



Komunikat nr 6
Dziekana Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki
z dnia 27 listopada 2023 roku
w sprawie zatwierdzenia Procedury dyplomowania na Wydziale dla studiów I oraz II stopnia.

§ 1.

Zgodnie z Regulaminem Studiów na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki uchwalonym przez Senat PK 29 maja 2019 r. ze zmianami uchwalonymi 22 kwietnia 2020 r., 27 maja 2020 r., 28 kwietnia 2021 r. i 26 kwietnia 2023 r. Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki Politechniki Krakowskiej pozytywnie opiniuje oraz zatwierdza przedłożoną przez Wydziałową Komisję Jakości Kształcenia „Procedurę dyplomowania dla studiów I oraz II stopnia na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki”.

§ 2.

Procedura dyplomowania stanowi załącznik do niniejszego Komunikatu.

§ 3.

Komunikat wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki PK

dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK

Procedura dyplomowania

Cel procedury: Wprowadzenie jednolitych zasad dotyczących wyboru, przygotowania prac dyplomowych i przeprowadzania egzaminów dyplomowych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia, prowadzonych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki.

Procedura wyboru tematów prac dyplomowych na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Fizyki określona na podstawie Regulaminu Studiów na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki, uchwalonego przez Senat PK 29 maja 2019 r, ze zmianami uchwalonymi 22 kwietnia 2020 r., 27 maja 2020 r., 28 kwietnia 2021 r. i 26 kwietnia 2023 r.

1. Wybór tematu pracy dyplomowej powinien być dokonany przez studentów na danym kierunku studiów nie później niż na koniec semestru poprzedzającego planowaną obronę:
 - a) szóstego, dla studiów I stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych,
 - b) drugiego, dla studiów II stopnia stacjonarnych i niestacjonarnych.
2. Tematyka prac dyplomowych musi być zgodna z kierunkiem studiów oraz efektami uczenia i po akceptacji opiekuna kierunku jest publikowana na stronie Wydziału, nie później niż na ostatni dzień piątego semestru dla stopnia I i pierwszego semestru dla stopnia II.
3. Studenci dokonują wyboru tematów prac dyplomowych najpóźniej na ostatni dzień semestru poprzedzającego obronę w postaci wypełnionej na komputerze deklaracji wyboru tematu pracy dyplomowej (załącznik 1) potwierdzonej podpisem przez promotora i dostarczonej do Opiekuna Kierunku w terminach jak w pkt. 1.
4. Zgodnie z regulaminem studiów Politechniki Krakowskiej promotorem i recenzentem pracy dyplomowej może być osoba posiadająca co najmniej stopień doktora. W przypadku studiów pierwszego stopnia promotorem i recenzentem pracy dyplomowej może być również specjalista z tytułem zawodowym posiadający co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe potwierdzone Kartą Kompetencji.
5. Pracownicy uprawnieni do prowadzenia prac dyplomowych zgłaszają osobno propozycje tematów prac inżynierskich i magisterskich do Opiekuna Kierunku. Ustala się maksymalną ilość prac, możliwą do realizacji przez jednego uprawnionego pracownika w wymiarze 4 prace inżynierskie i 4 prace magisterskie na rok akademicki. Na wniosek pracownika można zwiększyć ilość realizowanych prac dyplomowych za zgodą Dziekana oraz Kierownika Katedry dyplomującej.
6. Za zgodą Dziekana oraz Kierownika Katedry dyplomującej, praca dyplomowa może być wykonywana na innym wydziale PK, innej uczelni bądź jednostce naukowej, a także w instytucjach zapewniających właściwą opiekę i warunki do jej wykonania.
7. Pracownik WIMiF może zostać opiekunem pracy dyplomowej studenta z innego Wydziału Politechniki Krakowskiej za zgodą Kierownika Katedry w której będzie realizowany dyplom.

8. Student ma prawo do realizacji własnego tematu pracy dyplomowej po wcześniejszym ustaleniu zakresu i tematyki z promotorem oraz Opiekunem Kierunku.

9. Promotor ustala z dyplomantem szczegółowy zakres pracy dyplomowej.

10. W przypadku wznowienia studiów, za zgodą promotora i Opiekuna Kierunku, może być kontynuowana praca dyplomowa, podjęta przed skreśleniem z listy studentów.

11. Bieżącą kontrolę postępów w realizacji pracy dyplomowej sprawuje promotor.

12. Wprowadzenie pracy do systemu odbywa się zgodnie z procedurą zamieszczoną w załączniku 1 do zarządzenia nr 18 Rektora PK z dnia 24.02.2022 – WSZJK/13/2020.

13. W przypadku niezłożenia deklaracji wyboru pracy dyplomowej w określonym przez regulamin terminie par.28 ust. 4 na podstawie Regulaminu Studiów na Politechnice Krakowskiej, studentowi zostanie przydzielony przez Opiekuna Kierunku, temat i opiekun pracy dyplomowej z dostępnej puli wolnych tematów.

14. Student zobowiązany jest złożyć kompletną dokumentację przyjętą przez promotora w formie określonej w regulaminie studiów w sekretariacie właściwej katedry w terminie do 7 dni przed planowanym terminem obrony.

15. Deklaracja zmiany tematu pracy dyplomowej winna być złożona w Dziekanacie WIMiF w terminie nie później niż 14 dni przed planowanym terminem obrony.

16. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego jest:

– uzyskanie liczby punktów ECTS potwierdzających osiągnięcie wszystkich efektów uczenia się przewidzianych w programie studiów,

– złożenie kompletu wymaganych dokumentów w katedrze dyplomującej. Aktualne i wymagane formularze oraz wykaz dokumentów potrzebne do złożenia pracy dyplomowej są zamieszczone na stronie Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki w zakładce Studenci/Na studiach/Dyplomy, egzamin dyplomowy.

17. Termin i miejsce obrony oraz skład komisji jest podawany w formie ogłoszenia na stronie Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki.

18. Egzamin dyplomowy odbywa się przed komisją powołaną przez Dziekana, w skład której wchodzi przynajmniej trzy osoby: przewodniczący, promotor i recenzent.

19. W składzie komisji musi być co najmniej jeden nauczyciel akademicki posiadający tytuł profesora lub posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego.

20. Przy ustalaniu oceny pracy dyplomowej stosuje się skalę określoną w regulaminie studiów. Komisja egzaminu dyplomowego ustala ocenę pracy dyplomowej, uwzględniając ocenę prowadzącego i recenzenta.

21. Egzamin dyplomowy składa się z obrony pracy dyplomowej i odpowiedzi na co najmniej trzy pytania z podanego wcześniej zakresu zagadnień na egzamin dyplomowy.

22. Wykaz zagadnień dyplomowych ustalany jest przez komisję dydaktyczną i udostępniony na stronie Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki w zakładce Studenci/Na studiach/Dyplomy, egzamin dyplomowy.

23. Przy ocenie obrony pracy dyplomowej oraz odpowiedzi na pytania stosuje się skalę określoną w regulaminie studiów. Za ocenę egzaminu przyjmuje się średnią arytmetyczną z oceny za obronę pracy dyplomowej i ocen cząstkowych uzyskanych za odpowiedzi na wszystkie zadane pytania. Egzamin dyplomowy jest zdany, gdy pozytywna jest ocena za obronę pracy dyplomowej i większość pozostałych ocen cząstkowych.

24. Ostateczny wynik studiów ustala komisja egzaminu dyplomowego, obliczając go zgodnie z regulaminem studiów, na podstawie sumy:

- 1) 0,6 średniej ważonej ocen z przebiegu studiów,
- 2) 0,2 oceny pracy dyplomowej,
- 3) 0,2 oceny z egzaminu dyplomowego.

25. Zwrot protokołu z egzaminu dyplomowego oraz pozostałych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia egzaminu powinien nastąpić najpóźniej w następnym dniu roboczym po dniu egzaminu.

26. Studentowi, który usprawiedliwi nieprzystąpienie do egzaminu dyplomowego bądź uzyska negatywną ocenę z tego egzaminu, Dziekan wyznacza drugi termin. Egzamin ten może odbyć się nie później niż przed upływem trzech miesięcy od daty pierwszego egzaminu.

27. Wszystkie pozostałe kwestie związane z pracą dyplomową oraz egzaminem dyplomowym nieuwzględnione w procedurze są rozstrzygane na podstawie Regulaminu Studiów na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki, uchwalonego przez Senat PK 29 maja 2019 r, ze zmianami uchwalonymi 22 kwietnia 2020 r., 27 maja 2020 r., 28 kwietnia 2021 r. i 26 kwietnia 2023 r. Regulaminu Studiów na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki jest dostępny na stronie Uczelni w zakładce Studenci/Studia/Regulaminy Studiów na PK.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Materiałowej i Fizyki PK

dr hab. inż. Janusz Mikuła, prof. PK