

Uchwała Rady Wydziału 4/2013

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Rodow
Politechniki Krakowskiej
nr 4/2013**

z dnia 6 marca 2013r.

**w sprawie wytycznych dotyczących dyplomowania na studiach
niestacjonarnych I oraz II stopnia na Wydziale Inżynierii Rodow
Krakowskiej.**

Na podstawie § 25 Regulaminu Studiów Wydziału Inżynierii Rodow na PK uchwalon
dnia 27 kwietnia 2012 r. ze zmianami z dnia 26 kwietnia 2013 r., zarządza

Dla usprawnienia procesu przeprowadzania egzaminów dyplomowych
rodowiska, wprowadza się poniższe regulacje proceduralne, które
Regulaminu Studiów Wydziału Inżynierii Rodow na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza
przez Senat PK w dniu 27 kwietnia 2012 r.

§ 1

Procedura wydawania tematów oraz przedmiot i zakres prac dyplomowych

1. Tematy prac dyplomowych zgłaszają promotorzy do dyrektorów ds.
instytucji pisemnie lub poprzez zarejestrowanie w systemie elektronicznym
(istnieje).

2. Limit prac dyplomowych, przypadających na jednego promotora w danej
instytucji ds. kształcenia.

3. Dyrektor ds. kształcenia w danej instytucji, we współpracy z
katedry/zakładu, zatwierdza tematy prac dyplomowych pod względem
odpowiedzialny za organizację procesu dyplomowania.

4. Tematy prac dyplomowych wraz z nazwiskami promotorów powiadamia
ci studentów (kończących studia I i II stopnia) przez dyrektora
danej instytucji lub opiekunów kierunku (specjalności), w formie
najpóźniej do połowy przedostatniego semestru studiów.

5. Tematy prac dyplomowych powinny być podjęte przez studentów
przedostatniego semestru studiów w formie wskazanej przez daną
systemie elektronicznym lub bezpośrednio zgłoszenie u promotora.

6. W wyjątkowych i uzasadnionych przypadkach, za zgodą
instytutu prowadzącego specjalność dyplomowania danego studenta oraz
tematu pracy dyplomowej, student może pisać pracę dyplomową po
instytucji o innej specjalności. Recenzentem takiej pracy musi być
prowadzący tego specjalność dyplomowania.

7. Przedmiotem inżynierskiej pracy dyplomowej powinno być opracowanie
inżynierskiego o charakterze projektowym, technologicznym,
(laboratoryjnym), a także analitycznym lub monograficznym, adekwatnym
kształcenia dla pierwszego stopnia studiów.

8. Przedmiotem magisterskiej pracy dyplomowej powinno być opracowanie
charakterze analitycznym, projektowym, technologicznym, monograficznym
(laboratoryjnym) z wykorzystaniem lub doświadczeniem pogłębionej analizy i
adekwatnej do zakresu zagadnienia metody studialnej.

9. Zakres pracy dyplomowej (inżynierskiej lub magisterskiej) powinien być
potrzebny na jej wykonanie mieścić się w ramach okresu jednego semestru

§ 2

Forma pracy dyplomowej i jej obrona

10. Praca dyplomowa powinna być napisana zgodnie z obowiązującymi odpowiednimi wymaganiami technicznymi, dotyczące pracy dyplomowej, zostały określone przez zespół Oddziału Informatyki i Inżynierii Rodowiska (OIN) PK i udostępnione na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Rodowiska: www.wis.pk.edu.pl/Dyplomowanie. Skonkretyzowane są one w procedurach realizowanych na Wydziale Inżynierii Rodowiska na wszystkich rodzajach studiów.

11. Praca dyplomowa powinna zawierać: (1) stronę tytułową, (2) podjęte oświadczenie o samodzielnym wykonaniu pracy dyplomowej oraz zachowanie tajemnicy, (3) spis treści, (4) merytoryczną treść pracy, (5) bibliografię i ilustracje (rysunków, fotografii itp.). Wzory potrzebnych załączników – załącznik nr 1 – są dostępne na stronie internetowej Wydziału Inżynierii Rodowiska: www.wis.pk.edu.pl/Dyplomowanie.

12. Praca dyplomowa (inżynierska i magisterska) musi być złożona do Wydziału Inżynierii Rodowiska co najmniej 7 dni roboczych przed planowanym egzaminem dyplomowym.

13. Obrony prac dyplomowych przeprowadzane są przez Wydział Inżynierii Rodowiska, który reprezentuje dany kierunek i specjalność dyplomową, zgodnie z pkt. 6 niniejszego Regulaminu.

14. Jeżeli dany kierunek nie posiada specjalności, studenci mają możliwość odbycia obrony z instytutów Wydziału Inżynierii Rodowiska.

Przepisy niniejszych wytycznych wchodzi w życie z dniem ich uchwalenia przez Radę Wydziału Inżynierii Rodowiska Politechniki Krakowskiej.

Przewodnicząca Rady

Prof. dr hab. inż. E.