

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Środowiska
Politechniki Krakowskiej
nr 7/ 2012
z 14 marca 2012 r.**

w sprawie zasad przyjęć na studia III stopnia w roku akademickim 2013/2014

Na podstawie § 24 ust. 3 pkt. 2 Statutu PK, przyjętą uchwałą Senatu PK nr 84/o/12/2011 z dnia 16 grudnia 2011 r. z późn. zm., wprowadza się, co następuje:

Studia III stopnia realizacja: semestr zimowy roku akademickiego 2013/2014

Wydział Inżynieria Środowiska			
<i>Dziedzina nauki</i>	<i>Dyscyplina naukowa</i>	<i>Forma studiów</i>	<i>Planowana liczba miejsc</i>
Nauki techniczne	Inżynieria Środowiska	Studia stacjonarne	15

Uprawnieni kandydaci:

- wymogi w zakresie posiadanego tytułu zawodowego: mgr inż., mgr
- wymogi w zakresie ukończonego kierunku studiów: kierunki techniczne oraz matematyka, fizyka, chemia, informatyka

Wymagane dokumenty:

- dyplom ukończenia studiów
- suplement do dyplomu
- podanie o przyjęcie na studia
- życiorys
- ankieta osobowa
- zgoda samodzielnego pracownika na podjęcie funkcji opiekuna naukowego

Kryteria kwalifikacyjne:

- złożenie dokumentów
- lista rankingowa tworzona na podstawie wyników ukończenia studiów i rozmowy kwalifikacyjnej:
- rozmowa kwalifikacyjna obejmuje:

Ø **zakres:** dotychczasowe i przyszłe zainteresowania naukowe kandydata

Ø **Wykaz zagadnień:**

związany z dotychczasową pracą naukowo-zawodową

- praca dyplomowa (problematyka pracy dyplomowej, teoretyczny lub eksperymentalny sposób prowadzenia badań, wykorzystanie literatury)
- aktywność naukowa (np. koła naukowe, publikacje)

związany z przyszłą pracą naukową

- motywy podjęcia studiów III stopnia na WIŚ
- zagadnienia z zakresu inżynierii wodnej, geotechniki, inżynierii sanitarnej, ogrzewnictwa i klimatyzacji, szczególnie interesujące kandydata

Skala ocen: 2-5. ocena z rozmowy kwalifikacyjnej jest średnią arytmetyczną ocen członków komisji rekrutacyjnej

Ocena z postępowania rekrutacyjnego jest średnią arytmetyczną ze średniej oceny ze studiów i oceny z rozmowy kwalifikacyjnej

Przewodnicząca Rady Wydziału, Dziekan

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Nachlik

