

# Uchwała Rady Wydziału 1/2013

## Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Rodow Politechniki Krakowskiej nr 1/2013

z dnia 6 lutego 2013r.

w sprawie zasad przyjęcia na studia III stopnia w roku akad. 2013/2014  
liczby miejsc.

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

### § 1

Określa się zasady przyjęcia na studia III stopnia w roku akademickim 2013/2014 naukowej: inżynierii środowiska.

O przyjęciu na studia stacjonarne III stopnia w dyscyplinie naukowej może ubiegać się osoba, która posiada tytuł magistra inżyniera lub magistra

O przyjęciu na stacjonarne studia III stopnia decyduje miejsce na liście na podstawie sumy:

średnia ocen z toku studiów (jednolitych magisterskich albo studiów I i II stopnia) i punktów przyznanych na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej w skali 2-5.

Ocena z rozmowy kwalifikacyjnej jest średnią arytmetyczną ocen z rozmowy rekrutacyjnej.

Rozmowa kwalifikacyjna składa się z dwóch części:

1. Zagadnienia związane z dotychczasową pracą naukowo-zawodową :  
praca dyplomowa (problematyka pracy dyplomowej, teoretyczny lub praktyczny sposób prowadzenia badań, wykorzystanie literatury)  
uczestnictwo w organizacjach naukowych (np. Koła Naukowe)  
pełnione funkcje w zakładzie pracy
2. Zagadnienia związane z przyszłą pracą naukową :  
motywy podjęcia studiów doktoranckich na Wydziale Inżynierii Rodow  
zagadnienia z zakresu inżynierii wodnej, geotechniki, inżynierii sanitacyjnej i klimatyzacji, szczególnie interesujące kandydata.

#### Wymagane dokumenty:

Poza dokumentami wymienionymi w uchwale Senatu, kandydat winien przedstawić również: dyplom profesora lub doktora habilitowanego na podjęciu funkcji opiekuna nauki. Oferta studiów III stopnia dotyczy studiów rozpoczynających się w roku akademickim 2013/14.

Wydział Inżynierii Środowiska

#### Wydział Inżynierii Środowiska

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

Przewodnicząca Rady

Prof. dr hab. inż. E.

