

Procedura realizacji Projektu dyplomowego/inżynierskiego na Wydziale Zarządzania

Procedura obowiązuje studentów:

Cykl kształcenia	Poziom kształcenia	Forma studiów	Kierunek
2019/20	licencjackie/inżynierskie	stacjonarne/niestacjonarne	Bezpieczeństwo wewnętrzne, Finanse i rachunkowość, Logistyka, Zarządzanie, Zarządzanie w sporcie
2020/21			

oraz nauczycieli akademickich i inne osoby prowadzące „Projekt dyplomowy/inżynierski”.

A. Informacje wstępne

Projekt dyplomowy/inżynierski realizowany jest na dwóch ostatnich semestrach studiów i dotyczy studiów pierwszego stopnia:

Poziom kształcenia	Forma studiów	Liczba godzin w semestrze
licencjackie	stacjonarne	30
	niestacjonarne	15
inżynierskie	stacjonarne	30
	niestacjonarne	15

Procedura wyboru tematów projektu dyplomowego/inżynierskiego realizowana jest przez studentów znajdujących się na semestrze:

Poziom kształcenia	Semestr
licencjackie	5
inżynierskie	6

B. Procedura realizacji Projektu dyplomowego/inżynierskiego

1. Przydział tematów, charakter pracy oraz grupy projektu dyplomowego

Przedmiot „Projekt dyplomowy” prowadzi osoba z min. stopniem doktora. Poszczególne grupy projektu dyplomowego składają się ze studentów realizujących tematy proponowane przez prowadzącego „Projekt dyplomowy”. Liczba studentów przypadająca na grupę projektową jest nie większa niż 15. **Liczba tematów** powinna być większa niż liczba studentów realizujących projekt

dypłomowy. Prodziekan właściwy dla danego kierunku studiów sprawuje nadzór nad zgodnością tematów projektów dypłomowych z programem studiów.

Projekt dypłomowy powinien mieć **charakter**:

- 1) badawczy (np. rozwiązanie problemu praktycznego, badania empiryczne w administracji, przedsiębiorstwach, instytucjach oparte na aktualnie zebranych danych w konkretnych jednostkach, przedsiębiorstwach),
- 2) analityczno-porównawczy (np. w formie omówienia, usystematyzowania i opatrzenia wnioskami oraz komentarzami materiału teoretycznego – przepisy prawne, strategie, koncepcje itp. odnoszące się do danej sytuacji obecnej lub mogącej wystąpić w rzeczywistości),
- 3) planu (np. biznes plan przedsięwzięcia, plan marketingowy),
- 4) aplikacyjny (np. projekt rozwiązania i propozycja jego wdrożenia u konkretnego adresata).

W projekcie dypłomowym/inżynierskim student powinien się wykazać podstawową znajomością literatury badanego obszaru i umiejętnością zastosowania narzędzi analitycznych lub projektowych w praktyce. Tematyka projektu powinna dotyczyć wąskiego zakresu zagadnień, z wyraźnym ukierunkowaniem zawodowym.

Projekt dypłomowy powinien zawierać wyraźnie wydzieloną część, która stanowi wkład własny przygotowującego ją studenta. **Obszar tematyczny powinien się mieścić** w dyscyplinie naukowej objętej kierunkiem studiów.

Przy definiowaniu tematów należy uwzględniać ich związek z efektami uczenia kierunków, do których oferta jest skierowana oraz ewentualną problematykę sygnalizowaną przez przedsiębiorstwa z szeroko pojętego otoczenia społeczno-gospodarczego.

Wybrane przez studentów tematy zatwierdza właściwy dla kierunku prodziekan.

2. Wymogi merytoryczne projektu dypłomowego

Szczegółowe wymagania dotyczące projektu dypłomowego zapisane są w dokumencie „Projekt dypłomowy – wytyczne” (opublikowany na stronie wydziału w zakładce Studenci→Projekt dypłomowy).

Skrócone wymogi merytoryczne projektu dyplomowego przedstawia tabela:

Projekt dyplomowy	
Cel pracy	Zrealizowanie i udokumentowanie działań o charakterze projektowym.
Charakter pracy	Ma cechy projektu dyplomowego.
Zakres pracy	Wykonanie zadania projektowego.
Głębina opisu	Opis wykorzystanych metod, technik i narzędzi prowadzących do realizacji celu pracy oraz przedstawienie osiągniętych rezultatów.
Wykorzystanie źródeł	Odtwórcze wykorzystanie źródeł literaturowych.
Dobór źródeł	Literatura dotycząca wiedzy dziedzinowej – min.10 pozycji z uwzględnieniem książek, podręczników i czasopism o charakterze naukowym oraz innych źródeł.

4. Realizacja zajęć

Studenci są zobowiązani do uczestnictwa w każdym terminie zajęć przedmiotu „Projekt dyplomowy”. Studenci powinni być zachęceni przez prowadzącego do wyrażania swoich opinii. Ostatni semestr projektu dyplomowego kończy się zaliczeniem ostatecznej wersji projektu. Prowadzący zajęcia, u którego student realizuje projekt dyplomowy, sprawuje nadzór nad należyłą jakością projektu.

5. Format raportu z projektu dyplomowego/inżynierskiego

Raport z projektu dyplomowego powinien być (oprócz prezentacji wymaganej podczas zaliczenia) przygotowany na podstawie szablonu projektu dyplomowego, opublikowanego na stronie wydziału (Projekt dyplomowy - wytyczne). Strona tytułowa wynika z zamieszczonego szablonu.

Projekt musi spełniać wymagania zapisane w dokumencie „Projekt dyplomowy – wytyczne” (opublikowany na stronie wydziału w zakładce Studenci→Projekt dyplomowy). Liczba stron raportu z projektu inżynierskiego, sporządzonego zgodnie z wymogami, powinna wynosić min. 20 stron. Projekty dyplomowe (w postaci elektronicznej) muszą być archiwizowane w zasobach jednostek, zgodnie z obowiązującymi na uczelni przepisami.

6. Zaliczanie projektu

Do zaliczania projektu dyplomowego/inżynierskiego stosuje się przepisy dotyczące zaliczania zajęć określone w Regulaminie studiów.

W zajęciach zaliczających powinni uczestniczyć wszyscy studenci grupy projektu dyplomowego/inżynierskiego. Zaliczenie projektu dyplomowego/inżynierskiego realizuje się w formie prezentacji projektu podlegającej ocenie przez nauczyciela prowadzącego.

Ocena z projektu inżynierskiego wpisywana jest do protokołu USOS przed zakończeniem semestru.

W przypadku niezaliczenia projektu dyplomowego/inżynierskiego student kierowany jest na powtarzanie roku (zarówno w przypadku pierwszej, jak i drugiej części).

7. Obsada

Przedmiot „Projekt dyplomowy” realizują prowadzący zajęcia wskazani przez Dziekana Wydziału.

8. Realizacja zajęć dla studentów powtarzających lub wznawianych

Brak zaliczenia pracy dyplomowej w poprzednich cyklach dydaktycznych oznacza wyznaczenie różnic programowych. To powoduje pojawienie się różnicy w postaci projektu dyplomowego. Dziekan po analizie dokumentacji może zaliczyć pierwszą część projektu dyplomowego na podstawie zrealizowanego wcześniej seminarium dyplomowego. Drugą część student wznawiający powinien odbyć w ramach zajęć „projekt dyplomowy”. Rolę opiekuna projektu może przejąć poprzedni promotor pracy dyplomowej, a temat pracy dyplomowej zostaje przekształcony w temat projektu dyplomowego. Student dołączany jest do grupy projektowej, w której prowadzącym jest jego poprzedni promotor. Jeżeli takiej grupy nie ma, dołączany jest do wybranej przez dziekana istniejącej na kierunku grupy projektowej (kieruje się przy wyborze liczbą studentów w grupach).

9. Egzamin dyplomowy

Nie jest częścią niniejszej procedury. Odbywa się na zasadach określonych w regulaminie studiów.

Procedura opracowana zgodnie z zarządzeniem nr 100/2021 Rektora Politechniki Rzeszowskiej z dnia 19 października 2021 r.

Dłuski

15.12.21

PROREKTOR ds. KSZTAŁCENIA

Iwona Wilch
dr hab. Iwona Wilch, prof. PRz