

Szczegółowe zasady procesu dyplomowania na Zamiejscowym Wydziale Leśnym Politechniki Białostockiej w Hajnówce

Zgodnie z Zarządzeniami Rektora PB nr 72/2010 z dn. 18 listopada 2010 i nr 27/2011 z dn. 5 kwietnia 2011 szczegółowe zasady procesu dyplomowania na poszczególnych kierunkach kształcenia na Politechnice Białostockiej opracowują Rady Wydziałów zaś odpowiedzialnymi za realizację powyższego Zarządzenia są Dziekani Wydziałów. Opierając się na powyższym zamieszczam poniżej szczegółowe zasady procesu dyplomowania i wymagania stawiane pracom dyplomowym na Zamiejscowym Wydziale Leśnym Politechniki Białostockiej w Hajnówce przyjęte przez Radę Zamiejscowego Wydziału Leśnego w Hajnówce w dn. 15.04.2011.

Szczegółowe zasady procesu dyplomowania i wymagania stawiane pracom dyplomowym na Zamiejscowym Wydziale Leśnym Politechniki Białostockiej w Hajnówce.

1. Temat pracy dyplomowej powinien być zgodny z kierunkiem *Leśnictwo* i dotyczyć w ogólności problemów związanych z zapewnieniem wielostronnej funkcji lasu. Powinien dotyczyć alternatywnie: hodowli, ochrony i użytkowania lasu, ochrony przyrody w lasach, urządzania lasu, inżynierii leśnej, gospodarki łowieckiej, organizowania i zarządzania gospodarstwem leśnym oraz przyrodniczych podstaw leśnictwa.
2. Procedurę wydawania tematów prac dyplomowych na ZWL PB w Hajnówce przedstawiono poniżej.
 - 2.1. Na początku semestru poprzedzającego semestr dyplomowy wywieszane są na ogólnodostępnej tablicy listy promotorów z określonymi limitami prowadzonych prac dyplomowych. Studenci mogą wybrać promotora i współpracować przy ustaleniu tematu pracy.
 - 2.2. Nauczyciele akademicki – promotorzy, opracowują przy współpracy ze studentami tematy prac dyplomowych w liczbie określonej limitem i przekazują Dziekanowi Wydziału do akceptacji do końca marca. Przy ustalaniu tematów mogą być brane pod uwagę sugestie studentów, nadleśnictw, zakładów pracy, itp.
 - 2.3. Tematy prac dyplomowych zatwierdza Dziekan Wydziału.
 - 2.4. Zatwierdzone przez dziekana tematy prac dyplomowych z podpisem Dziekana wydają promotorzy studentom w postaci karty dyplomowej w nieprzekraczalnym terminie do końca kwietnia semestru poprzedzającego semestr dyplomowy. Student potwierdza własnoręcznym podpisem na kopii przechowywanej w dziekanacie otrzymanie karty dyplomowej.
 - 2.5. Student, który nie dokona wyboru tematu pracy dyplomowej do końca kwietnia otrzyma temat przydzielony obligatoryjnie przez Dziekana Wydziału z listy pozostałych wolnych tematów.
3. Pracę dyplomową student wykonuje pod kierunkiem nauczyciela akademickiego z tytułem profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego. Rada Wydziału może upoważnić do kierowania pracą dyplomową nauczyciela akademickiego posiadającego stopień naukowy doktora. Promotorami mogą być również osoby spoza Wydziału lub Uczelni zaakceptowane przez Radę Wydziału.
4. Recenzentem pracy dyplomowej może być nauczyciel akademicki z tytułem profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego. Rada Wydziału może upoważnić do recenzowania prac dyplomowych nauczyciela akademickiego

posiadającego stopień naukowy doktora. Mogą to być również osoby spoza Wydziału lub Uczelni zaakceptowane przez Radę Wydziału.

5. Zgodnie z wymaganiami określonymi dla kierunku **Leśnictwo** praca dyplomowa powinna mieć charakter projektu inżynierskiego.
6. Tematy prac dyplomowych studiów I stopnia (inżynierskich) mają głównie charakter opracowań tematycznych i mogą dotyczyć:
 - 6.1. Procesów technologicznych pozyskiwania głównych i ubocznych produktów leśnych oraz ochrony lasów;
 - 6.2. Problemów związanych z hodowlą i ochroną lasu;
 - 6.3. Badań zagadnień związanych z praktyką leśną i ochroną przyrody w lasach w określonych warunkach;
 - 6.4. Badań z zakresu przyrodniczych podstaw leśnictwa;
 - 6.5. Wykorzystania w leśnictwie programów obliczeniowych;
 - 6.6. Opracowania projektów stanowisk dydaktycznych związanych z nauczaniem przedmiotów objętych programem studiów;
 - 6.7. Opracowania konspektów, programów i innych pomocy multimedialnych w dydaktyce poszczególnych przedmiotów znajdujących się w programie nauczania na kierunkach leśnych;
 - 6.8. Analizy ekonomicznej gospodarki leśnej;
 - 6.9. Problemów związanych z organizacją i zarządzaniem zasobami leśnymi.
7. Inżynierska praca dyplomowa powinna się charakteryzować:
 - 7.1. Wykazaniem umiejętności samodzielnego zebrania danych i dokonania przeglądu literatury na wybrany temat z wykorzystaniem źródeł książkowych, czasopism krajowych i międzynarodowych oraz baz on-line;
 - 7.2. Umiejętnością wyciągania własnych wniosków i krytycznym spojrzeniem na praktyczne metody wykorzystywane w gospodarce leśnej w zakresie analizowanego problemu;
 - 7.3. Wypracowaniem własnych, oryginalnych wniosków dotyczących analizowanego problemu związanego z tematem;
 - 7.4. Umiejętnością wykorzystania współczesnych programów komputerowych (w zależności od specyfiki pracy dyplomowej);
 - 7.5. W zakresie prac badawczych umiejętnością wypracowania założeń badawczych na podstawie przeglądu literatury, doboru właściwych metod badawczych oraz samodzielnym prowadzeniem badań.
8. Ocena prac dyplomowych dokonywana jest przez promotorów i recenzentów:
 - 8.1. W recenzji pracy dyplomowej obowiązkowo powinny być wskazane słabe strony pracy (popołnione błędy obliczeniowe, rysunkowe, metodyczne, itp.).
 - 8.2. Przy ocenianiu pracy dyplomowej należy brać pod uwagę:
 - stopień trudności postawionego zagadnienia;
 - poprawność i poziom rozwiązania problemów;
 - systematyczność wykonywania pracy (dotyczy oceny przez promotora);
 - umiejętność korzystania z literatury i cytowania prac osób trzecich;
 - poprawność językową;
 - stronę graficzną.
 - 8.3. Do egzaminu dyplomowego mogą być dopuszczone prace, które uzyskały pozytywną ocenę przez promotora i recenzenta.
 - 8.4. W przypadku wątpliwości dotyczącej oceny pracy i rozbieżnych ocen Dziekan ma prawo wyznaczyć drugiego recenzenta w celu weryfikacji oceny danej pracy dyplomowej.