

UCHWAŁA Nr 272/15

RADY WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY

z dnia 30 września 2015r.

w sprawie tematów i realizacji prac dyplomowych inżynierskich
oraz zakresu egzaminu dyplomowego dla studentów kierunku

BUDOWNICTWO

Wydziału Budownictwa i Architektury

Na podstawie ustawy z dnia 27 lipca 2005r. – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz § 25 Statutu Politechniki Świętokrzyskiej, Rada Wydziału Budownictwa i Architektury uchwała, co następuje:

§1. Temat i zakres pracy dyplomowej inżynierskiej

1. Tematy prac dyplomowych inżynierskich ustala opiekun pracy, a następnie zatwierdza Dziekan.
2. Temat pracy dyplomowej inżynierskiej powinien być ustalony na rok przed przewidywanym terminem ukończenia studiów. Student ma swobodę wyboru tematu pracy dyplomowej inżynierskiej, uzgadniając zakres i szczegóły pracy z opiekunem pracy.
3. W uzasadnionych przypadkach, w czasie wykonywania pracy dyplomowej inżynierskiej, jej temat może być zmieniony z inicjatywy studenta lub opiekuna.
4. Dopuszcza się realizację pracy dyplomowej inżynierskiej w grupach dwuosobowych.
5. Promotorem pracy dyplomowej inżynierskiej może być nauczyciel akademicki posiadający co najmniej stopień naukowy doktora lub, w uzasadnionych przypadkach, specjalista posiadający udokumentowane doświadczenie praktyczne.
6. W przypadku gdy promotorem jest pracownik ze stopniem naukowym doktora lub specjalista z dużym doświadczeniem praktycznym, zaleca się, aby recenzentem był co najmniej doktor posiadający uprawnienia budowlane.
7. Praca dyplomowa podlega ocenie opiekuna i recenzenta. Recenzenta proponuje opiekun, a zatwierdza Dziekan.

8. Student studiów pierwszego stopnia zobowiązany jest złożyć pracę dyplomową inżynierską w dziekanacie w formie drukowanej i elektronicznej oraz zarejestrować ją w systemie APD nie później niż:
 - **do 31 grudnia** – na studiach kończących się w semestrze zimowym,
 - **do 30 czerwca** – na studiach kończących się w semestrze letnim.
9. Praca dyplomowa inżynierska musi być oprawiona, posiadać stronę tytułową, zadanie na pracę, oświadczenie o samodzielny wykonaniu pracy oraz zgodę na udostępnianie pracy do celów naukowych i dydaktycznych (druki oświadczeń dostępne są na stronie internetowej WBiA).
10. **Praca dyplomowa inżynierska** powinna stawiać przed studentem zadanie samodzielnego rozwiązania problemu technicznego lub badawczego przy wykorzystaniu wiedzy nabytej w czasie studiów. Winna wykazać opanowanie twórczych i koncepcyjnych umiejętności w zakresie wybranej ścieżki dyplomowania.
Praca dyplomowa inżynierska powinna zawierać:
 - opis stanu wiedzy z danej dziedziny, sporządzony na podstawie analizy dostępnej literatury w tym literatury obcojęzycznej,
 - samodzielne wykonane badania doświadczalne i/lub samodzielnie wykonany projekt i/lub opracowanie monograficzne,
 - wnioski.
11. Opiekun pracy dyplomowej organizuje przebieg pracy dyplomowej inżynierskiej i zapewnia studentowi warunki do jej wykonania oraz w razie potrzeby ustala konsultanta z danej ścieżki dyplomowania.
12. Założenia oraz wyniki pracy dyplomowej inżynierskiej student przedstawia na seminarium dyplomowym.

§2. Egzamin dyplomowy

1. Student przystępuje do egzaminu dyplomowego po:
 - złożeniu wszystkich egzaminów oraz uzyskaniu zaliczeń z wszystkich przedmiotów i praktyk zawodowych przewidzianych w planie studiów i programie kształcenia,
 - uzyskaniu pozytywnej oceny pracy dyplomowej,
 - uzyskaniu wymaganej dla kierunku budownictwo studiów I stopnia liczby punktów ECTS.

2. Dziekan Wydziału podaje, w czasie pierwszego tygodnia zajęć semestru kończącego studia, zestaw pytań egzaminacyjnych z zakresu wiedzy dotyczącej właściwego kierunku i ścieżki dyplomowania.
3. Przedmiotem egzaminu dyplomowego dla studiów I stopnia, obejmującego zestaw 60 pytań, są zagadnienia z zakresu treści kierunkowych (30 pytań) oraz z zakresu treści realizowanych w ramach ścieżek dyplomowania (30 pytań).
4. Opracowanie pytań egzaminacyjnych z zakresu treści kierunkowych Dziekan zleca samodzielnemu pracownikowi naukowemu, reprezentującemu kierunek budownictwo, natomiast pytania z zakresu ścieżki dyplomowania proponują Kierownicy Jednostek, w których realizowane są prace dyplomowe inżynierskie.
5. Egzamin dyplomowy dla studentów realizujących prace dyplomowe inżynierskie z danej ścieżki dyplomowania organizowany jest w odpowiednich Katedrach.
6. Skład Komisji Egzaminacyjnej powołuje Dziekan na wniosek Kierownika Katedry złożony do:
 - **do 15 stycznia** – na studiach kończących się w semestrze zimowym,
 - **do 30 czerwca** – na studiach kończących się w semestrze letnim.
7. W skład Komisji Egzaminacyjnej wchodzi jako przewodniczący Dziekan/Prodziekan/Kierownik Katedry/lub inny pracownik samodzielny upoważniony przez Dziekana oraz co najmniej dwie osoby spośród: opiekuna pracy dyplomowej, recenzenta oraz nauczyciela akademickiego prowadzącego zajęcia na kierunku budownictwo. W przypadku gdy promotorem pracy dyplomowej inżynierskiej jest kierownik Katedry, przewodniczącym Komisji Egzaminacyjnej jest Dziekan lub Prodziekan. W skład Komisji Egzaminacyjnej może wchodzić również przedstawiciel środowisk opiniotwórczych.
8. Egzamin dyplomowy student składa przed Komisją Egzaminacyjną w terminie wyznaczonym przez Dziekana w przeciągu miesiąca od spełnienia warunków dopuszczających do egzaminu dyplomowego.
9. Egzamin dyplomowy składa się z dwóch części:
 - odpowiedzi na trzy pytania z zestawu 60 pytań, o których mowa w ust. 3,
 - obrony pracy dyplomowej obejmującej: prezentację pracy dyplomowej oraz odpowiedzi na pytania dotyczące prezentowanej pracy.
10. Uzyskanie oceny niedostatecznej z jednej części egzaminu dyplomowego jest równoznaczne z niezłożeniem egzaminu dyplomowego.

- 11.** Komisja Egzaminacyjna może wyróżnić pracę dyplomową, zgodnie z Uchwałą nr 238/15, w drodze jednomyślnej decyzji Komisji na wniosek recenzenta zapisany w recenzji lub na wniosek przewodniczącego Komisji Egzaminacyjnej.

- §3.** Szczegółowe warunki realizacji prac dyplomowych oraz przebiegu egzaminu dyplomowego określa Regulamin Studiów w Politechnice Świętokrzyskiej.

- §4.** Traci moc Uchwała nr 29/12 Rady Wydziału z dnia 7 listopada 2012r w sprawie tematów i realizacji prac dyplomowych inżynierskich oraz zakresu egzaminu dyplomowego dla studentów kierunku budownictwo.

- §5.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i obowiązuje od roku akademickiego 2015/16.