

Uchwała Rady Wydziału
z dnia 25.11.2013
w sprawie zasad prowadzenia przewodów doktorskich
na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH

Podstawy prawne: rozporządzenie MNiSW z 11.09.2011 w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora, oraz ustawa o stopniach i tytule naukowym z 2003 roku z późniejszymi zmianami <http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20030650595>.

1. Otwarcie przewodu

Wniosek o otwarcie przewodu składa kandydat do Dziekana. Wniosek zawiera temat i koncepcję rozprawy doktorskiej oraz wskazanie osoby mającej pełnić rolę promotora. Do wniosku załączony jest dyplom ukończenia studiów II stopnia lub stopnia I jeśli kandydat jest zdobywcą „Diamentowego Grantu”, wykaz prac naukowych, wskazanie dyscypliny dodatkowej egzaminu doktorskiego, opinia osoby wskazywanej na promotora. Kandydat może wnioskować o wskazanie promotora pomocniczego lub kopromotora i dołączyć do wniosku certyfikat znajomości nowożytnego języka obcego zwalniający z odpowiedniego egzaminu doktorskiego.

Warunkiem wszczęcia przewodu doktorskiego jest posiadanie wydanej lub przyjętej do druku publikacji naukowej w ogólnej tematyce proponowanej rozprawy w recenzowanym czasopiśmie naukowym uwzględnionym na liście A lub B Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego lub w recenzowanym sprawozdaniu z międzynarodowej konferencji naukowej.

Rozprawa doktorska może zostać przygotowane w języku polskim lub angielskim. Rozprawa powinna zawierać streszczenia w obydwu językach.

2. Recenzje

Powołana przez Radę Wydziału Komisja ds. przewodu doktorskiego po zapoznaniu się z rozprawą proponuje Radzie kandydatów na recenzentów.

Recenzenci zobowiązani są przedstawić Radzie recenzje w formie papierowej i elektronicznej, nie później niż w terminie dwóch miesięcy od dnia otrzymania wniosku o jej sporządzenie. Rada upoważnia przewodniczącą komisji ds. przewodu doktorskiego do wyrażenia zgody na przedłużenie terminu przedstawienia recenzji o miesiąc.

Recenzenci otrzymują wraz z rozprawą tekst niniejszej uchwały.

3. Warunki wyróżnienia pracy doktorskiej

- W przypadku słuchaczy studiów doktoranckich praca musi zostać złożona przed końcem 5-tego roku studiów.
- Egzamin doktorski z fizyki musi być zdany na minimum 4.5.
- Doktorant powinien być autorem przynajmniej jednej publikacji dotyczącej tematyki rozprawy w czasopiśmie z listy A MNiSW.
- Obydwaj recenzenci powinni złożyć na piśmie wnioski o wyróżnienie rozprawy – zawarty w recenzji, lub jako osobny dokument sporządzony po obronie rozprawy.
- Wniosek o wyróżnienie powinien zostać poparty przez promotora i następnie przez komisję ds. przewodu doktorskiego.

Poparcie komisji ds. przewodu oraz decyzja Rady o wyróżnieniu następują w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów.

4. List Gratulacyjny

W przypadkach szczególnie wartościowych prac doktorskich, które ze względów formalnych nie mogą zostać wyróżnione Rada Wydziału może – przy aprobacie Komisji ds. przewodu doktorskiego - skierować do autora List Gratulacyjny.

5. We wszystkich pozostałych kwestiach Rada kieruje się przepisami ustawy i rozporządzeniem MNiSW.