

**Zarządzenie Rektora ZPSB nr 7/2007**  
**w sprawie Regulaminu procedur dyplomowych dla I i II stopnia studiów**  
**na Wydziale Ekonomii i Informatyki, Wydziale Nauk Społecznych**  
**oraz Wydziałach Przedsiębiorczości w terenie**  
*(obowiązuje od roku akad. 2007/08*  
*– dla studentów rozpoczynających seminarium dyplomowe w roku akad 2007/08)*

**I. PROCEDURA DYPLOMOWA DLA STUDIÓW I\***

1. **FORMA** : Procedura dyplomowa dla studiów I\* obejmuje egzamin końcowy oraz tzw. projekt końcowy. Egzamin końcowy przeprowadza Komisja Egzaminów Końcowych I\*.
2. **KOMISJA**: W skład Komisji Egzaminów Końcowych I\* wchodzi Promotor projektu końcowego, Recenzent oraz minimum jeden pracownik z minimum kadrowego Wydziału ze stopniem doktora.
3. **PRZEBIEG EGZAMINU**: Student przedstawia prezentację wyników badawczych tzw. projektu końcowego oraz odpowiada na 3 pytania, według następującej struktury:
  - pytanie 1 – nauki ogólne i kierunkowe
  - pytanie 2 – przedmioty specjalizacyjne
  - pytanie 3 – pytanie od recenzenta dotyczące problematyki objętej w projekcie końcowym
4. **PYTANIA EGZAMINACYJNE**: Rady Wydziałów opracowują listę zagadnień i obszarów problemowych będących podstawą dla dwóch pierwszych pytań (minimum 40 pozycji). Promotor opracowuje listę zagadnień z obszaru specjalności (minimum 20 pozycji). Obie listy są udostępniane studentom przestępującym do egzaminu końcowego.

**5. PROJEKT KOŃCOWY jako forma zakończenia studiów I stopnia:**

<b>Forma</b>	<p>Projekt końcowy powinien charakteryzować się pragmatycznym podejściem do rozwiązania konkretnego problemu. Może mieć charakter projektu analitycznego (badawczego) lub wdrożeniowego (projektowego). Pożądane jest wykazanie użyteczności projektu dla konkretnego odbiorcy (grupy odbiorców). <b>Projekt końcowy musi obowiązkowo obejmować komponent badań własnych studenta.</b> Przedmiot i zakres badań powinien być zdefiniowany przez studenta i zaakceptowany przez Promotora.</p> <p>Dla Wydziału Ekonomii i Informatyki projekt powinien mieć charakter projektu <b>biznesowego lub informatycznego.</b>          Dla Wydziału Nauk Społecznych projekt powinien mieć charakter projektu <b> europejskiego lub socjologiczno – społecznego.</b></p>
<b>Pożądana struktura</b>	<p>Projekt końcowy powinien odzwierciedlać przebieg procesu badawczego (lub projektowego). Powinien zawierać następujące komponenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1/ zdefiniowanie problemu badawczego</li> <li>2/ postawienie ewentualnych tez</li> <li>3/ opis metodyki badawczej</li> <li>4/ opis grupy badawczej (lub przedmiotu / podmiotu badań)</li> <li>5/ prezentacja wyników badań</li> <li>6/ przetworzenie wyników pierwotnych</li> <li>7/ proces wnioskowania</li> <li>8/ rekomendacje i zalecenia</li> </ol>
<b>Forma prezentacji</b>	<p>Praca pisemna o objętości ok. 25-50 stron wraz z 1 –stronicowym streszczeniem w jęz. angielskim (2 egz. w wersji papierowej + wersja elektroniczna na CD) Pożądana jest również prezentacja (np. w standardzie</p>

	Power Point, Flash, itp.) do przedstawienia w pierwszej części egzaminu końcowego.
<b>Wymogi metodyczne</b>	Projekt powinien udowodnić praktyczne umiejętności studenta przeprowadzenia badań pierwotnych lub wtórnych, albo programowania działalności (projekty wdrożeniowe) <u>W przypadku badań pierwotnych</u> , student musi wykazać się umiejętnością przeprowadzenia procesu analitycznego, tj. skonstruowania narzędzi badawczych, wyboru grupy badawczej, metody przetworzenia danych pierwotnych, procesu wnioskowania. <u>W przypadku badań wtórnych</u> , student powinien wykazać się umiejętnością: dotarcia do różnych źródeł informacji i danych, wyselekcjonowania wiarygodnych i adekwatnych danych, uporządkowania i przetworzenia danych w odpowiednich przekrojach, przeprowadzenia procesu wnioskowania. <u>W przypadku projektów wdrożeniowych</u> , student powinien wykazać się umiejętnością programowania i planowania działalności (przedsięwzięć) w odniesieniu do konkretnego podmiotu, zgodnie ze sztuką zarządzania w danej dziedzinie.
<b>Weryfikacja</b>	Projekt jest oceniany przez promotora i prezentowany w pierwszej części egzaminu końcowego (max. 15 minutowa prezentacja).
<b>Rola promotora</b>	Promotor uczestniczy w procesie zdefiniowania problemu badawczego oraz pełni funkcje wspomagające w procesie doboru metod badawczych. Wskazane jest więc, prowadzenie przez promotorów warsztatów analitycznych w zakresie poszukiwania źródeł danych i informacji oraz projektowania narzędzi badawczych i metod przetwarzania danych.
<b>Projekty zespołowe</b>	Projekt końcowy może być opracowany przez zespół studentów (maks. 3 osoby). W takim przypadku autorzy są zobowiązani do dokładnej specyfikacji części wspólnych i indywidualnych pozwalającej na ustalenie stopnia i proporcji wkładu pracy.

## **II. PROCEDURA DYPLOMOWA DLA STUDIÓW II\***

- FORMA** : Procedura dyplomowa dla studiów II\* obejmuje pracę magisterską oraz obronę pracy magisterskiej. Obronę przeprowadza Komisja Obron II\*.
- KOMISJA**: W skład Komisji Obron II\* wchodzi: Dziekan lub Rektor lub Prorektor (lub wskazany samodzielny pracownik naukowy) jako przewodniczący Komisji, Promotor pracy magisterskiej oraz Recenzent pracy magisterskiej.
- PRZEBIEG OBRONY**: Student przedstawia krótką prezentację tez i wniosków pracy magisterskiej oraz odpowiada na 3 pytania, według następującej struktury:
  - pytanie 1 – nauki ogólne i kierunkowe
  - pytanie 2 – przedmioty specjalizacyjne
  - pytanie 3 – pytanie od recenzenta dotyczące problematyki objętej w pracy magisterskiej.
- PYTANIA EGZAMINACYJNE**: Rady Wydziałów opracowują listę zagadnień i obszarów problemowych będących podstawą dla pierwszego pytania (minimum 50 pozycji). Promotor opracowuje listę zagadnień z obszaru specjalności (minimum 20 pozycji). Obie listy są udostępniane studentom przystępującym do obrony.

*Rektor*  
*prof. dr hab. Wojciech Olejniczak*

