|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Imię i nazwisko studenta:  NATALIA KOWALIK | | | |  | | --- | | Nr albumu: 149474 | | | |  | | --- | | Studia pierwszego stopnia | | | |  | | --- | | Forma studiów: stacjonarne | | | |  | | --- | | Kierunek studiów: Informatyka | | | |  | | --- | | Specjalność/profil: - | | | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Imię i nazwisko studenta: PAWEŁ LAL | | | |  | | --- | | Nr albumu: 149483 | | | |  | | --- | | Studia pierwszego stopnia | | | |  | | --- | | Forma studiów: stacjonarne | | | |  | | --- | | Kierunek studiów: Informatyka | | | |  | | --- | | Specjalność/profil: - | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Imię i nazwisko studenta: MARTYNA ŁUCZKOWSKA | | | |  | | --- | | Nr albumu: 149496 | | | |  | | --- | | Studia pierwszego stopnia | | | |  | | --- | | Forma studiów: stacjonarne | | | |  | | --- | | Kierunek studiów: Informatyka | | | |  | | --- | | Specjalność/profil: - | | | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Imię i nazwisko studenta: MARTA MAZUR | | | |  | | --- | | Nr albumu: 149501 | | | |  | | --- | | Studia pierwszego stopnia | | | |  | | --- | | Forma studiów: stacjonarne | | | |  | | --- | | Kierunek studiów: Informatyka | | | |  | | --- | | Specjalność/profil: - | | | | |
| |  | | --- | | **PROJEKT DYPLOMOWY INŻYNIERSKI** | | | | | |
| |  | | --- | | Tytuł projektu w języku polskim: Generator testów egzaminacyjnych z języka C++ | | Tytuł projektu w języku angielskim: Examination tests generator for C++ language | |  | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | |  | | --- | | Potwierdzenie przyjęcia projektu | | | |  | |  | | --- | | Opiekun projektu |   *podpis* | |  | | --- | | Kierownik Katedry/Zakładu |   *podpis* | |  | dr hab. inż. Dariusz Dereniowski |  | | | | | |
| |  | | --- | | Data oddania projektu do dziekanatu: | | | | | |
|  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Student’s name and surname:  NATALIA KOWALIK | | | |  | | --- | | ID: 149474 | | | |  | | --- | | First cycle studies | | | |  | | --- | | Mode of study: Full-time studies | | | |  | | --- | | Field of study: Informatics | | | |  | | --- | | Specialization: - | | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Student’s name and surname: PAWEŁ LAL | | | |  | | --- | | ID: 149483 | | | |  | | --- | | First cycle studies | | | |  | | --- | | Mode of study: Full-time studies | | | |  | | --- | | Field of study: Informatics | | | |  | | --- | | Specialization: - | | |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Student’s name and surname: MARTYNA ŁUCZKOWSKA | | | |  | | --- | | ID: 149496 | | | |  | | --- | | First cycle studies | | | |  | | --- | | Mode of study: Full-time studies | | | |  | | --- | | Field of study: Informatics | | | |  | | --- | | Specialization: - | | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | Student’s name and surname: MARTA MAZUR | | | |  | | --- | | ID: 149501 | | | |  | | --- | | First cycle studies | | | |  | | --- | | Mode of study: Full-time studies | | | |  | | --- | | Field of study: Informatics | | | |  | | --- | | Specialization: - | | |
| |  | | --- | | **ENGINEERING DIPLOMA PROJECT** | | |
| |  | | --- | | Title of project: Examination tests generator for C++ language | | Title of project (in Polish): Generator testów egzaminacyjnych z języka C++ | |  | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  | | --- | | Supervisor |   *signature* | |  | | --- | | Head of Department |   *signature* | |  | dr hab. inż. Dariusz Dereniowski |  | | |
| |  | | --- | | Date of project submission to faculty office: | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| wordml://75.png | |  | wordml://76.png |
|  | **OŚWIADCZENIE** | | |
|  | |  | | --- | | Imię i nazwisko: Natalia Kowalik  Data i miejsce urodzenia: 08.03.1994, Słupsk  Nr albumu: 149474  Wydział: Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki  Kierunek: informatyka  Poziom studiów: I stopnia - inżynierskie  Forma studiów: stacjonarne | | | |
|  | |  | | --- | | Ja, niżej podpisany(a), wyrażam zgodę/~~nie wyrażam zgody~~\* na korzystanie z mojego projektu dyplomowego zatytułowanego: Generator testów egzaminacyjnych z języka C++  do celów naukowych lub dydaktycznych.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 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 jego autorstwa. | | |
| |  |  | | --- | --- | | Gdańsk, dnia ................................. | .....................................................  *podpis studenta* | | | | |
|  | |  | | --- | | \*) niepotrzebne skreślić | | | |
| |  | | --- | |  | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | 1 | | |  | | --- | | Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 34/2009 z 9 listopada 2009 r., załącznik nr 8 do instrukcji archiwalnej PG. | | | |  | | --- | | 2 | | |  | | --- | | Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym: | | |  | |  | | --- | | Art. 214 ustęp 4. W razie podejrzenia popełnienia przez studenta czynu podlegającego 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. | | | | | |