

Uchwała nr 126/III/2017

Rady Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej

z dnia 28 marca 2017 r.

w sprawie wyznaczenie recenzentów, egzaminów doktorskich i składów komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr Karoliny Kitzman

§1

Rada Wydziału Zarządzania Politechniki Warszawskiej, zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 2 oraz art. 14 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule naukowym w zakresie sztuki (Dz.U. 2016 poz. 882) postanawia w przewodzie doktorskim mgr Karoliny Kitzman, co następuje:

1. Wyznacza recenzentów rozprawy doktorskiej pt. „Model współpracy między organizacjami non-profit a przedsiębiorstwami” w osobach:

1) prof. dr hab. Ewa Stańczyk-Hugiet; Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu, Wydział Zarządzania, Informatyki i Finansów;

2) dr hab. inż. Joanna Ejdys, prof. PB; Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania;

2. Wyznacza następujące egzaminy doktorskie:

1) dyscyplina podstawowa: nauki o zarządzaniu;

2) dyscyplina dodatkowa: ekonomia;

3) język obcy nowożytny: w zakresie języka obcego nowożytnego – angielskiego – doktorantka jest zwolniona z egzaminu na podstawie załączonych dokumentów w dokumentacji przewodu doktorskiego.

3. Powołuje komisje do przeprowadzenia egzaminów doktorskich w następujących składach:

1) Komisja do przeprowadzenia egzaminu z zakresu dyscypliny podstawowej - nauk o zarządzaniu:

a. prof. dr hab. inż. Jerzy Lewandowski – przewodniczący;

b. dr hab. inż. Mieczysław Prystupa, prof. PW;

c. dr hab. inż. Lech Gąsiorkiewicz, prof. PW;

d. dr hab. inż. Jarosław Domański, prof. PW - promotor.

2) Komisja do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny dodatkowej - ekonomii:

a. dr hab. inż. Tadeusz Waściński, prof. PW – przewodniczący;

b. dr hab. inż. Tadeusz Grzeszczyk, prof. PW;

c. dr hab. inż. Jarosław Domański, prof. PW - promotor

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Sekretarz
Rady Wydziału



dr Szymon Kolwas

Dziekan
Wydziału Zarządzania



dr hab. inż. Janusz Zawila-Niedźwiecki, prof. PW