

# Uchwała Rady Wydziału 2/2014

## Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Rodow Politechniki Krakowskiej nr 2/2014

z dnia 15 stycznia 2014r.

w sprawie zasad przyjęcia na studia III stopnia w roku akademickim 2014/15 liczby miejsc.

Na podstawie § 24 ust. 3 pkt. 2 Statutu PK, przyjętym uchwałą Senatu dnia 16 grudnia 2011 r. z późn. zm., wprowadza się, co następuje:

### § 1

Określenie zasad przyjęcia na studia III stopnia uruchamiane w roku akademickim 2014/15 z określeniem dziedziny i dyscypliny naukowej oraz planowanej liczby miejsc

**Dziedzina nauki: Nauki Techniczne**

**Dyscyplina naukowa: Inżynieria Rodowiska**

<b>Wydział Inżynierii Rodowiska</b>			<i>Planowanie liczby miejsc</i>
<i>Dziedzina nauki</i>	<i>Dyscyplina naukowa</i>	<i>Forma studiów</i>	<i>Semestr zimowy 2014/15</i>
Nauki Techniczne	Inżynieria Rodowiska	stacjonarne	15

### **O przyjęciu na studia III stopnia mogą ubiegać się osoby:**

posiadające tytuł zawodowy magistra inżyniera lub magistra, będące absolwentami kierunków technicznych lub matematyki, fizyki, chemii, nie skreślone z listy doktorantów WI z powodu niezaliczenia pierwszych doktoranckich.

### **Wymagane dokumenty:**

**Dodatkowo poza dokumentami wymienionymi w uchwale Senatu** pisemna zgoda profesora lub doktora habilitowanego na podjęcie funkcji

### **Na studia III stopnia przyjęte zostaną osoby**

zajmujące odpowiednio wysoką pozycję na liście rankingowej ustalonej na podstawie średniej ocen z toku studiów (jednolitych magisterskich lub studiów I i II stopnia) lub punktów przyznanych na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej w skali 2-5.

Ocena z rozmowy kwalifikacyjnej jest średnią arytmetyczną ocen cząstkowych rekrutacyjnej.

### **Rozmowa kwalifikacyjna** składa się z dwóch części:

1. Zagadnienia związane z dotychczasową pracą naukowo-zawodową: praca dyplomowa (problematyka pracy dyplomowej, teoretyczny lub eksperymentalny, wykorzystanie literatury), udokumentowane osiągnięcia naukowe w postaci uczestnictwa w Kołach konferencyjnych, stażach, autorskich lub współautorskich publikacjach, pismach naukowych z tytułem co najmniej doktora habilitowanego po wiadomościach naukowych.

2. Zagadnienia związane z przyszłą pracą naukową:

motywy podjęcia studiów III stopnia na WI, zagadnienia z zakresu inżynierii wodnej, geotechniki, inżynierii środowiska i klimatyzacji, szczególnie interesujące kandydata.

### § 2

Oferta studiów III stopnia dotyczy studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2014/15.

### § 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodnicząca Rady

Prof. dr hab. inż. E.