

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Środowiska
Politechniki Krakowskiej
nr 9 / 2011
z 16 marca 2011 r.**

w sprawie zasad przyjęć na rok 2012/2013 wraz z ustaleniem wykazu kierunków studiów i specjalności stanowiących ofertę dydaktyczną Wydziału Inżynierii Środowiska

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

§ 1

- **Wykaz kierunków i specjalności prowadzonych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych wraz z określeniem poziomów studiów (I i II stopnia) oraz czasu ich trwania**

**Studia stacjonarne I stopnia
realizacja: semestr zimowy roku akademickiego 2012/2013**

Wydział Inżynieria Środowiska		
<i>kierunki</i>	<i>specjalności</i>	<i>Rodzaj studiów</i>
Inżynieria środowiska	<ul style="list-style-type: none">• <i>Hydrotechnika i geoinżynieria</i>• <i>Inżynieria sanitarna</i>• <i>Instalacje i urządzenia cieplne i zdrowotne</i>	<i>I stopnia 3,5 letnie</i>
Gospodarka przestrzenna	<ul style="list-style-type: none">• <i>brak</i>	<i>I stopnia 3,5 letnie</i>
Budownictwo	<ul style="list-style-type: none">• <i>Budownictwo wodne i geotechnika</i>	<i>I stopnia 3,5 letnie</i>
Ochrona Środowiska	<ul style="list-style-type: none">• <i>Monitoring i zarządzanie środowiskiem</i>• <i>Kształtowanie środowiska</i>	<i>I stopnia 3,5 letnie</i>

Kryteria kwalifikacji:

Tryb naboru 1 - dotyczy kandydatów, którzy zdawali „nową maturę”.

Kryterium kwalifikacyjnym będzie wynik egzaminu maturalnego jednego z przedmiotów:

- Inżynieria Środowiska - **matematyka lub fizyka i astronomia lub chemia lub biologia lub geografia**
- Gospodarka przestrzenna- **matematyka lub fizyka i astronomia lub chemia lub biologia lub geografia**
- Budownictwo - **matematyka lub fizyka i astronomia lub chemia**
- Ochrona Środowiska - **matematyka lub fizyka i astronomia lub chemia lub biologia lub geografia**

Tryb naboru 2 - dotyczy kandydatów, którzy zdawali "starą maturę",

Kryterium kwalifikacyjnym będzie wynik z jednego z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nową maturą”, zdawanego w części pisemnej egzaminu dojrzałości. Wykaz przedmiotów jest identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę” ustalony dla danego kierunku, a ocena z egzaminu dojrzałości będzie przeliczana zgodnie z przyjętymi na Politechnice Krakowskiej zasadami, tak aby wynik był identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”.

Tryb naboru 3 - dotyczy kandydatów, którzy zdawali maturę międzynarodowa,

Kryterium kwalifikacyjnym będzie wynik z określonego przedmiotu zdawanego w części pisemnej egzaminu dojrzałości. Wykaz przedmiotów jest identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”, a ocena z egzaminu dojrzałości będzie przeliczana zgodnie z przyjętymi na Politechnice Krakowskiej zasadami, tak aby wynik był identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”.

Tryb naboru 4 - dotyczy kandydatów, którzy zdawali maturę zagraniczną,

Kryterium kwalifikacyjnym będzie wynik z określonego przedmiotu zdawanego w części pisemnej egzaminu dojrzałości. Wykaz przedmiotów jest identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”, a ocena z egzaminu dojrzałości będzie przeliczana zgodnie z przyjętymi na Politechnice Krakowskiej zasadami, tak aby wynik był identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”.

Podstawą kwalifikacji na I rok studiów jest lista rankingowa, ustalona na podstawie liczby punktów, przyznanych za oceny uzyskane w ramach egzaminu maturalnego. Na ich podstawie tworzona jest jedna lista rankingowa z trybu naboru nr 1, nr 2, nr 3 i nr 4. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ustala minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia kandydata na I rok studiów.

Zasady przyjęć laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych oraz olimpiad z zakresu określonej dziedziny na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia określa uchwała Senatu Politechniki Krakowskiej z dnia 22 maja 2009r.

Studia stacjonarne II stopnia

realizacja: semestr **letni roku akademickiego 2012/2013**

Wydział Inżynieria Środowiska		
<i>kierunki</i>	<i>specjalności</i>	<i>Rodzaj studiów</i>
Inżynieria środowiska	<ul style="list-style-type: none">• Hydrotechnika i geoinżynieria• Inżynieria sanitarna• Instalacje i urządzenia cieplne i zdrowotne	II stopnia 1,5 roku

Kryteria kwalifikacji podstawowe:

Uprawnieni kandydaci

- posiadanie tytułu zawodowego **inżyniera** lub **magistra inżyniera inżynierii środowiska** uzyskanego w trybie studiów pierwszego lub drugiego stopnia na kierunku studiów „Inżynieria środowiska” w zakresie specjalności prowadzonych na Wydziale Inżynierii Środowiska PK lub innych uczelniach technicznych,
- posiadanie tytułu zawodowego **magistra** lub **magistra inżyniera** lub **inżyniera** lub **licencjata** uzyskanego w zakresie kierunku studiów: Inżynierii środowiska, Budownictwo, Ochrona Środowiska, Energetyka, Metalurgia, *Technologia chemiczna, Inżynieria chemiczna i procesowa*

Wymagane dokumenty:

- dyplom ukończenia studiów
- suplement do dyplomu ukończenia studiów
- indeks z ukończonych studiów
- zaświadczenie o średniej z toku studiów

Kryteria kwalifikacyjne:

- lista rankingowa tworzona na podstawie średniej arytmetycznej z toku ukończonych studiów określoną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- zaświadczenie z dziekanatu o średniej z toku studiów

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzi komisja w składzie co najmniej trzyosobowym.

Rozmowy są prowadzone ze wszystkimi kandydatami na studia II stopnia, **którzy spełnili kryteria formalne** odnośnie kierunków i/lub specjalności ukończonych studiów, a nie są absolwentami studiów I stopnia na kierunku Inżynieria Środowiska.

Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmować będzie różnice pomiędzy treściami kształcenia zrealizowanymi przez PT Kandydata(tkę) na studiach I stopnia a treściami programowymi realizowanymi na WIŚ PK.

- Kryteria oceny:
 - Podstawą oceny jest liczba punktów ECTS związanych z modułami koniecznymi do uzupełnienia w trakcie studiów II stopnia realizowanymi na WIŚ PK.
- Skala ocen:
 - Ocenę POZYTYWNA (uprawniająca do dalszego prowadzenia postępowania rekrutacyjnego) otrzymają ci z PT Kandydatów, którym przyznano sumę punktów do 20 pkt ECTS włącznie;
 - Ocenę NEGATYWNA (powodująca odrzucenie kandydatury z dalszego postępowania rekrutacyjnego) uzyskają ci z PT Kandydatów, którym przyznano powyżej 20 pkt ECTS;

Studia niestacjonarne I stopnia
realizacja: semestr zimowy roku akademickiego 2012/2013

Wydział Inżynieria Środowiska		
<i>kierunki</i>	<i>specjalności</i>	<i>Rodzaj studiów</i>
Inżynieria środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • Hydrotechnika i geoinżynieria • Inżynieria sanitarna • Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne 	I stopnia 4 letnie
Budownictwo	<ul style="list-style-type: none"> • Budownictwo wodne i geotechnika 	I stopnia 4 letnie
Ochrona Środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoring i zarządzanie środowiskiem • Kształtowanie środowiska 	I stopnia 4 letnie

Kryteria kwalifikacji:

Tryb naboru 1 - dotyczy kandydatów, którzy zdawali „nową maturę”.

Kryterium kwalifikacyjnym będzie wynik egzaminu maturalnego jednego z przedmiotów:

- Inżynieria Środowiska - matematyka lub fizyka i astronomia lub chemia lub biologia lub geografia.
- Budownictwo - matematyka lub fizyka lub chemia
- Ochrona Środowiska - matematyka lub fizyka i astronomia lub chemia lub biologia lub geografia

Tryb naboru 2 - dotyczy kandydatów, którzy zdawali "starą maturę”.

Kryterium kwalifikacyjnym będzie wynik z określonego przedmiotu zdawanego w części pisemnej egzaminu dojrzałości. Wykaz przedmiotów będzie identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”, a ocena z egzaminu dojrzałości będzie przeliczana zgodnie z przyjętymi na Politechnice Krakowskiej zasadami, tak aby wynik był identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”.

Tryb naboru 3 - dotyczy kandydatów, którzy zdawali maturę międzynarodową.

Kryterium kwalifikacyjnym będzie wynik z określonego przedmiotu zdawanego w części pisemnej egzaminu dojrzałości. Wykaz przedmiotów, będzie identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”, a ocena z egzaminu dojrzałości będzie przeliczana zgodnie z przyjętymi na Politechnice Krakowskiej zasadami, tak aby wynik był identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”.

Tryb naboru 4 - dotyczy kandydatów, którzy zdawali maturę zagraniczną.

Kryterium kwalifikacyjnym będzie wynik z określonego przedmiotu zdawanego w części pisemnej egzaminu dojrzałości. Wykaz przedmiotów, będzie identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”, a ocena z egzaminu dojrzałości będzie przeliczana zgodnie z przyjętymi na Politechnice Krakowskiej zasadami, tak aby wynik był identyczny jak w przypadku kandydatów posiadających „nową maturę”.

Podstawą kwalifikacji na I rok studiów jest lista rankingowa, ustalona na podstawie liczby punktów, przyznanych za oceny uzyskane w ramach egzaminu maturalnego. Tworzona jest jedna lista rankingowa z trybu naboru nr 1, nr 2 i nr 3 oraz nr 4. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna ustala minimalną liczbę punktów uprawniającą do przyjęcia kandydata na I rok studiów.

Zasady przyjęć laureatów i finalistów olimpiad przedmiotowych oraz olimpiad z zakresu określonej dziedziny na I rok stacjonarnych i niestacjonarnych studiów I stopnia określa uchwała Senatu Politechniki Krakowskiej z dnia 22 maja 2009r.

**Studia niestacjonarne II stopnia
realizacja: semestr zimowy roku akademickiego 2012/2013**

Wydział Inżynieria Środowiska		
<i>kierunki</i>	<i>specjalności</i>	<i>Rodzaj studiów</i>
Inżynieria środowiska	<ul style="list-style-type: none">• Hydrotechnika i geoinżynieria• Inżynieria sanitarna• Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne	II stopnia 2 lata

Kryteria kwalifikacji podstawowe:

Uprawnieni kandydaci

- posiadanie tytułu zawodowego **inżyniera** lub **magistra inżyniera inżynierii środowiska** uzyskanego w trybie studiów pierwszego lub drugiego stopnia na kierunku studiów „Inżynieria środowiska” w zakresie specjalności prowadzonych na Wydziale Inżynierii Środowiska PK lub innych uczelniach technicznych,
- posiadanie tytułu zawodowego **magistra** lub **magistra inżyniera** lub **inżyniera** lub **licencjata** uzyskanego w zakresie kierunku studiów: Inżynierii środowiska, Budownictwo, Ochrona Środowiska, Energetyka, Metalurgia, Technologia chemiczna, Inżynieria chemiczna i procesowa

Wymagane dokumenty:

- dyplom ukończenia studiów
- suplement do dyplomu ukończenia studiów
- indeks z ukończonych studiów
- zaświadczenie o średniej z toku studiów

Kryteria kwalifikacyjne:

- lista rankingowa tworzona na podstawie średniej arytmetycznej z toku ukończonych studiów określoną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- zaświadczenie z dziekanatu o średniej z toku studiów

Rozmowy kwalifikacyjne prowadzi komisja w składzie co najmniej trzyosobowym.

Rozmowy są prowadzone ze wszystkimi kandydatami na studia II stopnia , **którzy spełnili kryteria formalne** odnośnie kierunków i/lub specjalności ukończonych, a nie są absolwentami studiów I stopnia na kierunku Inżynieria Środowiska.

Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmować będzie różnice pomiędzy treściami kształcenia zrealizowanymi przez PT Kandydata(tkę) na studiach I stopnia a treściami programowymi realizowanymi na WIŚ PK.

- Kryteria oceny:
 - Podstawą oceny jest liczba punktów ECTS związanych z modułami koniecznymi do uzupełnienia w trakcie studiów II stopnia realizowanymi na WIŚ PK.
- Skala ocen:
 - Ocenę POZYTYWNA (uprawniająca do dalszego prowadzenia postępowania rekrutacyjnego) otrzymają ci z PT Kandydatów, którym przyznano sumę punktów do 20 pkt ECTS włącznie;
 - Ocenę NEGATYWNA (powodująca odrzucenie kandydatury z dalszego postępowania rekrutacyjnego) uzyskają ci z PT Kandydatów, którym przyznano powyżej 20 pkt ECTS;

Studia są odpłatne. Wysokość opłaty jest ustalana decyzją Rektora.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Wydziału, Dziekan

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Nachlik