



WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

**Zasady dyplomowania  
na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej  
dla studiów I stopnia na kierunku Gospodarka Przestrzenna**  
przyjęty przez Radę Wydziału 23 września 2015 r.

Gdańsk, wrzesień 2015

## Spis treści

- I. Uwagi wstępne
- II. Zasady ogólne
- III. Zapisy końcowe

### Załączniki:

- 1. Lista osób uprawnionych do prowadzenia prac dyplomowych na studiach I stopnia w danym roku akademickim.
- 2. Lista osób uprawnionych do udzielania konsultacji przy projektach dyplomowych na studiach I stopnia w danym roku akademickim.
- 3. Protokół oceny pracy dyplomowej inżynierskiej i oświadczenie o przestrzeganiu praw autorskich – studia I stopnia.
- 4. Protokół komisji ustnego egzaminu dyplomowego.
- 5. Wniosek o wydanie dodatkowego odpisu dyplomu w języku obcym.
- 6. Wniosek o wydanie dodatkowego odpisu suplementu do dyplomu w tłumaczeniu na język angielski.

## I

### Uwagi wstępne

#### § 1

#### **Praca dyplomowa (projekt dyplomowy) i egzamin dyplomowy.**

Praca dyplomowa i egzamin dyplomowy na studiach I stopnia po spełnieniu warunków towarzyszących (zgodnie z obowiązującym programem studiów oraz szczegółowymi zasadami rejestracji na kolejne semestry obowiązującymi na Wydziale Architektury PG), są podstawą do uzyskania dyplomu ukończenia studiów i nadania tytułu zawodowego inżynier (inż.).

## II

### Zasady ogólne

#### § 2

#### **Przedmiot pracy dyplomowej.**

Przedmiotem pracy dyplomowej na studiach I stopnia jest opracowanie teoretyczno-projektowe w zakresie urbanistyki, zawierające autorską propozycję rozwiązania wybranego problemu projektowego w kontekście pogłębionych analiz społeczno – ekonomicznych i prawnych oraz technicznych.

#### § 3

#### **Temat pracy dyplomowej**

Temat pracy może wiązać się m.in. z:

- projektowaniem nowych zespołów urbanistycznych;
- kształtowaniem różnorodnych form zagospodarowania przestrzennego w kontekście realizacji nowych struktur zurbanizowanych;
- przekształceniami i rewitalizacją istniejących struktur zurbanizowanych;
- projektowaniem przekształceń struktur osadniczych w skali ponadlokalnej.

#### § 4

#### **Elementy pracy dyplomowej**

Praca dyplomowa powinna zawierać:

- część teoretyczną obejmującą wprowadzenie do problemu,
- część analityczną obejmującą diagnozę stanu istniejącego w określonej przestrzeni wraz z określeniem problemu projektowego;
- proponowane założenia i rozwiązania projektowe w skali urbanistycznej i/lub regionalnej;
- proponowane założenia regulacji planistycznych stanowiących uogólnienie przyjętych rozwiązań projektowych;
- proponowane elementy strategii realizacji przyjętych rozwiązań projektowych, w tym – elementy studium wykonalności zaproponowanego rozwiązania.

#### § 5

#### **Sposób przygotowania pracy dyplomowej**

Przedstawiona praca powinna zostać opracowana w sposób pozwalający na dokonanie jej oceny zgodnie z następującymi grupami kryteriów:

- rozwiązania urbanistyczne,
- rozwiązania społeczno-ekonomiczne i prawne,
- rozwiązania techniczne,
- rozwiązania prezentacyjne.

#### § 6

#### **Zakres pracy.**

Praca dyplomowa na studiach I stopnia zawiera:

- część opisową
- część projektową: 2 - 6 plansz rysunkowych 100/70cm

#### § 7

#### **Temat pracy dyplomowej.**

Temat pracy dyplomowej na studiach I stopnia powinien być realizowany przez jedną osobę. Dopuszcza się wspólne prace dyplomowe (2 osoby), jednak zakres pracy każdego dyplomanta zarówno w części teoretycznej jak i projektowej pracy musi zostać ściśle określony. Tematyka prac dyplomowych jest ogłaszana co najmniej 10 miesięcy przed końcem semestru dyplomowego.

#### § 8

##### **Wybór promotora.**

Lista osób uprawnionych do prowadzenia prac dyplomowych podana jest do wiadomości studentów (załącznik nr 1).

Promotorem pracy jest uprawniony do prowadzenia prac dyplomowych inżynierskich na kierunku Gospodarka przestrzenna pracownik katedry.

#### § 9

##### **Czas pracy.**

Praca realizowana jest na semestrze VII studiów I stopnia.

#### § 10

##### **Konsultacje.**

Praca dyplomowa na studiach I stopnia wymaga uzgodnień z dwoma specjalistami z dziedzin najbardziej istotnych dla wybranego tematu pracy. Korekty konsultantów wpisane są do „Protokołu oceny pracy dyplomowej inżynierskiej” (wg załącznika nr 3).

#### § 11

##### **Warunki dopuszczenia do egzaminu dyplomowego.**

Warunkiem dopuszczenia do egzaminu dyplomowego na studiach I stopnia jest zaliczenie całego programu studiów inżynierskich (oceny udokumentowane na platformie Moja PG) oraz złożenie w dziekanacie następujących materiałów i dokumentów:

- indeks (wszystkie wpisy, z przedmiotów i praktyk, zsumowane punkty na każdym semestrze)
- oryginał zaświadczenia o odbyciu 2 tygodniowej praktyki przeddyplomowej,
- wypełniony Protokół oceny pracy dyplomowej inżynierskiej – studia I stopnia,
- 1 egzemplarz zeszytu dyplomowego zawierającego plansze graficzne pomniejszone do formatu A-3, złożone do formatu A-4 i spięte z obustronnie wydrukowaną częścią opisową,
- opinia promotora i opinia recenzenta,
- 2 płyty CD-ROM zawierające plansze zapisane w formacie JPG lub PDF,
- 4 zdjęcia (4,5 cm x 6,5 cm),
- dowód opłaty za wydanie dyplomu.

#### § 12

##### **Recenzowanie pracy dyplomowej.**

Pracę dyplomową na studiach I stopnia ocenia recenzent, wybrany z listy osób uprawnionych do dyplomowania lub konsultowania. Po przedstawieniu pracy recenzentowi praca dyplomowa nie może być uzupełniana lub poprawiana. Wyboru recenzenta dokonuje prodziekan ds. kształcenia WAPG w uzgodnieniu z kierownikiem katedry odpowiedzialnej za realizację modułu „Projektowanie dyplomowe”.

#### § 13

##### **Sesje przeglądów i oceny prac dyplomowych.**

Sesje przeglądów i oceny prac dyplomowych odbywają się na ostatnich zajęciach w semestrze. Uczestniczą w nich: kierownik katedry odpowiedzialnej za realizację modułu „Projektowanie dyplomowe”, promotorzy i recenzenci.

#### § 14

##### **Egzamin dyplomowy.**

Na studiach I stopnia egzamin dyplomowy jest jednoczęściowy:

- ustny egzamin inżynierski z zakresu programu studiów przed komisją ustnego egzaminu dyplomowego (student losuje zestaw pytań, w którym są cztery pytania - po jednym z

każdego bloku – „urbanistyka”, „ekonomia”, „społeczeństwo” i „infrastruktura”; student odpowiada na wszystkie pytania).

§ 15

**Zestawy pytań egzaminacyjnych.**

Pytania egzaminacyjne na studiach I stopnia obejmują program całych studiów i pogrupowane są w cztery bloki tematyczne: „urbanistyka”, „ekonomia”, „społeczeństwo” i „infrastruktura”. Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie pozytywnych ocen z odpowiedzi na wszystkie pytania.

§ 16

**Ocena.**

Egzamin dyplomowy na studiach I stopnia ocenia komisja egzaminu dyplomowego.

§ 17

**Komisja Egzaminu Dyplomowego.**

W skład czteroosobowej komisji egzaminu dyplomowego wchodzi przewodniczący i specjaliści reprezentujący problematykę czterech bloków tematycznych pytań egzaminacyjnych.

**III**

Zapisy końcowe

§ 18

**Negatywna ocena**

Negatywna ocena z sesji przeglądów i oceny prac dyplomowych oznacza konieczność powtórzenia semestru dyplomowego.

Negatywna ocena z egzaminu dyplomowego na studiach I stopnia wymaga ponownego przystąpienia do egzaminu. Ponowny egzamin zgodnie z Regulaminem Studiów PG musi się odbyć przed upływem trzech miesięcy.

§ 19

**Odpis dyplomu i suplementu**

Warunkiem otrzymania odpisu dyplomu ukończenia studiów I stopnia w tłumaczeniu na język obcy jest złożenie odpowiedniego wniosku, jednego zdjęcia (4,5 cm x 6,5 cm) oraz dokonanie opłaty. Warunkiem otrzymania dodatkowego odpisu suplementu w tłumaczeniu na język angielski jest złożenie odpowiedniego wniosku.

§ 20

W sprawach nieobjętych niniejszym regulaminem obowiązują zapisy dyplomowania określone w Regulaminie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych w Politechnice Gdańskiej.

Załączniki:

1. Problematyka prac dyplomowych
2. Lista osób uprawnionych do prowadzenia i recenzowania prac dyplomowych inżynierskich
3. Lista osób uprawnionych do udzielania konsultacji dyplomowych
4. Lista pytań egzaminacyjnych
5. Protokół oceny pracy dyplomowej inżynierskiej