

WYDZIAŁOWE ZASADY DYPLOMOWANIA NA STUDIACH **PIERWSZEGO STOPNIA (projekt dyplomowy inżynierski)**

1. Zasady ogólne

Zasady ogólne procesu dyplomowania zawarte są w „Regulaminie studiów na Politechnice Gdańskiej” przyjętym Uchwałą Senatu PG na aktualny rok akademicki: <https://pg.edu.pl/dzial-ksztalcenia/studia/studia-i-i-ii-stopnia/regulaminy>.

2. Wytyczne i wymagania edytorskie dla autorów projektów dyplomowych

Dokument zawierający wytyczne i wymagania edytorskie dla autorów prac dyplomowych (Zarządzenie Rektora PG nr 22/2018 z 20 czerwca 2018 r.) znajduje się na stronie: <https://pg.edu.pl/jakosc-ksztalcenia/do-pobrania>.

3. Ocena zgodności merytorycznej z kierunkiem studiów i proces wyboru tematu projektu dyplomowego

Ocena zgodności merytorycznej z kierunkiem studiów oraz proces wyboru tematu projektu dyplomowego inżynierskiego przez studenta opisany jest w wydziałowej procedurze zatwierdzania tematów prac dyplomowych, dostępnej na stronie: <https://mech.pg.edu.pl/studenci/dyplomowanie/zasady-dyplomowania>.

4. Wymagania dotyczące zawartości merytorycznej projektu dyplomowego inżynierskiego

W stosunku do projektów dyplomowych inżynierskich (pracy dyplomowej inżynierskiej), stawia się te same wymagania dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych dotyczące zawartości merytorycznej i poziomu opracowania.

Projekt dyplomowy inżynierski powinien zawierać rozwiązanie problemu inżynierskiego. Zadaniem studentów w czasie wykonywania projektu dyplomowego inżynierskiego, jest rozwiązanie problemu zadanego w opisie tematu. W trakcie realizacji tego zadania każdy student (działając indywidualnie jako autor projektu dyplomowego inżynierskiego) lub w zespole (jako współautor projektu) powinien wykazać się:

- umiejętnością rozwiązywania zadań inżynierskich z wykorzystaniem aktualnej wiedzy ogólnej i specjalistycznej,
- wiedzą i umiejętnościami w zakresie zastosowania rozwiązań technicznych i wykorzystania współczesnych narzędzi pracy inżyniera.

5. Wymagania językowe projektu dyplomowego

Na studiach polskojęzycznych projekt dyplomowy inżynierski jest pisany w języku polskim i wymagane jest jego streszczenie w języku angielskim.

Na studiach anglojęzycznych projekt dyplomowy inżynierski jest pisany w języku angielskim i wymagane jest jego streszczenie w języku polskim.

Pod streszczeniem wymagane są słowa kluczowe dotyczące projektu inżynierskiego. Słowa kluczowe muszą być napisane w takim języku w jakim jest napisane streszczenie.

6. Elementy składowe projektu dyplomowego inżynierskiego

Egzemplarz składanego w Dziekanacie projektu dyplomowego (obowiązuje wydruk dwustronny w miękkiej oprawie) musi zawierać oprócz projektu właściwego, następujące elementy składowe:

- stronę tytułową (*formularz jest dostępny na stronie <https://moja.pg.gda.pl>*);
- streszczenie merytoryczne projektu dyplomowego inżynierskiego (ilość znaków od 800 do 1000) wraz ze słowami kluczowymi;
- podpisane przez dyplomanta oświadczenie o przestrzeganiu praw autorskich (*formularz jest dostępny na stronie <https://moja.pg.gda.pl>*);
- kopię tematu projektu dyplomowego inżynierskiego wydanego przez katedrę dyplomującą z podpisami dyplomanta, opiekuna projektu i kierownika katedry.

7. Karta konsultacji dyplomanta

Opiekun projektu dyplomowego inżynierskiego może wprowadzić jako obowiązkową dla studenta kartę konsultacji dyplomanta (Załącznik nr 1).

8. Termin złożenia i oceny projektu inżynierskiego

Student składa u opiekuna projekt dyplomowy inżynierski wraz z wnioskiem o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego (Załącznik nr 2) w terminie do końca zajęć prowadzonych w semestrze dyplomowym, zgodnie z zatwierdzoną przez Rektora organizacją roku akademickiego.

Kierownik katedry, na wniosku o dopuszczenie do egzaminu, wyznacza recenzenta projektu dyplomowego inżynierskiego. Na tej podstawie opiekun wpisuje nazwisko recenzenta w systemie MojaPG, a następnie uaktywnia opcję „pierwszego wgrania” pliku zawierającego pracę dyplomową.

Opiekun i recenzent mają obowiązek ocenić projekt dyplomowy do końca sesji poprawkowej. Ocena końcowa z projektu dyplomowego inżynierskiego jest wpisywana do protokołu zaliczenia przedmiotu przez opiekuna i stanowi średnią arytmetyczną z ocen opiekuna i recenzenta.

9. Prawa autorskie i wkład autora/współautorów projektu

Zgodnie z obowiązującym prawem, wyłącznym właścicielem praw autorskich do wytworzonej dokumentacji projektu inżynierskiego są studenci, autor/współautorzy projektu.

W przypadku realizacji projektu dyplomowego przez zespół dyplomantów należy precyzyjnie określić w treści pracy wkład każdego z współautorów.

Projekt dyplomowy inżynierski, przed jego zaliczeniem, musi być poddany weryfikacji antyplagiatowej z wykorzystaniem Jednolitego Systemu Antyplagiatowego (JSA). Proces weryfikacji antyplagiatowej opisuje uczelniana procedura nr 3 (<https://pg.edu.pl/jakosc-ksztalcenia/procedury>).

Student potwierdza pisemnie we wniosku o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego zgodność wersji projektu dyplomowego inżynierskiego złożonego opiekunowi z wersją złożoną w systemie antyplagiatowym.

10. Warunki i dokumenty wymagane do dopuszczenia do egzaminu dyplomowego

Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego jest złożenie w dziekanacie, minimum 14 dni przed planowanym terminem egzaminu dyplomowego, poniższych dokumentów:

- a) zaakceptowany przez opiekuna i kierownika katedry/zespołu projekt dyplomowy inżynierski;
- b) wniosek o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego;
- c) wydrukowane i podpisane przez opiekuna i recenzenta recenzje projektu dyplomowego inżynierskiego;
- d) wydrukowany i podpisany przez opiekuna raport z weryfikacji antyplagiatowej JSA;
- e) karta obiegowa.

11. Skład komisji egzaminu dyplomowego i egzamin dyplomowy

Skład komisji egzaminu dyplomowego, przekazany do dziekanatu w terminie minimum 14 dni przed wyznaczonym terminem egzaminu, jest następujący:

- a) przewodniczący - przewodniczącym komisji egzaminu dyplomowego powinien być Dziekan lub wskazany przez Dziekana nauczyciel akademicki zatrudniony na stanowisku profesora lub profesora uczelni;
- b) dwóch członków komisji wyznaczonych przez kierownika katedry dyplomującej.

Egzamin dyplomowy jest niejawnym. Student odpowiada na pytania dotyczące problematyki studiów w obecności wyłącznie członków komisji egzaminacyjnej. W przypadku projektu dyplomowego zespołowego egzamin jest przeprowadzany dla każdego dyplomanta oddzielnie.

W trakcie egzaminu student może zostać poproszony o przedstawienie prezentacji dotyczącej zrealizowanego projektu dyplomowego inżynierskiego oraz obligatoryjnie udziela odpowiedzi na 3 pytania egzaminacyjne.

Dwa pytania egzaminacyjne z zakresu specjalności zadają dwaj członkowie komisji (każdy po jednym pytaniu). **Trzecie pytanie jest losowane przez studenta spośród zestawu pytań** z przedmiotów podstawowych lub kierunkowych (<https://mech.pg.edu.pl/studenci/dyplomowanie/pytania-dyplomowe>) przygotowanych przez katedry prowadzące te przedmioty i jest oceniane przez przewodniczącego komisji.

Negatywna ocena z dowolnego pytania oznacza konieczność powtórzenia egzaminu dyplomowego.

W przypadku nieobecności któregośkolwiek członka komisji, przewodniczący lub członek komisji jest zobowiązany powiadomić Dziekana o zaistniałej nieobecności. Dziekan może wyznaczyć zastępstwo na egzaminie lub nowy termin egzaminu w przypadku braku możliwości wyznaczenia zastępstwa.

KARTA KONSULTACJI DYPLOMANTA

Imię i nazwisko

nr albumu:

Opiekun pracy:

Lp	Stan zawansowania pracy i inne uwagi opiekuna	Data i podpis
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
...		

.....
Data i podpis opiekuna pracy

Gdańsk, dnia

.....
Imię i nazwisko

.....
Nr albumu

.....
Kierunek studiów

.....
Wydział

Adnotacja Dziekanatu

Wniosek złożono w dniu:

.....
Podpis pracownika

Pan

Dziekan Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej

Upieramie proszę o dopuszczenie do egzaminu dyplomowego i wyznaczenie terminu tego egzaminu.

Projekt dyplomowy inżynierski / pracę dyplomową magisterską* pod tytułem

.....
wykonałem(am)* w Katedrze

.....
Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej pod kierunkiem

.....
Jednocześnie oświadczam, że projekt dyplomowy inżynierski / praca dyplomowa magisterska*
złożony(a)* opiekunowi jest zgodny(a)* z wersją jaka zostanie złożona w systemie antyplagiatowym
JSA. W razie konieczności wgrania zmodyfikowanej wersji pracy do systemu JSA zobowiązuję się do
dostarczenia wydruku zgodnego z wersją zaakceptowaną w systemie JSA.

.....
data

.....
podpis Dyplomanta

.....
Wypełnia Opiekun pracy

Potwierdzam, że praca została przyjęta i tym samym dopuszczona do wgrania do systemu
antyplagiatowego JSA.

.....
data

.....
podpis Opiekuna

.....
Wypełnia Kierownik Katedry/Zespołu

Na recenzenta pracy wyznaczam

.....
data

.....
podpis Kierownika Katedry/Zespołu

.....
Wypełnia Dziekan

Wyrażam zgodę na dopuszczenie Dyplomanta do egzaminu dyplomowego.

.....
data

.....
podpis Dziekana

* niewłaściwie skreślić