | |
| Uzasadnienie oceny merytorycznej (*konieczne jest uzasadnienie oceny*) | | | | | |
| 2. Formalna ocena pracy | | | | | |
| 2.1. Ocena języka pracy (terminologia, gramatyka, ortografia, interpunkcja) | | | | | |
| bardzo dobra | | dobra | dostateczna | niedostateczna | |
| 2.2. Czy spełnione są edytorskie wymagania dotyczące pracy? | | | | | |
| w pełni | | w znacznym stopniu | częściowo | nie | |
| Uwagi dotyczące oceny formalnej (*możliwe jest dopisanie uwag*) | | | | | |
| 3. Ocena doboru i wykorzystania literatury | | | | | |
| 3.1. Czy dobór literatury jest prawidłowy i wystarczający do przygotowania pracy | | | | | |
| w pełni | | w znacznym stopniu | częściowo | nie | |
| 3.2. Czy odwołania do literatury są wykonane prawidłowo? | | | | | |
| w pełni | | w znacznym stopniu | częściowo | nie | |
| Uwagi dotyczące doboru i wykorzystania literatury (*możliwe jest dopisanie uwag*) | | | | | |
| 4. Sposób wykorzystania pracy (*np. publikacja, udostępnienie instytucjom, stanowisko laboratoryjne*) | | | | | |
| 5. Inne uwagi (*możliwe jest dopisanie uwag*) | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Końcowa ocena pracy: | Słownie: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gdańsk, dnia ………………….……… |  |  |
| ........................................... |
|  | *podpis* |

**Ocena pracy dyplomowej inżynierskiej**

**(projektu dyplomowego inżynierskiego), studia I stopnia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Student |  | Nr albumu |  |
| Kierunek | Międzywydziałowy kierunek studiów:  Inżynieria Biomedyczna | Forma studiów |  |
| Specjalność/profil |  | | |
| Tytuł pracy |  | | |
| Opiekun pracy |  | | |
| Katedra/Zakład |  | | |

*Jeżeli praca dyplomowa inżynierska jest realizowana przez co najmniej 2 studentów, to informacje o współautorach pracy.*

*Jeżeli praca indywidualna, to poniższą część usunąć z tekstu opinii, jeżeli liczba studentów większa, to skopiować.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Współautor pracy dyplomowej | | | |
| Student |  | Nr albumu |  |
| Kierunek |  | Forma studiów |  |
| Specjalność/profil |  | | |

*Jeżeli praca jest realizowana przez co najmniej 2 studentów, to informacje o ocenie tej części pracy dyplomowej, która została zrealizowana przez studenta, którego opinia dotyczy.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autor opinii: |  | | | | <Opiekun pracy/ Recenzent> |
| 1. Merytoryczna ocena pracy | | | | | |
| 1.1. Czy cel pracy został określony poprawnie? | | | | | |
| w pełni | | w znacznym stopniu | częściowo | nie | |
| 1.2. Czy cel pracy został osiągnięty? | | | | | |
| w pełni | | w znacznym stopniu | częściowo | nie | |
| 1.3. Ocena konstrukcji pracy (struktura, kompletność i kolejność rozdziałów) | | | | | |
| bardzo dobra | | dobra | dostateczna | niedostateczna | |
| 1.4. Ocena zawartości merytorycznej pracy | | | | | |
| bardzo dobra | | dobra | dostateczna | niedostateczna | |
| 1.5. Ocena praktycznego znaczenia problemu | | | | | |
| bardzo duże | | duże | dostateczne | brak znaczenia | |
| Uzasadnienie oceny merytorycznej (*konieczne jest uzasadnienie oceny*) | | | | | |
| 2. Formalna ocena pracy | | | | | |
| 2.1. Ocena języka pracy (terminologia, gramatyka, ortografia, interpunkcja) | | | | | |
| bardzo dobra | | dobra | dostateczna | niedostateczna | |
| 2.2. Czy spełnione są edytorskie wymagania dotyczące pracy? | | | | | |
| w pełni | | w znacznym stopniu | częściowo | nie | |
| Uwagi dotyczące oceny formalnej (*możliwe jest dopisanie uwag*) | | | | | |
| 3. Ocena doboru i wykorzystania literatury | | | | | |
| 3.1. Czy dobór literatury jest prawidłowy i wystarczający do przygotowania pracy | | | | | |
| w pełni | | w znacznym stopniu | częściowo | nie | |
| 3.2. Czy odwołania do literatury są wykonane prawidłowo? | | | | | |
| w pełni | | w znacznym stopniu | częściowo | nie | |
| Uwagi dotyczące doboru i wykorzystania literatury (*możliwe jest dopisanie uwag*) | | | | | |
| 4. Sposób wykorzystania pracy (*np. publikacja, udostępnienie instytucjom, stanowisko laboratoryjne*) | | | | | |
| 5. Inne uwagi (*możliwe jest dopisanie uwag*) | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Końcowa ocena pracy: | Słownie: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gdańsk, dnia ………………….……… |  |  |
| ........................................... |
|  | *podpis* |

1. Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 34/2009 z 9 listopada 2009 r., załącznik nr 8 do instrukcji archiwalnej PG. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym:

   Art. 214 ustęp 4. W razie podejrzenia popełnienia przez studenta czynu polegającego 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. [↑](#footnote-ref-2)
3. 1 Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 34/2009 z 9 listopada 2009 r., załącznik nr 8 do instrukcji archiwalnej PG. [↑](#footnote-ref-3)
4. 2 Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym:

   Art. 214 ustęp 4. W razie podejrzenia popełnienia przez studenta czynu polegającego 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. [↑](#footnote-ref-4)
5. 1 Decree of Rector of Gdańsk University of Technology No. 34/2009 of 9th November 2009, TUG archive instruction addendum No. 8. [↑](#footnote-ref-5)
6. 2 Act of 27th July 2005, Law on Higher Education:

   Art. 214, section 4. Should a student be suspected of committing an act which involves the appropriation of the authorship of a major part or other elements of another person’s work, the rector shall forthwith order an enquiry.

   Art. 214, section 6. If the evidence collected during an enquiry confirms that the act referred to in section 4 has been committed, the rector shall suspend the procedure for the awarding of a professional title pending a judgement of the disciplinary committee and submit formal notice of the committed offence. [↑](#footnote-ref-6)
7. 1 Decree of Rector of Gdańsk University of Technology No. 34/2009 of 9th November 2009, TUG archive instruction addendum No. 8. [↑](#footnote-ref-7)
8. 2 Act of 27th July 2005, Law on Higher Education:

   Art. 214, section 4. Should a student be suspected of committing an act which involves the appropriation of the authorship of a major part or other elements of another person’s work, the rector shall forthwith order an enquiry.

   Art. 214, section 6. If the evidence collected during an enquiry confirms that the act referred to in section 4 has been committed, the rector shall suspend the procedure for the awarding of a professional title pending a judgement of the disciplinary committee and submit formal notice of the committed offence. [↑](#footnote-ref-8)