

U C H W A Ł A Nr 85

Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 14 lutego 2017 roku

w sprawie: **szczegółowych warunków rekrutacji na stacjonarne studia doktoranckie w roku akademickim 2017/2018 prowadzonych na Wydziale Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa w Olsztynie oraz zatwierdzenia limitu naboru w roku akademickim 2017/2018**

Na podstawie § 23 ust. 3 pkt. 4 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Rada Wydziału postanawia, co następuje:

§ 1

1. Warunkiem ubiegania się na studia doktoranckie jest:
 - a) posiadanie kwalifikacji drugiego stopnia lub realizacja projektu w programie „Diamentowy Grant”;
 - b) zbieżność ukończonego kierunku studiów z dziedziną i dyscypliną naukową w zakresie których będą realizowane studia doktoranckie;
 - c) złożenie pisemnej zgody przyszłego opiekuna naukowego, wraz z podaniem źródeł finansowania badań oraz zgody kierownika jednostki naukowo-dydaktycznej, w której realizowane będą badania oraz praktyki zawodowe;
 - d) zdanie z wynikiem pozytywnym egzaminu kwalifikacyjnego, o którym mowa w § 2 ust. 1.

§ 2

1. Egzamin kwalifikacyjny polega na prezentacji planów i zamierzeń kandydata na studia doktoranckie w dziedzinie naukowej i badawczej oraz w dziedzinie organizacyjnej i dydaktycznej. Zawarte w prezentacji zamierzenia są rezultatem uzgodnień dokonanych między kandydatem, a przyszłym opiekunem naukowym.
2. Komisja Rekrutacyjna, powołana przez Dziekana w drodze decyzji, ocenia:
 - potencjał rozwojowy kandydata w kontekście proponowanych zamierzeń naukowych, organizacyjnych i dydaktycznych,
 - zamierzenia badawczego w kontekście zgodności z kierunkami rozwoju Wydziału oraz dyscypliną geodezja i kartografia,
 - możliwości finansowe realizacji planowanych badań.

§ 3

Zatwierdza propozycję limitu naboru na pierwszy rok stacjonarnych studiów doktoranckich w roku akademickim 2017/2018 w liczbie 5 doktorantów.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Dziekan

dr hab. inż. Radosław Wiśniewski, prof. UWM

