



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

**Zarządzenie Dziekana Wydziału
nr 6/2014
z dnia 27.06.2014 roku**

w sprawie: zasad naliczania dodatkowych godzin dydaktycznych związanych z procesem dyplomowania studentów Wydziału Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej na studiach pierwszego i drugiego stopnia.

Na podstawie § 2 punkt 1 uchwały Senatu Politechniki Gdańskiej nr 209/2014/XXIII z 9 lipca 2014 r. w sprawie przyjęcia zasad ustalania rocznego wymiaru zajęć dydaktycznych i zasad obliczania godzin dydaktycznych w roku akademickim 2014/2015 zarządzam co następuje:

§1

Nauczycielowi akademickiemu zalicza się do pensum dodatkowe godziny dydaktyczne za prace dyplomową:

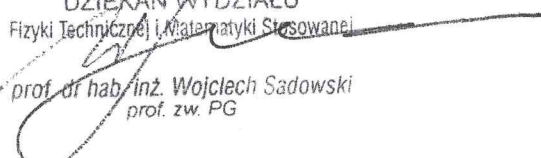
- a) 10 godzin za kierowanie i ocenę magisterskiej pracy dyplomowej (po zdaniem egzaminie dyplomowym) obejmujące również godziny przedmiotu: Laboratorium dyplomowe magisterskie, Praca dyplomowa magisterska, Przygotowanie projektu magisterskiego, Przygotowanie pracy magisterskiej, Projekt-Laboratorium dyplomowe, Praca dyplomowa.
- b) 5 godzin za kierowanie i ocenę inżynierskiej pracy dyplomowej/licencjackiej (projektu inżynierskiego/dyplomowego) obejmujące również godziny przedmiotu: Projekt dyplomowy licencjacki/inżynierski, Praca dyplomowa licencjacka, Projekt dyplomowy.
- c) 2 godziny za recenzję pracy dyplomowej magisterskiej.
- d) 1 godzinę za recenzję pracy dyplomowej licencjackiej/inżynierskiej.

§2

W przypadku pracy dyplomowej zespołowej liczbę godzin opiekuna pracy zwiększa się o 25% za każdego dodatkowego członka zespołu wykonującego pracę dyplomową.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem rozpoczęcia roku akademickiego 2014/2015 i dotyczy prac dyplomowych, których zakończenie, zgodnie z planem studiów, jest planowane w roku akademickim 2014/2015.

DZIEKAN WYDZIAŁU
Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG