



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**



**Zarządzenie
Rektora Politechniki Gdańskiej
nr 43/2026 z 10 sierpnia 2026 r.**

w sprawie: wprowadzenia Regulaminu procesu dyplomowania na Politechnice Gdańskiej.

Na podstawie art. 23 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 11 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.) oraz § 21 ust. 6 Regulaminu studiów na Politechnice Gdańskiej zarządzam, co następuje:

- § 1** Wprowadzam Regulamin procesu dyplomowania na Politechnice Gdańskiej, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.
- § 2** Procesy dyplomowania rozpoczęte przed przyjęciem niniejszego Regulaminu są prowadzone na zasadach dotychczasowych.
- § 3** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania, z tym że przepisy Regulaminu stosuje się do procesów dyplomowania rozpoczynających się od dnia 1 października 2026 r.

Rektor

prof. Krzysztof Wilde, czł. koresp. PAN

Załącznik
do Zarządzenia Rektora PG
nr 43/2026 z 10 sierpnia 2026 r.

**REGULAMIN
PROCESU DYPLOMOWANIA
NA POLITECHNICE GDAŃSKIEJ**
od roku akademickiego 2026/2027

Spis treści

I.	Akty prawne związane z procesem dyplomowania.....	2
II.	Informacje ogólne.....	2
III.	Opiekun, konsultant i recenzent pracy dyplomowej.....	3
IV.	Wprowadzanie zmian tematu pracy dyplomowej oraz opiekuna pracy dyplomowej.....	4
V.	Praca dyplomowa licencjacka i inżynierska (projekt dyplomowy inżynierski)	4
VI.	Praca dyplomowa magisterska.....	6
VII.	Praca dyplomowa w formie artykułu naukowego.....	7
VIII.	Praca dyplomowa w języku angielskim	7
IX.	Egzamin dyplomowy.....	7
X.	Harmonogram procesu dyplomowania.....	9
XI.	Zasady przyznawania dyplomów z wyróżnieniem.....	10
XII.	Objęcie pracy dyplomowej klauzulą poufności	10
XIII.	Udostępnianie prac dyplomowych.....	11
XIV.	Ochrona danych osobowych w procesie dyplomowania	11
XV.	Przepisy przejściowe.....	12

I. Akty prawne związane z procesem dyplomowania

1. Obowiązujący Regulamin studiów na Politechnice Gdańskiej, zwany dalej Regulaminem studiów.
2. Aktualne zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej w sprawie zasad wydawania dyplomów ukończenia studiów, suplementów do dyplomów, odpisów dyplomów oraz duplikatów dyplomów i suplementów na Politechnice Gdańskiej.
3. Procedura uczelniana nr 3 pt. „Weryfikacja antyplagiatowa prac dyplomowych” obowiązująca na Politechnice Gdańskiej.
4. Pismo okólne Rektora Politechniki Gdańskiej w sprawie: weryfikacji antyplagiatowej prac dyplomowych realizowanych na studiach I i II stopnia na Politechnice Gdańskiej.
5. Pismo okólne Rektora PG w sprawie: ustalenia wytycznych dotyczących stosowania narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji na Politechnice Gdańskiej w procesie kształcenia.
6. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwane dalej RODO, oraz ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.

II. Informacje ogólne

1. Pojęcie „praca dyplomowa” dotyczy wszystkich rodzajów pracy dyplomowej: pracy dyplomowej licencjackiej, pracy dyplomowej inżynierskiej (projektu dyplomowego inżynierskiego), pracy dyplomowej magisterskiej. Praca dyplomowa inżynierska, licencjacka i magisterska różnią się od siebie złożonością i skalą opracowania tematu.
2. Praca dyplomowa licencjacka jest realizowana na licencjackich studiach I stopnia, o ile przewiduje to program studiów i ma charakter pracy, w której autor wykazuje się umiejętnością prezentacji podstawowej wiedzy z programu studiów, a rezultaty mają charakter użytkowy, poznawczy. Praca polega na zastosowaniu metod typowych dla danego kierunku do osiągnięcia celu pracy, zawiera przegląd literatury branżowej i naukowej.
3. Praca dyplomowa inżynierska lub projekt dyplomowy inżynierski są realizowane na studiach I stopnia na kierunkach inżynierskich i mają charakter pracy przeglądowej, projektu, dzieła, modelu, prostej aparatury lub innego rozwiązania inżynierskiego, rozwiązania technicznego itp. Praca polega na zastosowaniu metod inżynierskich do osiągnięcia celu pracy, zawiera przegląd literatury technicznej i naukowej.
4. Praca dyplomowa magisterska jest realizowana na studiach II stopnia i ma charakter pracy teoretycznej, projektowej, obliczeniowej, doświadczalnej, analitycznej na pograniczu z pracą badawczą lub rozwiązania skomplikowanego problemu inżynierskiego. Praca polega na zastosowaniu metod naukowych do osiągnięcia celu pracy, zawiera przegląd literatury naukowej i branżowej.
5. Na wniosek studenta, zaopiniowany przez opiekuna pracy dyplomowej, dziekan może wyrazić zgodę na złożenie pracy dyplomowej w formie opublikowanego lub przyjętego do druku artykułu w recenzowanym czasopiśmie bądź materiałach pokonferencyjnych (zgodnie z aktualną listą ministerialną za min. 100 pkt), związanego z efektami uczenia się osiąganymi na danym kierunku, poziomie i profilu studiów.
6. Praca dyplomowa i zajęcia o charakterze seminarium dyplomowego, na wszystkich kierunkach prowadzonych na Politechnice Gdańskiej, o ile przewiduje to program studiów, są realizowane na dwóch ostatnich semestrach studiów, w trakcie których dyplomanci systematycznie realizują zadania zdefiniowane w systemie Moja PG i uzgodnione z opiekunem projektu/pracy.

7. Wraz z tematem pracy dyplomowej powinny być zdefiniowane kroki milowe i stan pracy, który musi być osiągnięty przez dyplomanta na koniec semestru poprzedzającego semestr dyplomowy oraz semestru dyplomowego. Na tej podstawie wystawiana jest ocena z przedmiotu praca dyplomowa.
8. Praca dyplomowa jest pracą wykonywaną samodzielnie przez studenta, w zakresie zdefiniowanego celu i zadań, pod kierunkiem opiekuna pracy dyplomowej i musi realizować efekty uczenia się zawarte w karcie przedmiotu praca dyplomowa. Praca dyplomowa jest tematycznie związana ze studiowanym kierunkiem.
9. Zalecenia dotyczące formatowania pracy dyplomowej zawarte są w Załączniku nr 1 do niniejszego Regulaminu.
10. Przykładowe szablony pracy dyplomowej w języku polskim i angielskim zawarte są w Załączniku nr 2 i 3 do niniejszego Regulaminu.
11. Zgodnie z Regulaminem Studiów zasady weryfikacji i akceptacji prac dyplomowych określone są w Procedurze uczelnianej nr 3.
12. Przed umieszczeniem pracy w systemie Moja PG student jest zobowiązany do złożenia stosownych oświadczeń, zawartych w Załącznikach nr 8, 9, 10 i 11 do niniejszego Regulaminu.
13. Praca dyplomowa, jej załączniki oraz materiały towarzyszące nie mogą zawierać danych osobowych, których zamieszczenie nie jest niezbędne do osiągnięcia celu pracy. Zasady ochrony danych osobowych w procesie dyplomowania określa rozdział XIV.

III. Opiekun, konsultant i recenzent pracy dyplomowej

1. Opiekun pracy dyplomowej jest odpowiedzialny za merytoryczne wsparcie studenta w procesie przygotowania pracy dyplomowej.
2. Opiekunem i recenzentem pracy dyplomowej może być osoba posiadająca co najmniej stopień doktora.
3. W przypadku tematu pracy dyplomowej zgłoszonej przez jednostkę z otoczenia społeczno-gospodarczego, dziekan powołuje opiekuna pomocniczego/konsultanta pracy spośród osób zatrudnionych w tej jednostce oraz opiekuna z danego wydziału. Opiekun pomocniczy/konsultant musi posiadać co najmniej tytuł zawodowy magistra. Zapis nie ma zastosowania, gdy osobą zgłaszającą temat jest osoba wymieniona w §21 pkt. 2 Regulaminu studiów, która uzyskała zgodę rady wydziału na prowadzenie pracy dyplomowej jako specjalista spoza Politechniki Gdańskiej.
4. W przypadku realizacji pracy dyplomowej we współpracy z przemysłem, jednostką naukową/uczelnią krajową lub zagraniczną dopuszcza się powołanie dodatkowego opiekuna zewnętrznego.
5. Zaleca się, aby łączna liczba nowo realizowanych prac dyplomowych prowadzonych przez jednego opiekuna w danym roku akademickim nie przekraczała 10, w tym nie więcej niż 4 prac dyplomowych magisterskich.
6. Recenzentem pracy nie może być jej konsultant ani współautor artykułu, o którym mowa w punkcie II.5.
7. Recenzentem pracy dyplomowej nie może być osoba, w stosunku do której zachodzą uzasadnione wątpliwości co do jej bezstronności.
8. Recenzenta pracy dyplomowej zatwierdza osoba upoważniona przez dziekana.
9. Do podstawowych zadań opiekuna pracy dyplomowej należy w szczególności:
 - 1) ustalenie tematu pracy dyplomowej: tytułu, celu i zakresu jej realizacji oraz podstawowych źródeł informacji niezbędnych do przygotowania pracy, z uwzględnieniem kierunku studiów i efektów uczenia się, a następnie wprowadzenie do systemu Moja PG;
 - 2) sprawdzenie poprawności wprowadzonego do systemu Moja PG tematu pracy w języku polskim i angielskim (elementy obowiązkowe metadanych pracy);

- 3) po zatwierdzeniu tematu pracy dyplomowej, przypisanie studenta do tematu i uruchomienie tematu w systemie Moja PG;
 - 4) udzielanie studentowi konsultacji merytorycznych i metodycznych;
 - 5) nadzorowanie postępów pracy oraz kontrola zgodności realizacji z przyjętym harmonogramem;
 - 6) ocena poprawności struktury, poziomu merytorycznego oraz samodzielności wykonania pracy;
 - 7) sprawdzenie, czy praca dyplomowa oraz jej załączniki nie zawierają danych poufnych w tym danych osobowych, których zamieszczenie nie jest niezbędne, a w szczególności czy dane osób trzecich zostały zanonimizowane, a gdy nie jest to możliwe – spseudonimizowane;
 - 8) zezwolenie studentowi na wgranie pracy dyplomowej do systemu Moja PG i skierowanie do weryfikacji antyplagiatowej w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym (JSA),
 - 9) zapoznanie się z treścią raportu antyplagiatowego w systemie Moja PG i podjęcie decyzji o dalszym trybie postępowania;
 - 10) wstępne zatwierdzenie raportu antyplagiatowego i skierowanie pracy do recenzji;
 - 11) sporządzenie recenzji pracy dyplomowej w systemie Moja PG w terminie 14 dni od momentu przekazania pracy do recenzji,
 - 12) po pozytywnych recenzjach ostateczne zatwierdzenie raportu antyplagiatowego w systemie Moja PG,
 - 13) obecność na egzaminie dyplomowym magisterskim.
10. Nauczyciel akademicki musi uzyskać zgodę dziekana macierzystego wydziału na opiekę nad pracą dyplomową studenta z innego wydziału, z wyjątkiem kierunków międzywydziałowych (w przypadku których ma obowiązek poinformować o tym fakcie dziekana macierzystego wydziału).
 11. Do podstawowych zadań recenzenta należy w szczególności:
 - 1) sporządzenie recenzji pracy dyplomowej w systemie Moja PG w terminie 14 dni od momentu przekazania pracy do recenzji,
 - 2) obecność na egzaminie dyplomowym magisterskim.
 12. W przypadku długotrwałej nieobecności recenzenta lub opiekuna pracy dyplomowej dziekan może dokonać zmiany recenzenta/opiekuna lub przedłużyć termin wykonania recenzji.

IV. Wprowadzanie zmian tematu pracy dyplomowej oraz opiekuna pracy dyplomowej

1. Zmiana/korekta tematu pracy dyplomowej może nastąpić na wniosek studenta do właściwego prodziekana z podaniem dotychczasowego i nowego tematu, uzasadnieniem prośby oraz akceptacją opiekuna pracy dyplomowej.
2. Zmiana opiekuna pracy dyplomowej może nastąpić na wniosek studenta do właściwego prodziekana z podaniem uzasadnienia zmiany oraz akceptacją nowego i dotychczasowego opiekuna pracy dyplomowej.
3. Opiekun pracy dyplomowej może wystąpić z wnioskiem o rezygnację z opieki nad dyplomantem do właściwego prodziekana z podaniem uzasadnienia.

V. Praca dyplomowa licencjacka i inżynierska (projekt dyplomowy inżynierski)

1. Propozycje tematów prac dyplomowych na kolejny rok akademicki zgłaszają nauczyciele uprawnieni do prowadzenia prac dyplomowych zgodnie z harmonogramem procesu dyplomowania. Tematy prac dyplomowych mogą zgłaszać również studenci w porozumieniu z nauczycielem akademickim, który zgodził się pełnić funkcję opiekuna pracy.
2. Propozycje tematów prac dyplomowych wprowadzane są przez nauczycieli akademickich za pomocą systemu Moja PG i zawierają: tytuł, cel i charakterystykę pracy, zadania przewidywane

do realizacji, kamienie milowe do osiągnięcia w semestrze przeddyplomowym i zalecaną literaturę.

3. Zgłoszone propozycje tematów prac dyplomowych są merytorycznie zatwierdzane przez odpowiednią komisję powołaną przez dziekana właściwego wydziału. Osoba wskazana przez dziekana zatwierdza tematy prac dyplomowych w systemie Moja PG. Po zatwierdzeniu tematów prac dyplomowych stają się one widoczne dla studentów, a nauczyciel uzyskuje możliwość przypisania studenta/grupy studentów do tematu.
4. Po zatwierdzeniu tematów studenci zainteresowani ich realizacją mają czas na dokonanie wyboru, konsultacje z opiekunem oraz – w przypadku prac zespołowych – dobranie zespołu, zgodnie z harmonogramem procesu dyplomowego zawartym w rozdziale X. W wypadku zainteresowania jednym tematem większej liczby studentów/zespołów wybór studenta/zespołu dokonywany jest przez opiekuna. Dla tematu zaproponowanego przez studenta/zespół, pierwszeństwo wyboru przypada studentowi/zespołowi, który zgłosił temat.
5. W przypadku podjęcia studiów za granicą w celu zrealizowania części studiów obejmującej semestry, na których jest realizowana praca dyplomowa, wybór tematów następuje na zasadach ogólnych.
6. Studenci wchodzący w skład zespołu realizującego pracę dyplomową mogą studiować na kierunkach innych niż kierunek, na którym zgłoszono dany temat projektu dyplomowego, jednak zakres prac przewidzianych dla nich do realizacji musi zawierać elementy odpowiadające treściom programowym ich macierzystego kierunku. Realizacja takiego tematu musi zostać zaakceptowana przez kierownika katedry/zakładu/profilu dyplomowania lub dziekana.
7. Opiekunowie prac dyplomowych przypisują studentów do wybranych tematów w systemie Moja PG i uruchamiają realizację tematów.
8. Praca dyplomowa musi być sformatowana według wytycznych określonych w Załączniku nr 1.
9. W przypadku, gdy praca dyplomowa zawiera odrębną elektroniczną dokumentację projektową, należy ją wgrać do systemu Moja PG jako Załącznik elektroniczny do pracy w postaci jednego skompresowanego archiwum np.: zip.
10. Na kierunku architektura i gospodarka przestrzenna praca dyplomowa inżynierska składa się z części opisowej oraz z części graficznej. Część graficzną stanowią plansze, które należy wgrać do systemu Moja PG jako Załącznik elektroniczny do pracy w postaci jednego skompresowanego archiwum np.: zip, oraz wydrukować plansze i opis na wystawę i przegląd prac dyplomowych. Szczegółowe informacje dotyczące formy pracy dyplomowej zawarto w karcie przedmiotu.
11. W szczególnych przypadkach, uzasadnionych złożonością postawionego problemu, praca dyplomowa może być realizowana przez max. 3 studentów.
12. Po zasięgnięciu opinii rady wydziału pracę dyplomową inżynierską lub licencjacką może prowadzić nauczyciel akademicki z tytułem zawodowym magistra inżyniera lub magistra.
13. Zaleca się, aby co najmniej jedna osoba, opiekun lub recenzent pracy dyplomowej inżynierskiej posiadała tytuł zawodowy inżyniera.
14. W przypadku, gdy propozycja tematu została zgłoszona przez nauczyciela z innego Wydziału recenzentem musi być nauczyciel z wydziału macierzystego.
15. Warunki i terminy skutecznego złożenia pracy dyplomowej są określone w Regulaminie studiów.
16. Zaleca się organizację odbiorów prac dyplomowych na poszczególnych wydziałach przed zakończeniem semestru.
17. Osoba, której przywrócenie w prawach studenta następuje po przerwie trwającej dłużej niż rok od daty skreślenia z listy studentów, musi podjąć nowy temat pracy dyplomowej lub za zgodą dziekana, po pozytywnej opinii opiekuna, kontynuować uprzednio wybrany.

VI. Praca dyplomowa magisterska

1. Propozycje tematów prac dyplomowych na kolejny rok akademicki zgłaszają nauczyciele uprawnieni do prowadzenia prac dyplomowych zgodnie z harmonogramem procesu dyplomowania. Tematy prac dyplomowych mogą zgłaszać również studenci w porozumieniu z nauczycielem akademickim, który zgodził się pełnić funkcję opiekuna pracy.
2. Propozycje tematów prac dyplomowych wprowadzane są przez nauczycieli akademickich za pomocą systemu Moja PG i zawierają: tytuł, cel i charakterystykę pracy, zadania przewidywane do realizacji, kamienie milowe do osiągnięcia w semestrze przeddyplomowym i zalecaną literaturę.
3. Zgłoszone propozycje tematów prac dyplomowych są merytorycznie zatwierdzane przez odpowiednią komisję powołaną przez dziekana właściwego wydziału. Osoba wskazana przez dziekana zatwierdza tematy prac dyplomowych w systemie Moja PG. Po zatwierdzeniu tematów prac dyplomowych stają się one widoczne dla studentów, a nauczyciel uzyskuje możliwość przypisania studenta/grupy studentów do tematu.
4. W okresie od ogłoszenia tematów do rozpoczęcia zajęć semestru przeddyplomowego studenci zainteresowani realizacją określonych tematów mają czas na wybór tematu, konsultacje z opiekunem oraz, w przypadku prac zespołowych, dobranie zespołu realizującego temat. W wypadku zainteresowania jednym tematem większej liczby studentów/zespołów wybór studenta/zespołu dokonywany jest przez opiekuna. Dla tematu zaproponowanego przez studenta/zespół, pierwszeństwo wyboru przypada studentowi/zespołowi, który zgłosił temat.
5. W przypadku podjęcia studiów za granicą w celu zrealizowania części studiów obejmującej semestry, na których jest realizowana praca dyplomowa, wybór tematów następuje na zasadach ogólnych.
6. Studenci wchodzący w skład zespołu realizującego pracę dyplomową mogą studiować na kierunkach innych niż kierunek, na którym zgłoszono dany temat projektu dyplomowego, jednak zakres prac przewidzianych dla nich do realizacji musi zawierać elementy odpowiadające treściom programowym ich macierzystego kierunku. Realizacja takiego tematu musi zostać zaakceptowana przez kierownika katedry/zakładu profilu dyplomowania lub dziekana.
7. Opiekunowie prac dyplomowych przypisują studentów do wybranych tematów w systemie Moja PG i uruchamiają realizację tematów.
8. Praca dyplomowa musi być sformatowana według wytycznych określonych w Załączniku nr 1.
9. W przypadku, gdy praca dyplomowa zawiera odrębną elektroniczną dokumentację projektową, należy ją wgrać do systemu Moja PG jako Załącznik elektroniczny do pracy w postaci jednego skompresowanego archiwum np.: zip.
10. Na kierunku architektura i gospodarka przestrzenna praca dyplomowa magisterska składa się z części opisowej oraz z części graficznej. Część graficzną stanowią plansze, które należy wgrać do systemu Moja PG jako Załącznik elektroniczny do pracy w postaci jednego skompresowanego archiwum np.: zip, oraz wydrukować plansze i opis na wystawę i obronę pracy dyplomowych (egzamin magisterski). Szczegółowe informacje dotyczące formy pracy dyplomowej zawarto w karcie przedmiotu.
11. W szczególnych przypadkach, uzasadnionych złożonością postawionego problemu, praca dyplomowa może być realizowana przez max. 2 studentów.
12. W przypadku, gdy propozycja tematu została zgłoszona przez nauczyciela z innego Wydziału recenzentem musi być nauczyciel z wydziału macierzystego.
13. Praca dyplomowa magisterska swoim poziomem złożoności powinna wykraczać znacznie poza poziom prac inżynierskich/licencjackich i powinna zawierać element związany z aspektami pracy badawczej w postaci opracowania i przeprowadzenia eksperymentu, analizy wyników, dyskusji i sformułowania wniosków i zaleceń końcowych.

14. Zaleca się, aby co najmniej jedna osoba, opiekun lub recenzent pracy dyplomowej magisterskiej, posiadała stopień doktora habilitowanego, tytuł profesora lub stanowisko profesora uczelni.
15. Warunki i terminy skutecznego złożenia pracy dyplomowej są określone w Regulaminie studiów. Student, który nie złoży pracy dyplomowej w terminie zostaje skreślony z listy studentów.
16. Osoba, której przywrócenie w prawach studenta następuje po przerwie trwającej dłużej niż rok od daty skreślenia z listy studentów, musi podjąć nowy temat pracy dyplomowej lub za zgodą dziekana, po pozytywnej opinii opiekuna, kontynuować uprzednio wybrany.

VII. Praca dyplomowa w formie artykułu naukowego

1. Na podstawie jednego artykułu z wnioskiem może wystąpić maksymalnie dwóch studentów, przy czym udział procentowy każdego z nich nie może być mniejszy niż:
60% - w przypadku, gdy artykuł jest podstawą Wniosku dla jednego (1) studenta;
45% - w przypadku, gdy artykuł jest podstawą Wniosku dla dwóch (2) studentów.
2. Osoby składające wniosek muszą być pierwszymi autorami artykułu.
3. Student/studenci umieszcza(ją) w artykule afiliację Politechniki Gdańskiej (i wydziału, jeśli wydawnictwo przewiduje taką możliwość).
4. Udział procentowy i wkład merytoryczny studenta/studentów musi być udokumentowany oświadczeniami wszystkich autorów artykułu.
5. Artykuł w zakresie wkładu merytorycznego studenta musi być powiązany z przynajmniej jedną z dyscyplin naukowych, do których przypisany jest kierunek studiów studenta i odzwierciedlać zagadnienia typowe dla poziomu studiów studenta.
6. Wymagana punktacja artykułu, zgodnie z listą ministerialną, dotyczy roku publikacji artykułu lub przyjęcia do publikacji.
7. W momencie składania wniosku, artykuł musi być opublikowany lub przyjęty do publikacji, co musi być udokumentowane zaświadczeniem wystawionym przez wydawnictwo.
8. Podstawą złożenia wniosku nie może być artykuł, który uprzednio był podstawą do nadania innego tytułu zawodowego ani artykuł będący publikacją wyników badań wykonanych w ramach prac przygotowanych na innym kierunku studiów lub etapie kształcenia.
9. Wybór artykułu jako formy złożenia pracy dyplomowej nie może być podstawą wnioskowania o przedłużenie terminu ukończenia studiów.
10. Ewentualne finansowanie kosztów publikacji artykułu wymaga uprzedniego uzgodnienia z opiekunem pracy dyplomowej i dysponentem środków (np. kierownikiem projektu, kierownikiem zakładu, kierownikiem katedry, dziekanem).
11. Wymagania dotyczące autoreferatu zawarte są w Załączniku nr 4 i 5 do niniejszego Regulaminu.

VIII. Praca dyplomowa w języku angielskim

1. W przypadku studiów prowadzonych w całości w języku angielskim praca dyplomowa musi być napisana w języku angielskim, a egzamin dyplomowy odbywać w języku prowadzenia studiów.
2. Do pracy dyplomowej napisanej w języku angielskim musi być dołączone streszczenie w języku polskim opatrzone tytułem pracy w języku polskim, zawierające łącznie nie mniej niż 300 słów. Wymóg ten nie dotyczy studentów zagranicznych, nie posługujących się językiem polskim.
3. W szczególnych przypadkach decyzje podejmuje dziekan.

IX. Egzamin dyplomowy

1. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego jest zaliczenie wszystkich semestrów zgodnie z programem studiów, łącznie z obowiązującymi szkoleniami i praktykami, uzyskanie liczby punktów ECTS wynikającej z programu studiów realizowanego na danym kursie, a także w przypadku studiów drugiego stopnia uzyskanie pozytywnej oceny z pracy dyplomowej i ostateczne zatwierdzenie raportu antyplagiatowego w JSA przez opiekuna pracy (recenzje

pracy dyplomowej opiekuna oraz recenzenta muszą zostać przygotowane przed wyznaczeniem terminu egzaminu).

2. Publikacja pytań i zagadnień egzaminacyjnych musi nastąpić do dnia rozpoczęcia zajęć w semestrze dyplomowym na stronach internetowych wydziałów. Na studiach pierwszego stopnia są to dwa zestawy pytań z przedmiotów kierunkowych i przedmiotów specjalnościowych, łącznie max 40. Na studiach drugiego stopnia są to dwa zestawy zagadnień z przedmiotów kierunkowych i przedmiotów specjalnościowych, łącznie max 30. Jeżeli na danym kierunku nie ma specjalności, to wszystkie pytania pochodzą tylko z puli pytań kierunkowych.
3. Zgodnie z regulaminem studiów dziekan lub osoba przez niego upoważniona decyduje o składzie min. 3 osobowej komisji i terminie egzaminu dyplomowego. W przypadku kierunków międzywydziałowych, każdy z wydziałów powinien być reprezentowany w komisji.
4. W skład komisji egzaminu dyplomowego na studiach pierwszego stopnia wchodzi: przewodniczący i dwóch członków komisji. Przewodniczącym komisji może być dziekan, nauczyciel akademicki zatrudniony na stanowisku profesora lub profesora uczelni.
5. W skład komisji egzaminu dyplomowego na studiach drugiego stopnia wchodzi przewodniczący komisji, opiekun pracy i jej recenzent oraz, opcjonalnie, inne osoby wskazane przez dziekana. Przewodniczącym komisji może być dziekan, a także nauczyciel akademicki zatrudniony na stanowisku profesora lub profesora uczelni.
6. Egzamin dyplomowy na studiach pierwszego stopnia jest egzaminem ustnym z zakresu wszystkich przedmiotów kierunkowych i specjalnościowych zawartych w programie studiów pierwszego stopnia. Student losuje i odpowiada na trzy pytania, z których dwa pochodzą z puli pytań kierunkowych, a jedno pochodzi z puli pytań specjalnościowych. Jeżeli na danym kierunku nie ma specjalności, to wszystkie pytania pochodzą tylko z puli pytań kierunkowych.
7. Na kierunku architektura i gospodarka przestrzenna semestr dyplomowy inżynierski kończy się wystawą inżynierskich prac dyplomowych, w czasie której prace oceniane są przez opiekuna i recenzenta, a egzamin dyplomowy inżynierski jest egzaminem ustnym, podczas którego dyplomant odpowiada na trzy pytania z puli 40 pytań egzaminacyjnych.
8. Egzamin dyplomowy na studiach drugiego stopnia jest egzaminem ustnym i składa się z dwóch części. Pierwszą część stanowi przedstawienie przez dyplomanta głównych celów i wyników pracy oraz udzielenie odpowiedzi na pytania dotyczące pracy. W drugiej części egzaminu dyplomant odpowiada na dwa pytania z puli zagadnień kierunkowych i specjalnościowych (po 1 z każdej puli). Jeżeli na danym kierunku nie ma specjalności, to oba pytania pochodzą tylko z puli zagadnień kierunkowych.
9. Członkowie komisji egzaminacyjnej mogą zadawać pytania pomocnicze związane z treścią pytań egzaminacyjnych.
10. Komisja dokonuje oceny odpowiedzi na każde pytanie, wpisuje je do elektronicznego protokołu w systemie Moja PG. Wynik egzaminu oraz ostateczny wynik studiów zostają automatycznie obliczone zgodnie z Regulaminem studiów.
11. Członkowie komisji egzaminu dyplomowego podpisują elektroniczny protokół egzaminu dyplomowego najpóźniej do końca dnia, w którym egzamin dyplomowy się odbył.
12. Wzory protokołów egzaminu dyplomowego zawarte są w Załącznikach nr 15-22 do niniejszego Regulaminu.
13. Negatywna ocena z dowolnego pytania oznacza konieczność powtórzenia egzaminu dyplomowego.
14. Dopuszcza się wyłącznie jednokrotne powtórzenie egzaminu dyplomowego.
15. Poprawkowy egzamin dyplomowy powinien odbyć się nie później niż 2 miesiące od pierwszego terminu. Skład komisji egzaminu poprawkowego ustala dziekan.
16. Egzaminy dyplomowe mogą odbywać się w ciągu całego roku akademickiego, z możliwością wyłączenia na czas przerwy wakacyjnej.

17. Zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie studiów, egzamin dyplomowy na studiach drugiego stopnia może mieć charakter otwarty. Wniosek w tej sprawie student składa najpóźniej w dniu wgrania pracy dyplomowej wraz z załącznikami do systemu Moja PG.
18. Na kierunku architektura studiów drugiego stopnia egzamin dyplomowy ma charakter otwarty.

X. Harmonogram procesu dyplomowania

1. Studia pierwszego stopnia

Zadanie		Studia inż. 7 sem.	Studia kończące się w sem. letnim	Studia inż. 8 sem ARCHITEKTURA
Zgłaszanie propozycji tematów	przez studentów	do 15 grudnia sem. 5	do 15 maja sem. 6 (lub 4 na studiach licencjackich)	do 15 grudnia sem. 5
	przez nauczycieli	do 15 stycznia sem. 5	do 15 czerwca sem. 6 (lub 4 na studiach licencjackich)	do 15 stycznia sem. 5
Zatwierdzanie i publikacja tematów		do dnia rozpoczęcia sem. przeddyplomowego	do dnia rozpoczęcia sem. przeddyplomowego	do dnia rozpoczęcia sem. przeddyplomowego
Wybór tematów przez studentów		do 31 marca sem. przeddyplomowego	do 31 października sem. przeddyplomowego	do 31 marca sem. przeddyplomowego
Uruchomienie (zamknięcie) tematu przez nauczyciela		do 31 marca sem. przeddyplomowego	do 31 października sem. przeddyplomowego	do 31 marca sem. przeddyplomowego
Powołanie recenzentów		do 30 listopada sem. dyplomowego	do 30 kwietnia sem. dyplomowego	do 30 kwietnia sem. dyplomowego
Wgranie pracy do systemu wraz z wymaganymi dokumentami		7 dni przed rozpoczęciem sesji podstawowej w semestrze dyplomowym	7 dni przed rozpoczęciem sesji podstawowej w semestrze dyplomowym	ostatni dzień zajęć w semestrze dyplomowym
Zatwierdzenie pracy przez opiekuna i skierowanie do recenzji		do pierwszego dnia sesji podstawowej w semestrze dyplomowym	7 dni przed rozpoczęciem sesji podstawowej w semestrze dyplomowym	do pierwszego dnia sesji podstawowej w semestrze dyplomowym
Sporządzenie recenzji		14 dni od przekazania pracy do recenzji		
Egzaminy dyplomowe		zgodnie z kalendarzem roku akademickiego		
Powiadomienie o terminie egzaminu dyplomowego		najpóźniej 7 dni przed wyznaczoną datą egzaminu		

2. Studia drugiego stopnia

Zadanie		Studia kończące się w sem. zimowym	Studia kończące się w sem. letnim
Zgłaszanie propozycji tematów	przez studentów	do 15 listopada sem. 1 (lub 2 na 4 sem.)	do 15 kwietnia sem. 1 (lub 2 na 4 sem.)
	przez nauczycieli	do 15 grudnia sem. 1 (lub 2 na 4 sem.)	do 5 maja sem. 1 (lub 2 na studiach 4 sem.)
Zatwierdzanie i publikacja tematów		do 20 stycznia sem. 1 (lub 2 na 4 sem.)	do 31 maja sem. 1 (lub 2 na studiach 4 sem.)
Wybór tematów przez studentów		do 20 lutego sem.1 (lub 2 na 4 sem.)	do 30 czerwca sem. 1 (lub 2 na studiach 4 sem.)

Uruchomienie (zamknięcie) tematu przez nauczyciela	do 20 lutego sem. 1 (lub 2 na 4 sem.)	do 30 czerwca sem. 1 (lub 2 na studiach 4 sem.)
Powołanie recenzentów	do 30 listopada sem. dyplomowego	do 30 maja sem. dyplomowego
Zatwierdzenie pracy przez opiekuna i skierowanie do recenzji	do 30 kwietnia w sem. dyplomowym	do 30 września w semestrze dyplomowym
Sporządzenie recenzji	14 dni od przekazania do recenzji	14 dni od przekazania do recenzji
Powiadomienie o terminie egzaminu dyplomowego	najpóźniej 7 dni przed wyznaczoną datą egzaminu	najpóźniej 7 dni przed wyznaczoną datą egzaminu

XI. Zasady przyznawania dyplomów z wyróżnieniem

Dziekan składa wniosek do rektora o przyznanie dyplomu z wyróżnieniem studentowi, który spełnia łącznie następujące warunki:

- 1) uzyskał średnią ważoną ocen za cały okres studiów nie mniejszą niż 4,5 lub wykazał się wybitnymi osiągnięciami naukowymi związanymi z kierunkiem studiów, które udokumentował najpóźniej 7 dni przed egzaminem dyplomowym,
- 2) uzyskał ocenę bardzo dobry z pracy dyplomowej, o ile przewiduje to program studiów,
- 3) uzyskał ocenę bardzo dobry z egzaminu dyplomowego,
- 4) nie był karany przez komisję dyscyplinarną,
- 5) złożył pracę dyplomową w terminie określonym w Regulaminie studiów, z uwzględnieniem udzielonego wcześniej przedłużenia, o ile przewiduje to program studiów.

XII. Objęcie pracy dyplomowej klauzulą poufności

1. Praca dyplomowa może zostać objęta klauzulą poufności w przypadku, gdy do jej realizacji student wykorzystuje informacje stanowiące tajemnicę instytucji lub przedsiębiorstwa lub informacje niejawne podlegające ochronie na podstawie obowiązujących przepisów prawa. Klauzulą poufności może zostać objęta również praca dyplomowa zawierająca dane osobowe, których anonimizacja uniemożliwiłaby weryfikację merytoryczną pracy, w szczególności dane szczególnych kategorii w rozumieniu art. 9 RODO.
2. W celu objęcia pracy dyplomowej klauzulą poufności student składa do dziekana wniosek zawierający uzasadnienie potrzeby zastosowania ochrony. Do wniosku student dołącza dokument wystawiony przez instytucję lub przedsiębiorstwo udostępniające dane, potwierdzający konieczność zachowania poufności informacji wykorzystywanych w pracy dyplomowej. Wzór wniosku stanowi Załącznik nr 12 do niniejszego Regulaminu.
3. Prace dyplomowe objęte klauzulą poufności dzielą się na:
 - a) prace zawierające informacje niejawne w rozumieniu przepisów o ochronie informacji niejawnych;
 - b) prace zawierające informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, w szczególności tajemnice handlowe i służbowe.
 - c) prace zawierające dane osobowe podlegające ochronie na podstawie RODO, w tym dane szczególnych kategorii.
4. Po wyrażeniu zgody przez dziekana na objęcie pracy dyplomowej klauzulą poufności podejmowane są działania mające na celu zapewnienie ochrony informacji zawartych w pracy. Osoby uczestniczące w procesie dyplomowania, w szczególności student, opiekun pracy dyplomowej, recenzent, konsultant oraz członkowie komisji egzaminu dyplomowego, składają oświadczenia o zachowaniu poufności. Wzór oświadczenia określa Załącznik nr 13 do niniejszego Regulaminu.

5. Studentowi wydawane jest zaświadczenie potwierdzające objęcie pracy dyplomowej klauzulą poufności. Zaświadczenie podpisuje dziekan. Wzór zaświadczenia stanowi Załącznik nr 14 do niniejszego Regulaminu.
6. Ewidencja prac dyplomowych objętych klauzulą poufności prowadzona jest w systemie Moja PG.
7. Student wgrywa, zatwierdzoną przez opiekuna pracę dyplomową, do uczelnianego repozytorium pisemnych prac dyplomowych poprzez system Moja PG. Pracownik dziekanatu umieszcza w systemie Moja PG informację o objęciu pracy klauzulą poufności, wskazując rodzaj zastosowanej klauzuli oraz umieszcza kopię zaświadczenia, o którym mowa w ust. 5, w teczce akt osobowych studenta.
8. Prace dyplomowe zawierające informacje niejawne nie podlegają weryfikacji antyplagiatowej w JSA. Ocenę oryginalności takich prac przeprowadza opiekun pracy dyplomowej na podstawie własnej wiedzy oraz dostępnych materiałów porównawczych, w szczególności publikacji naukowych, książek oraz innych prac dyplomowych. Wyniki oceny przedstawiane są w formie opinii.
9. Prace dyplomowe zawierające informacje objęte tajemnicą przedsiębiorstwa podlegają procedurze weryfikacji antyplagiatowej z wykorzystaniem JSA zgodnie z obowiązującymi zasadami.
10. W Ogólnopolskim Repozytorium Pisemnych Prac Dyplomowych nie zamieszcza się prac dyplomowych zawierających informacje niejawne, zgodnie z art. 347 ust. 2 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce. Prace objęte klauzulą poufności z pozostałych przyczyn są zamieszczane w repozytorium w zakresie określonym w art. 347 ust. 1 tej ustawy.

XIII. Udostępnianie prac dyplomowych

Politechnika Gdańska nie udostępnia prac dyplomowych przechowywanych w Archiwum PG oraz w formie elektronicznej w Uczelnianym Repozytorium Prac Dyplomowych. Nie dotyczy to udostępnienia pracy jej autorowi, udostępnienia w zakresie wynikającym z przepisów prawa, w szczególności art. 347 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz przepisów o odpowiedzialności dyscyplinarnej, jak również realizacji wniosków o dostęp do danych osobowych zawartych w pracy, składanych na podstawie art. 15 RODO.

XIV. Ochrona danych osobowych w procesie dyplomowania

1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w procesie dyplomowania jest Politechnika Gdańska.
2. Dane osobowe studentów, opiekunów, konsultantów, opiekunów zewnętrznych, recenzentów oraz członków komisji egzaminu dyplomowego przetwarzane są w celu przeprowadzenia i udokumentowania procesu dyplomowania, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c oraz lit. e RODO, w związku z ustawą Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce, Regulaminem studiów oraz niniejszym Regulaminem.
3. Informację o przetwarzaniu danych osobowych, o której mowa w art. 13 RODO, zawiera Załącznik nr 23 do niniejszego Regulaminu. Załącznik nr 23 stanowi integralną część Załączników nr 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12 i 13 i jest udostępniany osobie składającej oświadczenie lub wniosek na formularzu określonym w tych załącznikach przed jego złożeniem, w sposób umożliwiający zapoznanie się z treścią informacji i jej zachowanie. Osobom niebędącym studentami ani pracownikami Politechniki Gdańskiej, w szczególności współautorom artykułu naukowego, opiekunom zewnętrznym i konsultantom, informację przekazuje jednostka prowadząca proces dyplomowania lub student przy pierwszym kontakcie.
4. W treści pracy dyplomowej, jej załącznikach oraz w dokumentacji procesu dyplomowania nie umieszcza się danych osobowych, których zamieszczenie nie jest niezbędne do osiągnięcia celu

pracy. Dane osób trzecich podlegają anonimizacji, a jeżeli nie jest ona możliwa – pseudonimizacji. Wykorzystanie w pracy dyplomowej danych osobowych pozyskanych od podmiotu zewnętrznego wymaga udokumentowanej podstawy prawnej ich przetwarzania; dokument potwierdzający tę podstawę student przedstawia opiekunowi pracy dyplomowej.

5. Wykorzystanie narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji w procesie przygotowania pracy dyplomowej nie może polegać na wprowadzaniu do tych narzędzi danych osobowych osób trzecich ani informacji objętych tajemnicą prawnie chronioną.
6. Publiczna prezentacja prac dyplomowych, w szczególności wystawa i przegląd prac dyplomowych, o których mowa w rozdziałach V i VI, obejmuje tytuł pracy oraz imiona i nazwiska autora i opiekuna pracy. Plansze i opisy prezentowane publicznie nie mogą zawierać innych danych osobowych.
7. Przekazanie danych osobowych do systemów zewnętrznych, w szczególności do Jednolitego Systemu Antyplagiatowego oraz do repozytorium pisemnych prac dyplomowych prowadzonego w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on, następuje w zakresie i na zasadach określonych w przepisach prawa. Zakres danych przekazywanych do repozytorium określa art. 347 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
8. Udział podmiotu zewnętrznego w procesie dyplomowania, w szczególności w przypadku pracy dyplomowej realizowanej we współpracy z przedsiębiorstwem, jednostką naukową lub uczelnią zagraniczną oraz w ramach programu podwójnego dyplomowania, wymaga uprzedniego uregulowania zasad przetwarzania danych osobowych, w tym zawarcia umowy powierzenia przetwarzania, o której mowa w art. 28 RODO, jeżeli podmiot ten przetwarza dane osobowe w imieniu Politechniki Gdańskiej. W przypadku przekazania danych osobowych do państwa trzeciego stosuje się wymagania określone w rozdziale V RODO.
9. Osoby uczestniczące w procesie dyplomowania uzyskują dostęp do danych osobowych, w tym do treści prac dyplomowych i recenzji, wyłącznie w zakresie niezbędnym do wykonywania powierzonych im zadań.
10. Korespondencja w sprawach procesu dyplomowania, w tym powiadomienie o terminie egzaminu dyplomowego, prowadzona jest za pośrednictwem systemu Moja PG lub uczelnianej poczty elektronicznej.
11. Okresy przechowywania dokumentacji procesu dyplomowania, w tym prac dyplomowych, oświadczeń, wniosków i protokołów, określa jednolity rzeczowy wykaz akt oraz instrukcja archiwalna Politechniki Gdańskiej.

XV. Przepisy przejściowe

1. Regulamin obowiązuje od roku akademickiego 2026/2027.
2. Zapisów zawartych w pkt. II.6 nie stosuje się do programów studiów zatwierdzonych przez Senat PG do roku akademickiego 2026/2027 niezawierających pracy dyplomowej i zajęć o charakterze seminarium dyplomowego w semestrze przeddyplomowym.
3. Procesy dyplomowania rozpoczęte przed przyjęciem niniejszego Regulaminu są prowadzone na zasadach dotychczasowych

1. Ogólne zalecenia dotyczące formatowania pracy dyplomowej

- **Nazwa pliku pracy dyplomowej:**
w przypadku Pracy Dyplomowej Inżynierskiej - PDI_numer albumu,
w przypadku Pracy Dyplomowej Licencjackiej - PDL_numer albumu,
w przypadku Pracy Dyplomowej Magisterskiej - PDM_numer albumu.
- **Nazwa pliku zawierającego zarchiwizowane załączniki do pracy:**
w przypadku pracy dyplomowej inżynierskiej - PDI_zalacznik_numer albumu,
w przypadku pracy dyplomowej licencjackiej - PDL_zalacznik_numer albumu,
w przypadku pracy dyplomowej magisterskiej - PDM_zalacznik_numer albumu.
- **Format arkusza:** A4.
- **Orientacja papieru:** pionowa.
- **Czcionka** zgodna z Księgą Identyfikacji Wizualnej PG, wielkość czcionki podstawowej: 10 pkt.
- **Odstęp między wierszami** (interlinia): 1,5 wiersza.
- **Tekst pracy** powinien być wyjustowany, marginesy ustawione w odbiciu lustrzanym.
- **Numeracja stron** powinna być ciągła i umieszczona w stopce dokumentu (nie umieszcza się numeru strony na stronie tytułowej). Należy unikać pustych stron.
- **Nazwy:** tabeli umieszcza się bezpośrednio nad tabelą, a rysunku – bezpośrednio pod rysunkiem. Każda tabela i rysunek muszą być przywołane w tekście pracy.
- W pracy dyplomowej należy podawać **definicję terminu** przy pierwszym jego użyciu.
- Nie należy stosować **skrótów** nazw metod albo firm itp. bez wcześniejszego rozwinięcia ich znaczenia.
- Typowa praca dyplomowa licencjacka i inżynierska (projekt inżynierski) zawiera około 40–50 stron tekstu oraz załączniki/dodatki.
- W przypadku pracy dyplomowej na studiach pierwszego stopnia wskazane jest, aby liczba cytowanych artykułów, książek i innych publikacji, z wyłączeniem stron internetowych, nie była mniejsza niż 15 pozycji, z czego, co najmniej 5 pozycji w języku obcym.
- W przypadku pracy dyplomowej magisterskiej wskazane jest, aby liczba cytowanych artykułów, książek i innych publikacji, z wyłączeniem stron internetowych, nie była mniejsza niż 30 pozycji, z czego, co najmniej 10 pozycji w języku obcym.

2. Struktura i zawartość pracy dyplomowej

- **Strona tytułowa** (właściwy wzór do pobrania z portalu Moja PG).
- **Streszczenie** w języku polskim i **Abstract** (streszczenie w języku angielskim), zawierające łącznie nie mniej niż 300 słów. Streszczenie powinno zawierać określenie problemu naukowego lub praktycznego do rozwiązania, cel i zakres pracy, zastosowane metody badań, wyniki i najważniejsze wnioski.
- **Spis treści** zawiera zestawienie tytułów wszystkich rozdziałów, podrozdziałów i punktów podrozdziałów pracy wraz z odpowiadającymi im numerami stron. Jeżeli praca jest realizowana przez kilku autorów, to autorzy w każdym rozdziale, ewentualnie podrozdziale podają, kto jest autorem tej części pracy.
- **Wykaz ważniejszych oznaczeń i skrótów.**

Rozdział 1. Wstęp i cel pracy nakreśla problematykę opisaną lub rozwiązywaną w pracy dyplomowej wraz z uzasadnieniem celowości jej realizacji. Podaje cel i ewentualnie tezę (hipotezę). Syntetycznie opisuje dotychczasowe dokonania w danej tematyce, założenia techniczne oraz może zwięźle przedstawić zawartość poszczególnych rozdziałów.

W przypadku pracy realizowanej przez kilku studentów, przy omawianiu zawartości rozdziałów należy podać ich autorów. Punkty stanowiące element składowy podrozdziału powinny być opracowane przez jednego autora.

- **Kolejne rozdziały** rozpoczynają się od krótkiego wprowadzenia, po czym szczegółowo charakteryzuje się poszczególne problemy, ich rozwiązanie i obliczenia. Należy zwrócić uwagę, by nie występowały powtórzenia tych samych treści w różnych fragmentach pracy.
- **Podsumowanie** opisuje uzyskane efekty i osiągnięcia pracy i/lub wyniki badań w sposób zwięzły i uporządkowany, odnosząc się do celu i założeń pracy oraz osiągnięć opisanych w poszczególnych rozdziałach. Interpretuje się i formułuje wnioski z przeprowadzonych działań. Ponadto w rozdziale tym należy opisać, jakie czynności należy zrealizować, jeśli prace nad tematem byłyby kontynuowane lub co należy poprawić, jeżeli wyniki były niezadowolające.
- **Wykaz literatury** zawiera tylko te pozycje literaturowe, z których korzystano w trakcie pisania pracy dyplomowej. Stosuje się jednolity sposób cytowania różnych źródeł informacji (wytyczne znajdują się w normie PN-ISO 690:2012 „Informacja i dokumentacja – Wytyczne opracowania przypisów bibliograficznych i powołań na zasoby informacji”).

W wykazie literatury należy również umieścić treści wygenerowane z użyciem narzędzi GenAI o potencjalnie dużym stopniu ingerencji zgodnie z zapisami zawartymi w piśmie okólnym w sprawie: ustalenia wytycznych dotyczących stosowania narzędzi generatywnej sztucznej inteligencji na Politechnice Gdańskiej w procesie kształcenia. Konieczne jest, by w treści pracy zastosować się do wymogu, który stanowi, że modele językowe nie spełniają kryteriów „autorstwa”. Model językowy taki jak np. ChatGPT nie jest osobą, więc nie może być uważany za współautora (podobnie jak nie należy podawać wyszukiwarki jako współautora). Treść wygenerowaną przy użyciu narzędzi GenAI należy cytować umieszczając informację na końcu pracy jako element bibliografii.

- **Załączniki/dodatki** zawierają elementy uzupełniające pracę dyplomową, np. w celu prezentacji wykonanych obliczeń, schematy ideowe. Umieszcza się je na końcu pracy.

Przykładowy szablon pracy dyplomowej w języku polskim

STRONA TYTUŁOWA PRACY DYPLOMOWEJ

(strona nr 1, ale numer strony nie może być widoczny)

Student, z systemu Moja PG, pobiera właściwą stronę tytułową pracy dyplomowej, zgodną z rodzajem pracy.

----- podział strony -----

STRESZCZENIE (minimum 300 słów)

(strona nr 3 numer widoczny)

Xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxx x xxxxxxxx. Xxxx xxxxxxxx xxxx
xxxxxx xxxxx. Xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxx x xxxxxxxx. Xxxxxxxxx xxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxx x xxxxxxxx.

Słowa kluczowe: xxxxxxx, xxxxxxx

ABSTRACT (minimum 300 słów)

Xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxx x xxxxxxxx. Xxxx xxxxxxxx
xxxx xxxxxx xxxxx. Xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxx x xxxxxxxx.
Xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxx x xxxxxxxx.

Keywords:

----- podział strony -----

SPIS TREŚCI

WYKAZ WAŻNIEJSZYCH OZNACZEŃ I SKRÓTÓW	7
1. WSTĘP I CEL PRACY	7
2. TYTUŁ DRUGIEGO ROZDZIAŁU (ew. imię i nazwisko autora rozdziału w przypadku pracy zbiorowej)	7
2.1. Tytuł podrozdziału (ew. imię i nazwisko autora podrozdziału w przypadku pracy zbiorowej)	7
2.1.1. Tytuł punktu podrozdziału	7
2.2. Tytuł podrozdziału (ew. imię i nazwisko autora podrozdziału w przypadku pracy zbiorowej)	7
3. PODSUMOWANIE	7
WYKAZ LITERATURY	8
Załącznik nr 1/Dodatek A: Tytuł załącznika nr 1/dodatku A	8

WYKAZ WAŻNIEJSZYCH OZNACZEŃ I SKRÓTÓW

e – niepewność pomiaru

f – częstotliwość [Hz]

k – stała Boltzmann $1,38 \cdot 10^{-23}$ Ws/K

1. WSTĘP I CEL PRACY

XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXXXX. XXXX XXXXXXXXXXX XXXX
XXXXXX XXXXX. XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXXXX.

2. TYTUŁ DRUGIEGO ROZDZIAŁU (ew. imię i nazwisko autora rozdziału w przypadku pracy zbiorowej)

Xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxx. Xxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx. Xxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxxx. Xxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxxx.

2.1. Tytuł podrozdziału (ew. imię i nazwisko autora podrozdziału w przypadku pracy zbiorowej)

Xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxx. Xxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxx. Xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxx. Xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxx.

2.1.1. Tytuł punktu podrozdziału

Xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxx. Xxxx xxxxxxxxx xxx xxxxxx xxxxxx. Xxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxx. Xxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxx.

2.2. Tytuł podrozdziału (ew. imię i nazwisko autora podrozdziału w przypadku pracy zbiorowej)

Xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxx. Xxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx. Xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxx. Xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx x xxxxxxxxx.

3. PODSUMOWANIE

Xxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx x xxxxxxxx. Xxxx xxxxxxxxxx xxxx
xxxxxx xxxxx. Xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx x xxxxxxxx. Xxxxxxxxx xxxxxxx
xxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxxxx x xxxxxxxx.

WYKAZ LITERATURY

- [1] Kowalski J., Kabacki J.: Simulation of Network Systems in Education, Proceedings of the XXIV Autumn International Colloquium Advanced Simulation of Systems, ASIS 2002, 9–11 września 2002, Ostrava, Czechy, s. 213–218.
- [2] National Center of Biotechnology Information, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>, (data dostępu 20.12.2012 r.).

- Załącznik nr 1/Dodatek A: Tytuł załącznika nr 1/dodatku A**

XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXXXX. XXXXX XXXXXXXXXXX XXX X XXXXXX XXXXX.
XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXXXX.

Przykładowy szablon pracy dyplomowej w języku angielskim

DIPLOMA THESIS TITLE PAGE

(the first page - the page number should not be visible)

The student should download the appropriate diploma thesis title page from Moja PG portal, in accordance with the type of thesis.

----- page break -----

ABSTRACT (minimum 300 words)

(page 3, page number printed)

XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXXX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXXX
XXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX.

Keywords: XXXXXXXX, XXXXXXXX

----- page break -----

TABLE OF CONTENTS

LIST OF IMPORTANT SYMBOLS AND ABBREVIATIONS	6
1. INTRODUCTION AND OBJECTIVES OF THESIS.....	6
2. TITLE OF CHAPTER 2 (possibly the name and surname of the author of the chapter in the case of a collective work)	6
2.1. Title of subchapter (possibly the name and surname of the author of the subchapter in the case of a collective work).....	6
2.1.1. Title of subsection	6
2.2. Title of subchapter (possibly the name and surname of the author of the chapter in the case of a collective work)	6
3. SUMMARY	6
BIBLIOGRAPHY	6
Appendix 1/Appendix A: Title of Appendix 1/Appendix A.....	7

----- page break -----

LIST OF IMPORTANT SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

- e – uncertainty of measurement
 f – frequency [Hz]
 k – Boltzmann constant $1.38 \cdot 10^{-23}$ Ws/K

1. INTRODUCTION AND OBJECTIVES OF THESIS

XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXX XXXXXXXXX XXXX
XXXXXX XXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX.

2. TITLE OF CHAPTER 2 (possibly the name and surname of the author of the chapter in the case of a collective work)

XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXX XXXXXXXXX XXXX
XXXXXX XXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX.

2.1. Title of subchapter (possibly the name and surname of the author of the subchapter in the case of a collective work)

XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXX XXXXXXXXX XXXX
XXXXXX XXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX.

2.1.1. Title of subsection

XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXX XXXXXXXXX XXXX
XXXXXX XXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX.

2.2. Title of subchapter (possibly the name and surname of the author of the subchapter in the case of a collective work)

XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXX XXXXXXXXX XXXX
XXXXXX XXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX.

3. SUMMARY

XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXX XXXXXXXXX XXXX
XXXXXX XXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX. XXXXXXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXXX.

BIBLIOGRAPHY

- [1] Kowalski J., Kabacki J.: *Simulation of Network Systems in Education*, Proceedings of the XXIV Autumn International Colloquium Advanced Simulation of Systems, ASIS 2002, 9–11 September 2002, Ostrava, Czech Republic, pp. 213–218.
- [2] National Center for Biotechnology Information, <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>, (date of access 20.12.2012).

- [3] Nowak K.: Dydaktyczny model łączenia sieci LAN za pomocą sieci rozległych. Engineering diploma thesis. FETI Gdańsk Tech, 2002.
- [4] Barzykowski J. i inni: *Współczesna metrologia – zagadnienia wybrane*. WNT, Warszawa 2004, pp. 575.
- [5] Content/element generated with/by XXXXXX

Appendix 1/Appendix A: Title of Appendix 1/Appendix A

AUTOREFERAT – wymagania ogólne

Dotyczy prac dyplomowych złożonych w formie artykułu naukowego zgodnie z § 21 Regulaminu studiów na Politechnice Gdańskiej.

Autoreferat powinien obejmować 2–4 stron A4, orientacja papieru pionowa, czcionka zgodna z Księgą Identyfikacji Wizualnej PG, wielkość czcionki podstawowej: 10 pkt, odstęp między wierszami (interlinia): 1,5 wiersza, tekst pracy powinien być wyjustowany, marginesy ustawione w odbiciu lustrzanym. Numeracja stron powinna być ciągła i umieszczona w stopce dokumentu.

Student składa autoreferat na formularzu elektronicznym dostępnym w systemie Moja PG. Po zatwierdzeniu przez opiekuna pracy autoreferat jest umieszczany w zakładce Dyplomy na koncie studenta.

Zawartość/elementy autoreferatu:

1. PODSTAWOWE DANE

Imię i nazwisko	
Nr albumu	
Wydział	
Kierunek studiów	
Poziom studiów	
Temat pracy dyplomowej	
Opiekun pracy	

1a. OPIS BIBLIOGRAFICZNY

Tytuł artykułu	
Forma publikacji (w postaci artykułu, w postaci materiałów pokonferencyjnych)	☐ w postaci opublikowanego artykułu ☐ w postaci przyjętego do druku artykułu ☐ w postaci opublikowanych materiałów pokonferencyjnych ☐ w postaci przyjętych do druku materiałów pokonferencyjnych
Miejsce publikacji	tytuł publikacji, czasopismo/konferencja, numer, rok wydania
Data złożenia artykułu do publikacji	
W ramach jakiej aktywności powstał artykuł	☐ w ramach grantu (podać nazwę)

	☐ w ramach projektu IDUB (podać nazwę) ☐ w ramach Zespołowego projektu badawczego ☐ w ramach indywidualnej organizacji studiów (w tym w ramach ISB) ☐ inne: podać jakie
Nagrody, wyróżnienia otrzymane w związku z publikacją artykułu	

2. CEL PRACY – należy podać założenia z karty pracy dyplomowej

3. RAPORT NAUKOWY

- koncepcja i plan badań;
- metodyka badań (sposób realizacji badań, metody, techniki i narzędzia badawcze);
- zrealizowane badania.

4. PODSUMOWANIE

- najważniejsze wyniki i osiągnięcia, główne wnioski.

5. LISTA AUTORÓW PUBLIKACJI

Lp.	Imię i nazwisko	Jednostka organizacyjna	Zakres pracy/wkład pracy	Udział procentowy
1.				
2.				
3.				

SELF-PRESENTATION – general requirements

Applies to diploma theses submitted in the form of a scientific article in accordance with § 21 of the Study Rules binding at Gdańsk University of Technology.

The self-presentation should include 2-4 A4 pages, vertical paper orientation, font consistent with the Gdańsk Tech Visual Identification Book, basic font size: 10 pt, line spacing: 1.5 lines, the text of the work should be justified, margins set in a mirror image. The page numbering should be continuous and placed in the document footer.

The student submits the self-presentation on an electronic form available in the Moja PG system. After approval by the thesis supervisor, the self-presentation is placed in the Diplomas tab on the student's account.

Content:

1. BASIC DATA

Name and surname	
Album number	
Faculty	
Field of studies	
Cycle of studies	
Subject of the Diploma Thesis	
Thesis Supervisor	

1a. BIBLIOGRAPHICAL DESCRIPTION

Title of Article	
Form of publication (in the form of an article, in the form of conference materials)	☐ in the form of a published article, ☐ in the form of an article accepted for publication, ☐ in the form of published conference materials, ☐ in the form of conference materials accepted for publication
Place of Publication	title of publication, journal/conference, issue, year of publication
Date of submission of article for publication	
In what activity was the article created?	☐ as part of a grant (specify the name)

	☐ as part of the IDUB project (specify the name) ☐ as a team research project ☐ as part of an individual organization of studies (including within ISB) ☐ other: specify the type...
Awards, distinctions received as a result of the publication of the article	

2. OBJECTIVE OF THE WORK – provide the assumptions from the diploma thesis card

3. SCIENTIFIC REPORT

- research concept and plan;
- research methodology (method of conducting research, methods, techniques and research tools);
- completed research.

4. SUMMARY

- most important results and achievements, main conclusions..

5. LIST OF THE AUTHORS OF PUBLICATION

No.	Name and Surname	Organizational Unit	scope of work/ contribution of work	percentage participation
1.				
2.				
3.				



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

<nazwa wydziału>

<Logo Wydziału>

(max. wys. logo 15 mm)

Załącznik nr 6
do Regulaminu procesu dyplomowania na Politechnice Gdańskiej

Imię i nazwisko studenta: <imię, nazwisko>

Nr albumu: <nr albumu>

Poziom kształcenia: <studia pierwszego stopnia/studia drugiego stopnia>

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Kierunek studiów: <nazwa kierunku studiów>*

**dla kierunku międzywydziałowego stosuje się zapis:*

Międzywydziałowy kierunek studiów: <nazwa kierunku studiów>

prowadzony przez: <nazwa wydziału>; <nazwa wydziału>; <nazwa wydziału>

Specjalność/profil: <nazwa specjalności/nazwa profilu> (pozostawić właściwe)

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>

Poziom kształcenia: <studia pierwszego stopnia/studia drugiego stopnia>

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Kierunek studiów: <nazwa kierunku studiów>*

**dla kierunku międzywydziałowego stosuje się zapis:*

Międzywydziałowy kierunek studiów: <nazwa kierunku studiów>

prowadzony przez: <nazwa wydziału>; <nazwa wydziału>; <nazwa wydziału>

Specjalność/profil: <nazwa specjalności/nazwa profilu> (pozostawić właściwe)

**<PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA/PROJEKT DYPLOMOWY INŻYNIERSKI/
PRACA DYPLOMOWA LICENCJACKA/PRACA DYPLOMOWA MAGISTERSKA>**

Tytuł pracy w języku polskim: <tytuł pracy>

Tytuł pracy w języku angielskim: <title of the thesis >

Opiekun pracy: <Tytuł, stopień, imię i nazwisko>



Student's name and surname: <name, surname>
ID: <ID number>
Cycle of studies: <bachelor degree studies/master degree studies>
Mode of study: <full-time/part-time>
Field of study: <name of the field of study>*
**for Interfaculty field of study use:*
Interfaculty field of study: <name of the field of study>
realized at: <name of the Faculty>; <name of the Faculty>; <name of the Faculty>
Specialization /profile: <name of the specialization /name of profile>

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>
Cycle of studies: <bachelor degree studies/master degree studies>
Mode of study: <full-time/part-time>
Field of study: <name of the field of study>*
**for Interfaculty field of study use:*
Interfaculty field of study: <name of the field of study>
realized at: <name of the Faculty>; <name of the Faculty>; <name of the Faculty>
Specialization/profile: <name of the specialization/name of profile>

**<ENGINEERING DIPLOMA THESIS/ENGINEERING DIPLOMA PROJECT/
BACHELOR'S THESIS/MASTER'S THESIS>**

Title of the thesis: <title of the thesis>

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

Supervisor: <Title, degree, name and surname>



OŚWIADCZENIE dotyczące pracy dyplomowej zatytułowanej:

<„Tytuł”>

Imię i nazwisko studenta: <imię, nazwisko>

Data i miejsce urodzenia: <data, miejsce urodzenia>

Nr albumu: <nr albumu>

Wydział: <nazwa wydziału>

Kierunek: <nazwa kierunku>



**dla kierunku międzywydziałowego stosuje się zapis:*

Międzywydziałowy kierunek studiów: <nazwa kierunku studiów>

prowadzony przez: <nazwa wydziału>; <nazwa wydziału>; <nazwa wydziału>

Poziom kształcenia: <studia pierwszego stopnia/studia drugiego stopnia>

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Typ pracy: <praca dyplomowa inżynierska/projekt dyplomowy inżynierski/praca dyplomowa licencjacka/praca dyplomowa magisterska>

1. Oświadczenie dotyczące samodzielności pracy

Świadomy(a) odpowiedzialności karnej z tytułu naruszenia przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2509, z późn. zm.) i konsekwencji dyscyplinarnych określonych w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571, z późn. zm.),¹ a także odpowiedzialności cywilnoprawnej 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.

2. Oświadczenie o stosowaniu narzędzi GenAI

☐ **wykorzystywałem/wykorzystywałam narzędzia o potencjalnie niskim stopniu ingerencji***

„Oświadczam, że treści wygenerowane przy pomocy GenAI poddałem / poddałam krytycznej analizie i zweryfikowałem / zweryfikowałam.”

¹ Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce:

Art. 312. ust. 3. W przypadku podejrzenia popełnienia przez studenta czynu, o którym mowa w art. 287 ust. 2 pkt 1–5, rektor niezwłocznie poleca przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego.

Art. 312. ust. 4. Jeżeli w wyniku postępowania wyjaśniającego zebrany materiał potwierdza popełnienie czynu, o którym mowa w ust. 5, rektor wstrzymuje postępowanie o nadanie tytułu zawodowego do czasu wydania orzeczenia przez komisję dyscyplinarną oraz składa zawiadomienie o podejrzeniu popełnienia przestępstwa.

☐ **wykorzystywałem/wykorzystywałam narzędzia o potencjalnie wysokim stopniu ingerencji**

„Korzystałam / korzystałem z następujących narzędzi o potencjalnie wysokim stopniu ingerencji, a treści wygenerowane przy pomocy GenAI poddałem / poddałam krytycznej analizie i zweryfikowałem / zweryfikowałam: [uzupełniona tabela]

<i>Obszar wykorzystania [str – str] < podpowieść obszarów></i>	<i>Narzędzie wykorzystane przez studenta</i>

☐ **Oświadczam, iż praca została wytworzona samodzielnie i bez wykorzystania narzędzi GenAI”**

<data, imię, nazwisko studenta>

Data i podpis lub uwierzytelnienie w portalu uczelnianym Moja PG



OŚWIADCZENIE dotyczące pracy dyplomowej zatytułowanej: <„Tytuł”>, realizowanej w ramach programu o podwójnym dyplomowaniu

Imię i nazwisko studenta: <imię, nazwisko>

Data i miejsce urodzenia: <data, miejsce urodzenia>

Nr albumu: <nr albumu>

Wydział: <nazwa wydziału>

Kierunek: <nazwa kierunku>



**dla kierunku międzywydziałowego stosuje się zapis:*

Międzywydziałowy kierunek studiów: <nazwa kierunku studiów>

prowadzony przez: <nazwa wydziału>; <nazwa wydziału>; <nazwa wydziału>

Poziom kształcenia: <studia pierwszego stopnia/studia drugiego stopnia>

Forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>

Typ pracy: <praca dyplomowa inżynierska/projekt dyplomowy inżynierski/praca dyplomowa licencjacka/praca dyplomowa magisterska>

1. Oświadczenie dotyczące samodzielności pracy

Świadomy(a) odpowiedzialności karnej z tytułu naruszenia przepisów Ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2509 z późn. zm.) i konsekwencji dyscyplinarnych określonych w Ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1571 z późn. zm.)¹, a także odpowiedzialności cywilnoprawnej oświadczam, że przedkładana praca dyplomowa została opracowana przeze mnie samodzielnie.

Niniejsza praca dyplomowa była wcześniej podstawą urzędowej procedury związanej z nadaniem tytułu zawodowego w ramach programu podwójnego dyplomowania, a zakres pracy jest zgodny z zasadami tego programu.

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.

2. Oświadczenie o stosowaniu narzędzi GenAI

- ☐ **wykorzystywałem/wykorzystywałam narzędzia o potencjalnie niskim stopniu ingerencji***

„Oświadczam, że treści wygenerowane przy pomocy GenAI poddałem / poddałam krytycznej analizie i zweryfikowałem / zweryfikowałam.”

- ☐ **wykorzystywałem/wykorzystywałam narzędzia o potencjalnie wysokim stopniu ingerencji**



„Korzystałam / korzystałem z następujących narzędzi o potencjalnie wysokim stopniu ingerencji, a treści wygenerowane przy pomocy GenAI poddałem / poddałam krytycznej analizie i zweryfikowałem / zweryfikowałam: [uzupełniona tabela]”

<i>Obszar wykorzystania[str – str] < podpowieść obszarów></i>	<i>Narzędzie wykorzystane przez studenta</i>

☐ **Oświadczam, iż praca została wytworzona samodzielnie i bez wykorzystania narzędzi GenAI”**

<data, imię, nazwisko studenta>

Data i podpis lub uwierzytelnienie w portalu uczelnianym Moja PG



DECLARATION regarding the diploma thesis titled: <"Title">

First name and surname of student: <first name, surname>

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

ID: <ID number>

Faculty: <name of the faculty>

Field of study: <name of the field of study> * }

**for Interfaculty field of study use:*

Interfaculty field of study: <name of the field of study>

realized at: <name of the Faculty>; <name of the Faculty>; <name of the Faculty>

Cycle of studies: <bachelor's degree studies/master's degree studies>

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

Type of the diploma thesis: <engineering diploma thesis/engineering diploma project/
bachelor's thesis/master's thesis>

1. Statement of authorship

Aware of criminal liability for violations of the Act of 4th February 1994 on Copyright and Related Rights (Journal of Laws 2022 item 2509 with later amendments) and disciplinary actions set out in the Act of 20th July 2018 on the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws 2024, item 1571 with later amendments),¹ as well as civil liability, I hereby 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.

2. Statement on the Use of GenAI Tools

☐ I used tools with a potentially low degree of interference*

"I hereby declare that I have critically analyzed and verified the content generated using GenAI."

☐ I used tools with a potential high degree of interference

"I have used the following tools with a potentially high degree of interference, and I have critically analyzed and verified the content generated with GenAI." [filled-in table attached].

¹ The Act of 20th July 2018 on the Law on Higher Education and Science:

Art. 312, section 3. Should a student be suspected of committing an act referred to in Art. 287 section 2 items 1–5, the rector shall forthwith order an enquiry.

Art. 312, section 4. If the evidence collected during an enquiry confirms that the act referred to in section 5 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 notification on suspicion of committing a criminal offence.



<i>Area of Application*[pp.-pp.]</i> < <i>podpowieź obszarów</i> >	<i>Tool used by the student</i>

☐ I hereby state that this assignment was independently and created without using any GenAI tools.”

<date, first name, surname of student >

Date and signature of the student or authentication on the university portal Moja PG



**DECLARATION regarding the diploma thesis titled: <"Title">
in the double diploma programme**

First name and surname of student: <first name, surname>

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

ID: <ID number>

Faculty: <name of the faculty>

Field of study: <name of the field of study> }*

**for Interfaculty field of study use:*

Interfaculty field of study: <name of the field of study>

realized at: <name of the Faculty>; <name of the Faculty>

Cycle of studies: <bachelor's degree studies/master's degree studies>

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

Type of the diploma thesis: <engineering diploma thesis/engineering diploma project/
bachelor's thesis/master's thesis>

1. Statement of authorship

Aware of criminal liability for violations of the Act of 4th February 1994 on Copyright and Related Rights (Journal of Laws 2022 item 2509 with later amendments) and disciplinary actions set out in the Act of 20th July 2018 on the Law on Higher Education and Science (Journal of Laws 2024, item 1571 with later amendments),¹ as well as civil liability, I hereby declare that the submitted diploma thesis is my own work.

This diploma thesis has undergone the official procedure associated with the awarding of a professional title in the double diploma programme and the scope of the thesis conforms to the regulations of the programme.

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.

2. Statement on the Use of GenAI Tools

☐ **I used tools with a potentially low degree of interference***

"I hereby declare that I have critically analyzed and verified the content generated using GenAI."

☐ **I used tools with a potential high degree of interference**

"I have used the following tools with a potentially high degree of interference, and I have critically analyzed and verified the content generated with GenAI." [filled-in table attached].

¹ The Act of 20th July 2018 on the Law on Higher Education and Science:

Art. 312, section 3. Should a student be suspected of committing an act referred to in Art. 287 section 2 items 1–5, the rector shall forthwith order an enquiry.

Art. 312, section 4. If the evidence collected during an enquiry confirms that the act referred to in section 5 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 notification on suspicion of committing a criminal offence.



<i>Area of Application*[pp.-pp.]</i> < <i>podpowiedź obszarów</i> >	<i>Tool used by the student</i>

☐ I hereby state that this assignment was independently and created without using any GenAI tools.”

<date, first name, surname of student >

Date and signature of the student or authentication on the university portal Moja PG



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

<nazwa wydziału>

<Logo Wydziału>

(max. wys. logo 15 mm)

Załącznik nr 12
do Regulaminu procesu dyplomowania na Politechnice Gdańskiej

Imię i nazwisko:
Nr albumu:
Kierunku studiów:
(nazwa kierunku)
Poziom studiów:
(pierwszego stopnia/drugiego stopnia)
Forma studiów:
(stacjonarne/niestacjonarne)

Wniosek o objęcie pracy dyplomowej klauzulą poufności

Dziekan
Wydziału
(nazwa wydziału)
Politechniki Gdańskiej

Ja, niżej podpisany/a wnoszę o objęcie klauzulą poufności pracy dyplomowej:

.....
(tytuł pracy dyplomowej)

Rodzaj informacji podlegających ochronie (zaznaczyć właściwe):

- ☐ informacje niejawne w rozumieniu przepisów o ochronie informacji niejawnych,
- ☐ informacje stanowiące tajemnicę instytucji lub przedsiębiorstwa, w szczególności tajemnice handlowe lub służbowe.

Uzasadnienie potrzeby objęcia pracy dyplomowej klauzulą poufności:

.....
.....

Do wniosku załączam dokument wystawiony przez instytucję lub przedsiębiorstwo udostępniające dane, potwierdzający konieczność zachowania poufności informacji wykorzystywanych w pracy dyplomowej.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis studenta)

Opinia opiekuna pracy dyplomowej (zaznaczyć właściwe):

- ☐ pozytywna
- ☐ negatywna

Ewentualne uwagi:

.....
.....



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

<nazwa wydziału>

<Logo Wydziału>

(max. wys. logo 15 mm)

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis opiekuna pracy dyplomowej)

Decyzja Dziekana (zaznaczyć właściwe):

- ☐ Wyrażam zgodę na objęcie pracy dyplomowej klauzulą poufności.
- ☐ Nie wyrażam zgody na objęcie pracy dyplomowej klauzulą poufności.

Rodzaj klauzuli (zaznaczyć właściwe):

- ☐ informacje niejawne,
- ☐ tajemnica instytucji/przedsiębiorstwa.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Dziekana)



Imię i nazwisko:

Rola w procesie dyplomowania:
(student / opiekun pracy / recenzent / konsultant / członek komisji egzaminu dyplomowego)

Oświadczenie o zachowaniu poufności

Ja, niżej podpisany/a oświadczam, że w związku z udziałem w procesie dyplomowania dotyczącego pracy dyplomowej:

.....
(tytuł pracy dyplomowej)

autorstwa studenta/ki.....
(imię i nazwisko, numer albumu)

zobowiązuję się do zachowania w poufności wszelkich informacji zawartych w pracy dyplomowej oraz materiałach związanych z jej realizacją, które podlegają ochronie na podstawie przepisów prawa lub decyzji o objęciu pracy klauzulą poufności.

Zobowiązuję się w szczególności do:

1. niewykorzystywania uzyskanych informacji do celów innych niż związane z realizacją procesu dyplomowania;
2. nieujawniania informacji osobom nieuprawnionym;
3. zachowania należytej staranności przy przechowywaniu i przetwarzaniu dokumentów zawierających informacje poufne;
4. przestrzegania obowiązujących przepisów prawa oraz wewnętrznych regulacji uczelni dotyczących ochrony informacji.

Przyjmuję do wiadomości, że obowiązek zachowania poufności obowiązuje również po zakończeniu mojego udziału w procesie dyplomowania.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis)



.....
(numer zaświadczenia)

**Zaświadczenie
o objęciu pracy dyplomowej klauzulą poufności**

Dziekan Wydziału Politechniki Gdańskiej zaświadcza, że praca
dyplomowa
(tytuł pracy dyplomowej)

autorstwa studenta/ki
(imię i nazwisko, numer albumu)

studiów na kierunku
(stacjonarnych/niestacjonarnych) (pierwszego stopnia/drugiego stopnia)

.....
(nazwa kierunku)

została objęta klauzulą poufności na podstawie decyzji Dziekana z dnia

Rodzaj klauzuli (zaznaczyć właściwe):

- ☐ praca zawierająca informacje niejawne w rozumieniu przepisów o ochronie informacji niejawnych,
- ☐ praca zawierająca informacje stanowiące tajemnicę instytucji/przedsiębiorstwa, w szczególności tajemnice handlowe lub służbowe.

Praca podlega szczególnym zasadom przechowywania, udostępniania i przetwarzania określonym w obowiązujących przepisach prawa oraz wewnętrznych regulacjach uczelni.

Zaświadczenie wydaje się na prośbę zainteresowanego.

.....
(miejscowość, data)

.....
(podpis Dziekana)



PROTOKÓŁ EGZAMINU DYPLOMOWEGO MAGISTERSKIEGO

Pan(i) <imiona nazwisko>, urodzony(a) dnia <data>, <miejscowość>,
student(ka) Wydziału <nazwa Wydziału>, nr albumu: <nr albumu>
kierunek: <nazwa kierunku>, forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>
specjalność/profil*: <nazwa specjalności/nazwa profilu>

} **

**dla kierunku międzywydziałowego stosuje się zapis:

student(ka) międzywydziałowego kierunku <nazwa kierunku>, prowadzonego przez: <nazwa Wydziału>; <nazwa Wydziału>; <nazwa Wydziału>,
forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>, specjalność/profil*: <nazwa specjalności/nazwa profilu>, nr albumu: <nr albumu>

data rozpoczęcia studiów drugiego stopnia: <data rozpoczęcia>

zdał(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

1.
2.
3.

Średnia arytmetyczna (e)

Średnia arytmetyczna	$3,00 \leq e < 3,25$	$3,25 \leq e < 3,75$	$3,75 \leq e < 4,25$	$4,25 \leq e < 4,75$	$e \geq 4,75$
Ocena opisowa (c)	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

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 ($w = 0,6a + 0,3b + 0,1c$) 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>

Ostateczny wynik studiów	$3,00 \leq w < 3,30$	$3,30 \leq w < 3,70$	$3,70 \leq w < 4,10$	$4,10 \leq w < 4,50$	$w \geq 4,50$
Ocena opisowa	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Uzasadnienie podwyższenia oceny z ukończenia studiów o pół stopnia:

*) niepotrzebne skreślić



PROTOKÓŁ EGZAMINU DYPLOMOWEGO INŻYNIERSKIEGO

Pan(i) **<imiona nazwisko>**, urodzony(a) dnia **<data>**, **<miejscowość>**,
student(ka) Wydziału **<nazwa Wydziału>**, nr albumu: **<nr albumu>**
kierunek: **<nazwa kierunku>**, forma studiów: **<stacjonarne/niestacjonarne>**
specjalność/profil*: **<nazwa specjalności/nazwa profilu>** }**

**dla kierunku międzywydziałowego stosuje się zapis:

student(ka) międzywydziałowego kierunku **<nazwa kierunku>**, prowadzonego przez: **<nazwa Wydziału>**; **<nazwa Wydziału>**; **<nazwa Wydziału>**
forma studiów: **<stacjonarne/niestacjonarne>**, specjalność/profil*: **<nazwa specjalności/nazwa profilu>**, nr albumu: **<nr albumu>**

data rozpoczęcia studiów pierwszego stopnia **<data rozpoczęcia>**

zdał(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

1.
2.
3.

Średnia arytmetyczna (e)

Średnia arytmetyczna	$3,00 \leq e < 3,25$	$3,25 \leq e < 3,75$	$3,75 \leq e < 4,25$	$4,25 \leq e < 4,75$	$e \geq 4,75$
Ocena opisowa (c)	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Ocena opisowa z egzaminu dyplomowego (c)

Składniki:	Średnia/ ocena	Waga	Ostateczny wynik studiów ($w = 0,8a + 0,2c$) 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>**

Ostateczny wynik studiów	$3,00 \leq w < 3,30$	$3,30 \leq w < 3,70$	$3,70 \leq w < 4,10$	$4,10 \leq w < 4,50$	$w \geq 4,50$
Ocena opisowa	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Uzasadnienie podwyższenia oceny z ukończenia studiów o pół stopnia:

*) niepotrzebne skreślić



PROTOKÓŁ EGZAMINU DYPLOMOWEGO LICENCJACKIEGO

Pan(i) <imiona nazwisko>, urodzony(a) dnia <data>, <miejscowość>,
student(ka) Wydziału <nazwa Wydziału>, nr albumu: <nr albumu>
kierunek: <nazwa kierunku>, forma studiów: <stacjonarne/niestacjonarne>
specjalność/profil*: <nazwa specjalności/nazwa profilu>
data rozpoczęcia studiów pierwszego stopnia: <data rozpoczęcia>
zdawał(a) egzamin dyplomowy licencjacki 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 licencjackiej: <tytuł>

Ocena pracy dyplomowej licencjackiej: <ocena>

Zadane pytania z zakresu programu studiów:

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

Oceny odpowiedzi¹:

1.
2.
3.

Średnia arytmetyczna (e)

Średnia arytmetyczna	$3,00 \leq e < 3,25$	$3,25 \leq e < 3,75$	$3,75 \leq e < 4,25$	$4,25 \leq e < 4,75$	$e \geq 4,75$
Ocena opisowa (c)	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Ocena opisowa z egzaminu dyplomowego (c)

Składniki:	Średnia/ ocena	Waga	Ostateczny wynik studiów ($w = 0,8a + 0,2c$) <i>podany do dwóch miejsc po przecinku</i>
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 <licencjata>

Ostateczny wynik studiów	$3,00 \leq w < 3,30$	$3,30 \leq w < 3,70$	$3,70 \leq w < 4,10$	$4,10 \leq w < 4,50$	$w \geq 4,50$
Ocena opisowa	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Uzasadnienie podwyższenia oceny z ukończenia studiów o pół stopnia:

*1) niepotrzebne skreślić



PROTOKÓŁ EGZAMINU DYPLOMOWEGO MAGISTERSKIEGO

Pan(i) **<imiona nazwisko>**, urodzony(a) dnia **<data>**, **<miejscowość>**,
student(ka) Wydziału Architektury, nr albumu: **<nr albumu>**
kierunek: **<nazwa kierunku>**, forma studiów: **<stacjonarne/niestacjonarne>**
specjalność/profil*: **<nazwa specjalności/nazwa profilu>**
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>**
Członkowie: **<tytuł/stopień imię i nazwisko>**
<tytuł/stopień imię i nazwisko>
<tytuł/stopień imię i nazwisko>
<tytuł/stopień imię i nazwisko>

Tytuł pracy dyplomowej magisterskiej: **<tytuł>**

Ocena pracy dyplomowej:	Ocena		Średnia arytmetyczna (e)	Ocena pracy dyplomowej opisowa (b) ¹	
	Projekt	Obrona			
Ocena wystawiona przez przewodniczącego komisji					
Ocena wystawiona przez opiekuna pracy					
Ocena wystawiona przez recenzenta					
Ocena wystawiona przez członka komisji					
Ocena wystawiona przez członka komisji					
Średnia arytmetyczna (e)	3,00≤e<3,25	3,25≤e<3,75	3,75≤e<4,25	4,25≤e<4,75	e≥4,75
Ocena opisowa (b)	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Ocena pracy dyplomowej liczbowa (b)

Zadane pytania z zakresu programu studiów:

Oceny odpowiedzi¹:

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

1.
.....
.....
.....
2.
.....
.....
.....
3.
.....
.....
.....

Średnia arytmetyczna (e)

Średnia arytmetyczna (e)	3,00≤e<3,25	3,25≤e<3,75	3,75≤e<4,25	4,25≤e<4,75	e≥4,75
Ocena opisowa (c)	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Ocena opisowa z egzaminu dyplomowego (c)

^{*)} niepotrzebne skreślić

Podpisy lub uwierzytelnienie członków komisji

Podpis lub uwierzytelnienie przewodniczącego



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

Ostateczny wynik studiów	$3,00 \leq w < 3,30$	$3,30 \leq w < 3,70$	$3,70 \leq w < 4,10$	$4,10 \leq w < 4,50$	$w \geq 4,50$
Ocena opisowa	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Uzasadnienie podwyższenia oceny z ukończenia studiów o pół stopnia:

.....
*) niepotrzebne skreślić



MASTER'S DIPLOMA EXAMINATION PROTOCOL

Mr/(Ms) <names and surname>, date of birth <date>, place of birth <place>
student of <name of the Faculty>, ID: <ID number>
field of study: <name of the field of study>, mode of studies: <full-time/part-time>
specialization/profile*: <name of the specialization /name of profile> } **

**for Interfaculty field of study use:

student of Interfaculty field of study: <name of the field of study> realized at: <name of the Faculty>; <name of the Faculty>; <name of the Faculty>
mode of studies: <full-time/part-time>, specialization/profile*: <name of the specialization/name of profile>, ID: <ID number>

commencement of postgraduate studies: <commencement date>

date of the Master's diploma examination: <date>

members of the Examination Board:

Chairperson: <title/degree, name and surname>

Supervisor: <title/degree, name and surname>

Reviewer: <title/degree, name and surname>

Members: <title/degree, name and surname>

<title/degree, name and surname>

<title/degree, name and surname>

Title of the Master's thesis: <title>

Questions concerning the study programme:

Answers assessment¹:

¹) negative evaluation of the answer to any question means the need to repeat the final examination; Assessment of the examination – insufficient

1st
.....
.....
.....
.....
.....

Arithmetic mean (e)

Arithmetic mean	$3.00 \leq e < 3.25$	$3.25 \leq e < 3.75$	$3.75 \leq e < 4.25$	$4.25 \leq e < 4.75$	$e \geq 4.75$
Descriptive assessment (c)	satisfactory	satisfactory plus	good	good plus	very good

Descriptive assessment of the diploma examination (c)

Assessment of the diploma thesis:	Grade	Assessment of the diploma thesis descriptive as above (b)
Assessment of the work issued by the supervisor		
Assessment of the work issued by the reviewer		

Components:	Arithmetic mean/grade	Grade's weight	Final grade of studies ($w = 0.6a + 0.3b + 0.1c$) up to two decimal places
Final weighted average of the grades (a)	<a>	0.6	
Assessment of the diploma thesis (b)		0.3	
Assessment of the diploma examination (c)		0.1	

The Examination Board has unanimously/by a majority of votes* acknowledged that Mr/Ms <name(s) and surname> passed the diploma examination, completed studies with the final grade of <descriptive assessment> (w)² and obtained the professional title of <magistra/ magistra inżyniera >.

Final result of studies	$3.00 \leq w < 3.30$	$3.30 \leq w < 3.70$	$3.70 \leq w < 4.10$	$4.10 \leq w < 4.50$	$w \geq 4.50$
Descriptive assessment	satisfactory	satisfactory plus	good	good plus	very good

Justification for increasing the final grade for studies by half a grade:

.....
*) delete as appropriate

Signatures or authentication of the Examination Board members Signature or authentication of the Examination Board Chairperson

Date:

Page:



ENGINEERING DIPLOMA EXAMINATION PROTOCOL

Mr/(Ms) <names and surname>, date of birth <date>, place of birth <place>

student of <name of the Faculty>, ID: <ID number>

field of study: <name of the field of study>, mode of studies: <full-time/part-time> } **

specialization/profile*: <name of the specialization/name of profile>

**for Interfaculty field of study use:

student of Interfaculty field of study: <name of the field of study> realized at: <name of the Faculty>; <name of the Faculty>; <name of the Faculty>

mode of studies: <full-time/part-time>, specialization/profile*: <name of the specialization/name of profile>, ID: <ID number>

commencement of undergraduate studies: <commencement date>

date of the Engineering diploma examination <date>

members of the Examination Board:

Chairperson: <title/degree, name and surname>

Members: <title/degree, name and surname>

<title/degree, name and surname>

<title/degree, name and surname>

Title of the Engineering thesis/Engineering diploma project*: <title>

Assessment of the Engineering thesis/Engineering diploma project*: <grade>

Questions concerning the study programme:

Answers assessment¹:

¹) negative evaluation of the answer to any question means the need to repeat the final examination; Assessment of the examination – insufficient

1st
.....
.....
.....
.....
.....

Arithmetic mean (e)

Arithmetic mean	$3.00 \leq e < 3.25$	$3.25 \leq e < 3.75$	$3.75 \leq e < 4.25$	$4.25 \leq e < 4.75$	$e \geq 4.75$
Descriptive assessment (c)	satisfactory	satisfactory plus	good	good plus	very good

Descriptive assessment of the diploma examination (c)

Components:	Arithmetic mean/grade	Grade's weight	Final result of studies ($w = 0.8a + 0.2c$) up to two decimal places
Final weighted average of the grades (a)	<a>	0.8	
Assessment of the diploma examination (c)		0.2	

The Examination Board has unanimously/by a majority of votes* acknowledged that Mr/Ms <name(s) and surname> passed the diploma examination, completed studies with the final grade of <descriptive assessment> (w)² and obtained the professional title of <inżyniera, inżyniera architekta >

Final result of studies	$3.00 \leq w < 3.30$	$3.30 \leq w < 3.70$	$3.70 \leq w < 4.10$	$4.10 \leq w < 4.50$	$w \geq 4.50$
Descriptive assessment	satisfactory	satisfactory plus	good	good plus	very good

Justification for increasing the final grade for studies by half a grade:

.....
*) delete as appropriate

Signatures or authentication of the Examination Board members

Signature or authentication of the Examination Board
Chairperson

Date:

Page:



BACHELOR'S DIPLOMA EXAMINATION PROTOCOL

Mr/(Ms) <names and surname>, date of birth <date>, place of birth <place>
student of <name of the Faculty>, ID: <ID number>
field of study: <name of the field of study>, mode of studies: <full-time/part-time>
specialization/profile*: <name of the specialization/name of profile>
commencement of undergraduate studies: <commencement date>
date of the Bachelor's diploma examination <date>

Members of the Examination Board:

Chairperson: <title/degree, name and surname>

Members: <title/degree, name and surname>

<title/degree, name and surname>

<title/degree, name and surname>

Title of the Bachelor's thesis: <title>

Assessment of the Bachelor's thesis: <assessment>

Questions concerning the study programme:

Answers assessment¹:

¹⁾ negative evaluation of the answer to any question means the need to repeat the final examination; Assessment of the examination – insufficient

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
Arithmetic mean (e)

Arithmetic mean	$3.00 \leq e < 3.25$	$3.25 \leq e < 3.75$	$3.75 \leq e < 4.25$	$4.25 \leq e < 4.75$	$e \geq 4.75$
Descriptive assessment (c)	satisfactory	satisfactory plus	good	good plus	very good

Descriptive assessment of the diploma examination (c)

Components:	Arithmetic mean/grade	Grade's weight	Final result of studies ($w = 0.8a + 0.2c$) up to two decimal places
Final weighted average of the grades (a)	<a>	0.8	
Assessment of the diploma examination (c)		0.2	

The Examination Board has unanimously/by a majority of votes* acknowledged that Mr/Ms <name(s) and surname> passed the diploma examination, completed studies with the final grade of <descriptive assessment> (w)² and obtained the professional title of <licencjata >

Final result of studies	$3.00 \leq w < 3.30$	$3.30 \leq w < 3.70$	$3.70 \leq w < 4.10$	$4.10 \leq w < 4.50$	$w \geq 4.50$
Descriptive assessment	satisfactory	satisfactory plus	good	good plus	very good

Justification for increasing the final grade for studies by half a grade:

.....
*) delete as appropriate

Signatures or authentication of the Examination Board members

Signature or authentication of the Examination Board
Chairperson

Date:

Page:



MASTER'S DIPLOMA EXAMINATION PROTOCOL

Mr/(Ms) <names and surname>, date of birth <date>, place of birth <place>
student of the Faculty of Architecture, ID: <ID number>
field of study: <name of the field of study>, mode of studies: <full-time/part-time>
specialization/profile*: <name of the specialization/name of profile>
commencement of postgraduate studies: <commencement date>
date of the Master's diploma examination: <date>
members of the Examination Board:

Chairperson: <title/degree, name and surname>

Members: <title/degree, name and surname>

<title/degree, name and surname>

<title/degree, name and surname>

<title/degree, name and surname>

Title of the Master's thesis: <title>

Assessment of the diploma thesis:	Grade (points)		Arithmetic mean (e)	Assessment of the diploma thesis descriptive assessment (b) ¹
	Diploma project	Defence of diploma project		
Assessment of the work issued by the chairperson				
Assessment of the work issued by the supervisor				
Assessment of the work issued by the reviewer				
Assessment of the work issued by the board member				
Assessment of the work issued by the board member				

Arithmetic mean (e)	3.00≤e<3.25	3.25≤e<3.75	3.75≤e<4.25	4.25≤e<4.75	e≥4.75
Grade descriptive assessment (b)	satisfactory	satisfactory plus	good	good plus	very good

Assessment of the diploma thesis numerical assessment (b)

Questions concerning the study programme:

Answers assessment¹:

¹) negative evaluation of the answer to any question means the need to repeat the final examination; Assessment of the examination – insufficient

1st
.....
.....
.....
2nd
.....
.....
.....
3rd
.....
.....
.....

Arithmetic mean (e)

Arithmetic mean (e)	3.00≤e<3.25	3.25≤e<3.75	3.75≤e<4.25	4.25≤e<4.75	e≥4.75
Descriptive assessment (c)	satisfactory	satisfactory plus	good	good plus	very good

Descriptive assessment of the diploma examination (c)

^{*)} delete as appropriate

Signatures or authentication of the Examination Board members Signature or authentication of the Examination Board Chairperson

Date:

Page:



Final grade's components:	Arithmetic mean/grade	Grade's weight	Final grade of studies ($w = 0.6a + 0.3b + 0.1c$) <i>up to two decimal places</i>
Final weighted average of the grades (a)	<a>	0.6	
Assessment of the diploma thesis (b)		0.3	
Assessment of the diploma examination, part I (c)		0.1	

The Examination Board has unanimously/by a majority of votes* acknowledged that Mr/Ms <**name(s) and surname**> passed the diploma examination, completed studies with the final grade of: <Final grade (descriptive assessment) (w)>² and obtained the professional title of < **magistra inżyniera architekta** >

Final result of studies(points)	$3.00 \leq w < 3.30$	$3.30 \leq w < 3.70$	$3.70 \leq w < 4.10$	$4.10 \leq w < 4.50$	$w \geq 4.50$
Final grade (descriptive assessment)	satisfactory	satisfactory plus	good	good plus	very good

Justification for increasing the final grade for studies by half a grade:

.....
*) delete as appropriate



Klauzula informacyjna RODO dla uczestników procesu dyplomowania na Politechnice Gdańskiej

Zgodnie z art. 13 lub art. 14 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) (RODO) informujemy, że:

1. Administrator

Administratorem Pani/Pana danych jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233); Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsku,
- przez Elektroniczną Skrzynkę Podawczą (ESP) na platformie ePUAP pod adresem **politechnikagdanska/SkrytkaESP**.

2. Inspektor Ochrony Danych

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: – iod@pg.edu.pl. Do Inspektora Ochrony Danych należy kierować wyłącznie sprawy dotyczące przetwarzania Państwa danych przez Politechnikę Gdańską, w tym realizacji Państwa praw.

3. Cel i podstawa prawna przetwarzania danych osobowych

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w związku z realizacją procesu dyplomowania na Politechnice Gdańskiej, w następujących celach:

- przeprowadzenia i udokumentowania procesu dyplomowania, w tym zatwierdzenia tematu pracy dyplomowej, jej realizacji, weryfikacji i oceny, przeprowadzenia egzaminu dyplomowego oraz wydania dyplomu i suplementu – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w związku z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz przepisami wykonawczymi do tej ustawy;
- weryfikacji antyplagiatowej pracy dyplomowej w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym oraz zamieszczenia pracy w repozytorium pisemnych prac dyplomowych – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w związku z art. 347 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- udokumentowania udziału w procesie dyplomowania osób innych niż student, w szczególności opiekuna, konsultanta, opiekuna zewnętrznego, recenzenta, członków komisji egzaminu dyplomowego oraz współautorów artykułu naukowego stanowiącego podstawę pracy dyplomowej – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) i lit. e) RODO;
- archiwizacji dokumentacji procesu dyplomowania – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w związku z ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach;
- dochodzenia ewentualnych roszczeń lub obrony przed roszczeniami – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO (prawnie uzasadniony interes administratora).

4. Źródło danych osobowych

Dane osób innych niż student, w szczególności współautorów artykułu naukowego, opiekunów zewnętrznych i konsultantów, mogą zostać pozyskane od studenta lub od podmiotu współpracującego z Politechniką Gdańską przy realizacji pracy dyplomowej.

5. Okres przechowywania danych osobowych

Dokumentacja przebiegu studiów, w tym praca dyplomowa, jej recenzje oraz protokół egzaminu dyplomowego, przechowywana jest w teczce akt osobowych studenta przez okres 50 lat, zgodnie z przepisami o dokumentacji przebiegu studiów. Pozostała dokumentacja procesu dyplomowania przechowywana jest przez okres wynikający z jednolitego rzeczowego wykazu akt oraz instrukcji archiwalnej Politechniki Gdańskiej.

6. Odbiorcy danych

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być: minister właściwy do spraw szkolnictwa wyższego i nauki oraz podmioty prowadzące Jednolity System Antyplagiatowy i Zintegrowany System Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on, w tym repozytorium pisemnych prac dyplomowych, Polska Komisja Akredytacyjna, uczelnie i podmioty współpracujące przy realizacji pracy dyplomowej, w tym uczelnia partnerska w programie podwójnego



dypłomowania, podmioty świadczące dla Politechniki Gdańskiej usługi informatyczne, a także podmioty uprawnione na mocy przepisów prawa (sądy, policja itp.).

7. Prawa

Przysługują Pani/Panu następujące prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych:

- prawo dostępu do danych osobowych;
- prawo żądania sprostowania danych osobowych;
- prawo żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
- prawo do żądania usunięcia danych – w przypadkach przewidzianych w art. 17 RODO;
- prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych – w zakresie danych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e) lub lit. f) RODO;
- prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa UODO, 00-193 Warszawa, ul. Stawki 2;

8. Obowiązek podania danych

Podanie danych osobowych przez studenta wynika z przepisów prawa, a ich niepodanie uniemożliwia przeprowadzenie procesu dyplomowania i ukończenie studiów. Podanie danych przez pozostałe osoby uczestniczące w procesie dyplomowania jest niezbędne do udokumentowania ich udziału w tym procesie.

9. Przekazywanie danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy (EOG)

Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani organizacji międzynarodowej, z wyjątkiem przypadków realizacji pracy dyplomowej we współpracy z podmiotem mającym siedzibę poza EOG, w szczególności w ramach programu podwójnego dyplomowania. W takim przypadku przekazanie danych następuje na zasadach określonych w rozdziale V RODO.

10. Profilowanie i automatyczne przetwarzanie

W ramach weryfikacji antyplagiatowej praca dyplomowa jest przetwarzana w sposób zautomatyzowany, obejmujący porównanie tekstu z bazami referencyjnymi oraz analizę stylometryczną. Wynikiem tej analizy jest raport podobieństwa, który nie stanowi decyzji. Ocena raportu oraz decyzja o dalszym postępowaniu z pracą dyplomową należą do opiekuna pracy dyplomowej, a w dalszym toku — do dziekana. Nie następuje podejmowanie decyzji wyłącznie w sposób zautomatyzowany w rozumieniu art. 22 RODO. Pani/Pana dane nie podlegają profilowaniu w celu oceny osiągnięć w nauce ani w innych celach niezwiązanych z weryfikacją oryginalności pracy.