

**Uchwała nr 3/2003**  
**Rady Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej**

z dnia 30.04.2003 r.

w sprawie zasad prowadzenia prac dyplomowych  
na Wydziale Mechatroniki Politechniki Warszawskiej

Rada Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej działając na podstawie § 56 ust. 2 lit c) Statutu Politechniki Warszawskiej przyjmuje „Zasady prowadzenia prac dyplomowych na Wydziale Mechatroniki Politechniki Warszawskiej” przedstawione w załączniku do niniejszej uchwały.

Sekretarz Rady Wydziału

Dziekan

Dr inż. Leszek Wawrzyniuk

Prof. dr hab. inż. Jerzy Kurek

# **Zasady prowadzenia prac dyplomowych na Wydziale Mechatroniki Politechniki Warszawskiej**

Tekst jednolity na podstawie Uchwały nr 3/2003 Rady Wydziału Mechatroniki PW z dnia 30.04.2003 r.  
i nowelizacji Uchwały przyjętej na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 28.01.2004 r.

## **1. Praca dyplomowa**

- 1.1. Wydział prowadzi studia inżynierskie (I stopnia) i magisterskie (II stopnia), kończące się uzyskaniem dyplomu i tytułu zawodowego.
- 1.2. **Praca dyplomowa inżynierska** powinna stanowić samodzielne rozwiązanie przez autora problemu technicznego o charakterze inżynierskim – projektowym oraz wykazywać jego wiedzę inżynierską w zakresie specjalności kształcenia.
- 1.3. **Praca dyplomowa magisterska-inżynierska** powinna stanowić samodzielne rozwiązanie przez autora problemu technicznego o charakterze inżynierskim – koncepcyjnym i projektowym, naukowym lub badawczym oraz wykazywać jego wiedzę inżynierską i teoretyczną w zakresie specjalności kształcenia.
- 1.4. Praca dyplomowa może stanowić samodzielną i wyodrębnioną część pracy zbiorowej, jeżeli wykazuje ona indywidualny wkład studenta odpowiadający wyżej określonym warunkom.
- 1.5. Praca dyplomowa może być wykonywana na Wydziale Mechatroniki lub poza Wydziałem.
- 1.6. Student wykonuje pracę dyplomową pod opieką kierującego pracą dyplomową.
- 1.7. Prawa majątkowe do wykonanej pracy dyplomowej należą do Politechniki Warszawskiej. W przypadku pracy dyplomowej wykonywanej poza Wydziałem Politechnika Warszawska drogą porozumienia może przekazać prawa majątkowe do pracy lub ich część jednostce, w której była wykonywana praca dyplomowa.

## **2. Prowadzenie pracy dyplomowej**

- 2.1. Kierującym pracą dyplomową inżynierską jest nauczyciel akademicki zatrudniony na Wydziale.
- 2.2. Kierującym pracą dyplomową magisterską-inżynierską jest nauczyciel akademicki zatrudniony na Wydziale co najmniej na stanowisku starszego wykładowcy lub adiunkta.
- 2.3. Prace dyplomowe mogą być konsultowane przez doktorantów lub przez pracowników posiadających dyplom mgr inż. Konsultanta pracy wskazuje kierujący pracą.
- 2.4. W przypadku pracy dyplomowej wykonywanej poza Wydziałem kierującym pracą jest pracownik Wydziału zgodnie z wyżej wymienionymi zasadami, a z jednostki pozawydziałowej może być wyznaczony drugi kierujący lub konsultant.
- 2.5. Jeden kierujący może przyjąć w roku akademickim opiekę nad 4 studentami wykonującymi prace dyplomowe.

## **3. Ustalanie tematów prac dyplomowych i ich wybór**

- 3.1. Tematy prac dyplomowych, zaopiniowane przez opiekuna specjalności kształcenia i kierownika jednostki dyplomującej, przekazywane są do akceptacji Dziekana przez jednostki dyplomujące i jednostki pozawydziałowe do **31 marca**. Dokumentacja tematu pracy dyplomowej zawiera założenia i zakres pracy.
- 3.2. Tematy prac dyplomowych, zaakceptowane przez Dziekana są wywieszane do wiadomości studentów w jednostkach dyplomujących.
- 3.3. W okresie **od 11 do 30 kwietnia** student ma prawo wybrać temat pracy dyplomowej. Student, który nie wybierze tematu pracy dyplomowej w ww. okresie może otrzymać temat pracy dyplomowej w terminie późniejszym. Student wykonuje pracę dyplomową w ramach swojej specjalności kształcenia.
- 3.4. Student przyjmując temat pracy dyplomowej otrzymuje w sekretariacie jednostki dyplomującej kartę pracy obejmującą założenia i zakres pracy.
- 3.5. W uzasadnionych przypadkach student może wystąpić do Dziekana z wnioskiem o zmianę tematu lub zakresu pracy dyplomowej.
- 3.6. Student wznawiający studia podejmuje nowy temat pracy dyplomowej.

#### 4. Przebieg pracy dyplomowej

- 4.1. Pracę dyplomową studenci wykonują indywidualnie, w uzasadnionych przypadkach mogą wykonywać zespołowo.
- 4.2. W przypadku pracy dyplomowej zespołowej studenci powinni mieć określone indywidualne zadania, tworzące zamknięte całości.
- 4.3. Zakończoną pracę dyplomową, pozytywnie ocenioną przez kierującego pracą dyplomową, student składa w sekretariacie jednostki dyplomującej z wnioskiem o przystąpienie do egzaminu dyplomowego. Składając pracę dyplomową student, zgodnie z Zasadami Prowadzenia Egzaminów Dyplomowych na Wydziale Mechatroniki, może złożyć wniosek o przeprowadzenie egzaminu dyplomowego otwartego.
- 4.4. Pracę dyplomową należy złożyć w terminie do **15 września**. W uzasadnionych przypadkach student może wystąpić do Dziekana z prośbą o przesunięcie terminu oddania pracy, jednak nie więcej niż o 3 miesiące.
- 4.5. Praca dyplomowa powinna być przedstawiona w formie pisemnej<sup>1</sup> oraz w wersji elektronicznej<sup>2</sup>. Tytuł i streszczenie pracy należy podać w języku polskim i angielskim, dodatkowo po uzgodnieniu z promotorem można podać także w innych językach obcych. Ponadto student zobowiązany jest do przygotowania plakatu formatu A3 w języku polskim ze streszczeniem w języku angielskim, przedstawiającego wyniki pracy. Zaleca się, aby wersja elektroniczna plakatu była załączona razem z pracą. Jednostki dyplomujące mogą określić dodatkowe warunki dotyczące postaci, w jakiej należy złożyć pracę dyplomową.
- 4.6. Przewodniczący Komisji Egzaminu Dyplomowego powołuje recenzenta lub recenzentów pracy dyplomowej. Co najmniej jeden recenzent pracy musi być pracownikiem Politechniki Warszawskiej i spełniać wymagania analogiczne jak stawiane wobec kierującego pracą dyplomową.
- 4.7. Student, który nie złożył pracy dyplomowej w wyznaczonym terminie, nie uzyskał zgody na przesunięcie terminu złożenia pracy dyplomowej i nie uzyskał powtórnej rejestracji zostaje skreślony z listy studentów. Podanie o przesunięcie terminu złożenia pracy dyplomowej lub powtórna rejestrację należy złożyć w terminie do **15 września**.

#### 5. Seminarium Dyplomowe

- 5.1. Seminarium Dyplomowe odbywają się osobno dla studentów różnych specjalności kształcenia.
- 5.2. Seminarium Dyplomowe ma za zadanie:
  - przygotowanie studenta do właściwej prezentacji przygotowywanej pracy dyplomowej,
  - omawianie założeń i wyników pracy dyplomowej,
  - przygotowanie studenta do egzaminu dyplomowego.
- 5.3. Na Seminarium Dyplomowym student przedstawia wyniki uzyskane w czasie realizacji pracy dyplomowej oraz wskazane przez prowadzącego seminarium samodzielnie opracowane zagadnienia związane z programem seminarium.

#### 6. Postanowienia końcowe

- 6.1. Powyższe zasady dotyczą wszystkich rodzajów studiów I i II stopnia prowadzonych na Wydziale.
- 6.2. Dziekan na początku semestru może zmienić terminy określone w punktach 3.1 i 3.3 oraz na początku roku akademickiego określone w punktach 4.4 i 4.7.
- 6.3. Ogólne zasady prowadzenia prac dyplomowych są określone w Regulaminie Studiów Politechniki Warszawskiej.
- 6.4. W uzasadnionych przypadkach student może złożyć do Dziekana podanie o indywidualne rozpatrzenie sprawy związanej z prowadzeniem pracy dyplomowej.
- 6.5. W sprawach nie objętych Zasadami decyduje Dziekan.

---

<sup>1</sup> Wg wzoru ustalonego przez Dziekana.

<sup>2</sup> W formacie PDF na płycie CD z naklejką/nadrukiem i okładką wg wzoru ustalonego przez Dziekana.