



Gdańsk, dnia 21 stycznia 2020 r.

**Szczegółowe zasady dotyczące procesu dyplomowania na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki – studia pierwszego stopnia**

1. Niniejsze szczegółowe zasady dotyczące procesu dyplomowania na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki stanowią uzupełnienie zasad procesu dyplomowania określonych w *Regulaminie studiów na Politechnice Gdańskiej*.
2. Zasady obowiązują od semestru letniego roku akademickiego 2019/2020.

**Ogłaszanie tematów prac dyplomowych inżynierskich**

3. Propozycje tematów prac dyplomowych inżynierskich na kolejny rok akademicki zgłaszają nauczyciele akademicki uprawnieni do prowadzenia prac dyplomowych inżynierskich – w terminie do dnia 31 stycznia poprzedzającego roku akademickiego.
4. Propozycje tematów prac dyplomowych inżynierskich zgłaszane są za pomocą systemu Moja PG i zawierają: tytuł, cel i charakterystykę pracy, a także zadania przewidywane do realizacji i zalecaną literaturę.
5. Propozycje tematów prac dyplomowych inżynierskich, które mogą mieć również postać projektów dyplomowych inżynierskich, powinny spełniać następujące wymagania:
  - zawierać dobrze zdefiniowany problem inżynierski, którego rozwiązanie jest możliwe przy użyciu typowych, znanych studentom metod,
  - mieć ścisły związek z danym kierunkiem kształcenia.
6. Zgłoszone propozycje tematów prac dyplomowych są zatwierdzane przez kierowników katedr i wydziałową komisję ds. dyplomowania oraz ogłaszane w terminie do dnia 1 marca roku akademickiego poprzedzającego rok akademicki przewidziany na realizację prac dyplomowych.

**Wybór tematów prac dyplomowych**

7. Jednym z warunków rejestracji studentów na semestr dyplomowy jest wybór tematów prac dyplomowych inżynierskich, potwierdzony w systemie MojaPG.
8. Studenci semestru 6. wybierają tematy prac dyplomowych w porozumieniu z nauczycielami akademickimi, którzy zgłosili ich propozycje – w terminie do dnia 30 kwietnia roku akademickiego poprzedzającego rok akademicki przewidziany na realizację prac dyplomowych. Opiekunowie prac dyplomowych przypisują studentów do wybranych tematów prac za pomocą systemu MojaPG.

9. Na wniosek nauczyciela akademickiego i po zasięgnięciu opinii wydziałowej komisji ds. dyplomowania dziekan może wyrazić zgodę na realizację pracy dyplomowej inżynierskiej, której propozycja tematu nie została wcześniej zgłoszona w systemie Moja PG.
10. Nauczyciel akademicki nie może być opiekunem więcej niż 10 prac dyplomowych inżynierskich prowadzonych w danym roku akademickim. W uzasadnionych przypadkach dziekan może wyrazić zgodę na zwiększenie tej liczby.

### **Realizacja i ocena pracy dyplomowej**

11. Dyplomanci prezentują postępy realizacji swoich prac dyplomowych inżynierskich w ramach zajęć z przedmiotu Seminarium dyplomowe, prowadzonego na 7. semestrze studiów.
12. Prace dyplomowe inżynierskie powinny być przygotowane zgodnie z wymaganiami edytorskimi opisanymi w dokumencie Wytoczne dla autorów prac dyplomowych lub projektów dyplomowych realizowanych na studiach wyższych na Politechnice Gdańskiej.
13. Po ukończeniu pracy dyplomowej inżynierskiej i jej akceptacji przez opiekuna pracy, dyplomant za pomocą systemu Moja PG wprowadza elektroniczną wersję pracy do jednolitego systemu antyplagiatowego, w celu jej weryfikacji.
14. Weryfikacja antyplagiatowa pracy dyplomowej dokonywana jest za pomocą systemu MojaPG, zgodnie z procedurą obowiązującą na Politechnice Gdańskiej. Opiekun pracy dyplomowej niezwłocznie dostarcza do dziekanatu podpisany raport weryfikacji antyplagiatowej.
15. W terminie do końca prowadzenia zajęć w semestrze dyplomowym, lub w dodatkowym terminie wyznaczonym przez dziekana dyplomant przekazuje po jednym egzemplarzu wydrukowanej pracy dyplomowej inżynierskiej wraz z jej wersją elektroniczną na dołączonym informatycznym nośniku danych do: dziekanatu, opiekuna pracy i zatwierdzonego przez dziekana recenzenta pracy.
16. Wraz z egzemplarzem pracy dyplomowej inżynierskiej dyplomant dostarcza do dziekanatu wymagane dokumenty, w tym oświadczenie o przestrzeganiu praw autorskich i kartę katalogową pracy (załącznik 1).
17. Opiekun i recenzent pracy dyplomowej inżynierskiej dokonują oceny pracy w terminie dwóch tygodni od daty otrzymania egzemplarza pracy. Oceny należy wprowadzić w elektronicznym formularzu za pomocą systemu Moja PG, a ich podpisane wersje należy dostarczyć do dziekanatu.
18. W przypadku negatywnej oceny pracy dyplomowej inżynierskiej dokonanej przez recenzenta, dziekan wyznacza dodatkowego recenzenta pracy.
19. Dyplomant może zapoznać się z ocenami swojej pracy dyplomowej inżynierskiej, dostępnymi w systemie MojaPG.
20. Dziekan zalicza przedmiot Praca dyplomowa inżynierska na podstawie średniej z ocen wystawionych przez opiekuna i recenzenta pracy, zgodnie z *Regulaminem studiów na Politechnice Gdańskiej*.

## Egzamin dyplomowy

21. Dyplomant jest dopuszczony do egzaminu dyplomowego po spełnieniu następujących warunków:
  - uzyskanie zaliczenia wszystkich przedmiotów przewidzianych w programie studiów,
  - uzyskanie pozytywnej oceny końcowej pracy dyplomowej inżynierskiej,
  - złożenie w dziekanacie wszystkich wymaganych dokumentów,
  - uregulowanie wszystkich należności finansowych wobec Wydziału i Uczelni.
22. Student, który uzyskał pozytywną ocenę końcową pracy dyplomowej inżynierskiej, ale nie uzyskał zaliczenia wszystkich przedmiotów wymaganych w programie studiów, zostaje przez dziekana skreślony z listy studentów lub skierowany na powtarzanie niezaliczonych przedmiotów. W takiej sytuacji dopuszczenie studenta do egzaminu dyplomowego jest możliwe po ponownym zarejestrowaniu studenta na semestr dyplomowy, w terminie określonym przez dziekana.
23. W celu przeprowadzenia egzaminu dyplomowego dziekan powołuje komisję egzaminacyjną w składzie: przewodniczący i dwóch członków komisji oraz wyznacza termin egzaminu dyplomowego. Dyplomant jest powiadamiany o terminie egzaminu dyplomowego za pomocą systemu MojaPG, z wyprzedzeniem co najmniej 7 dni przed planowanym terminem egzaminu.
24. Egzamin dyplomowy składa się z dwóch części. W pierwszej części egzaminu, trwającej 45 minut, dyplomant udziela pisemnych odpowiedzi na trzy pytania wylosowane z zestawu zagadnień dyplomowych opracowanych dla danego kierunku/specjalności studiów, które są udostępniane studentom przed rozpoczęciem semestru dyplomowego.
25. W drugiej części egzaminu dyplomowego dyplomant udziela ustnych odpowiedzi i wyjaśnień do odpowiedzi pisemnych udzielonych w pierwszej części egzaminu.
26. Komisja egzaminacyjna wystawia ocenę końcową z egzaminu dyplomowego, która jest wyznaczana jako średnia z ocen ustnych odpowiedzi dyplomanta na wylosowane zagadnienia, przy czym warunkiem zaliczenia egzaminu dyplomowego jest uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi na wszystkie zagadnienia.
27. Komisja egzaminacyjna sporządza protokół z przebiegu egzaminu dyplomowego zgodnie ze wzorem obowiązującym na Politechnice Gdańskiej. Ostateczny wynik studiów określa się zgodnie z *Regulaminem studiów na Politechnice Gdańskiej*.
28. W przypadku usprawiedliwionego nieprzystąpienia przez dyplomanta do egzaminu dyplomowego lub niezaliczenia egzaminu przez dyplomanta, dziekan wyznacza kolejny termin egzaminu dyplomowego, w terminie do dwóch miesięcy od pierwotnej daty egzaminu.
29. Poprawkowy egzamin dyplomowy może się odbyć nie wcześniej niż w terminie 30 dni od pierwotnej daty egzaminu. W uzasadnionych przypadkach, na pisemny wniosek studenta, dziekan może wyrazić zgodę na skrócenie tego terminu.
30. W przypadku niezaliczenia poprawkowego egzaminu dyplomowego dyplomant zostaje skreślony z listy studentów. Kolejne przystąpienie dyplomanta do egzaminu dyplomowego jest możliwe po wznowieniu przez niego studiów na warunkach określonych przez dziekana.