

UCHWAŁA Nr 308

Rady Wydziału Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 16 lutego 2016 roku

w sprawie: **szczegółowych warunków rekrutacji na stacjonarne studia doktoranckie w roku akademickim 2016/2017 prowadzonych na Wydziale Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa w Olsztynie oraz zatwierdzenia limitu naboru w roku akademickim 2016/2017**

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

§ 1

Kandydaci ubiegający się o przyjęcie na stacjonarne studia doktoranckie w roku akademickim 2016/2017 muszą spełniać następujące warunki:

1. Warunkiem ubiegania się na studia jest posiadanie kwalifikacji drugiego stopnia lub realizacja projektu w programie „Diamentowy Grant”.
2. Zbieżność ukończonego kierunku studiów z dziedziną i dyscypliną naukową w zakresie których będą realizowane studia doktoranckie.
3. Pisemna zgoda przyszłego opiekuna naukowego, wraz z podaniem źródeł finansowania badań.
4. Pisemna zgoda kierownika jednostki naukowo-dydaktycznej, w której realizowane będą badania oraz praktyki zawodowe.
5. 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.
6. Komisja Rekrutacyjna 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.

§ 2

Zatwierdza propozycję limitu naboru na pierwszy rok stacjonarnych studiów doktoranckich w roku akademickim 2016/2017 w liczbie 10 doktorantów.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Rady
Dziekan

dr hab. inż. Radosław Wiśniewski, prof. UWM