

Uchwała nr 454 – LXXXI/02/2017

Rady Wydziału Inżynierii Zarządzania Politechniki Poznańskiej
z dnia 27 lutego 2017 roku

w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr inż. Natalii Pawlak i wyznaczenia promotora

Na podstawie art. 14, ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2014r. poz. 1852 oraz 2015r. poz.249 i 1767) oraz §1 i 2 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 26 września 2016 r. w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzania czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. 2016, poz. 1586), a także na podst. Ustawy z dnia 18 marca 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw, uchwała się, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału wszczyna przewod doktorski **mgr inż. Natalii Pawlak** i zobowiązuje doktorantkę do przedłożenia promotorowi pięciu egzemplarzy rozprawy doktorskiej w języku polskim oraz jej wersji elektronicznej w formacie .pdf lub .doc w terminie 2 lat od dnia podjęcia uchwały.

§ 2

Rada Wydziału akceptuje zaproponowany temat rozprawy w brzmieniu:

„Metodyka projektowania szczupłych jednostek produkcyjnych”

§ 3

Rada Wydziału powołuje na promotora rozprawy **dr. hab. inż. Łukasza Hadasia z Politechniki Poznańskiej**

§ 4

Niedotrzymanie terminu, o którym mowa w § 1, upoważnia Radę Wydziału do zamknięcia wszczętego przewodu bez nadania stopnia doktora¹.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Zarządzania
Politechniki Poznańskiej

dr hab. inż. Magdalena Wyrwicka, prof. nadzw.

Przewodnicząca Rady WIZ PP

¹ Ustawa z dnia 14 marca 2003 r., art. 14, ust. 4: „Jeżeli osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora w wyznaczonym terminie (...) nie przedstawi rozprawy doktorskiej, rada jednostki organizacyjnej może podjąć uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego.”