

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Środowiska
Politechniki Krakowskiej
nr 9 / 2012
z dnia 28 marca 2012 r.**

w sprawie zasad przyjęć na rok 2013/2014 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 2013/2014**

Wydział Inżynieria Środowiska		
<i>kierunki</i>	<i>specjalności</i>	<i>Poziom 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		<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**
- 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 "stara 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 międzynarodową.

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.

Laureaci konkursów, zawodów i turniejów ustalonych w ramach umowy z PK ubiegający się o przyjęcie na Wydział Inżynierii Środowiska PK podlegają zasadom postępowania kwalifikacyjnego jak laureaci olimpiad.

Olimpiadami, których laureaci i finaliści mogą być przyjęci bez postępowania kwalifikacyjnego na I rok stacjonarnych studiów I stopnia są :

- olimpiady przedmiotowe
- olimpiady z zakresu określonej dziedziny wiedzy

Uprawnienia przyznane laureatom i finalistom olimpiad stopnia centralnego:

Nazwa olimpiady	Przyznane uprawnienia
<ul style="list-style-type: none"> • Matematyczna • Informatyczna • Fizyczna • Chemiczna • Wiedzy Technicznej • Wiedzy o Wynalazczości RW 03.03.10 • Innowacji Technicznych RW 03.03.10 	<p>przyjęcie bez postępowania kwalifikacyjnego na wszystkie kierunki studiów Wydziału Inżynierii Środowiska:</p> <ul style="list-style-type: none"> -inżynieria środowiska -budownictwo -ochrona środowiska -gospodarka przestrzenna
<ul style="list-style-type: none"> • Biologiczna 	<ul style="list-style-type: none"> -inżynieria środowiska -ochrona środowiska
<ul style="list-style-type: none"> • Geograficzna 	<ul style="list-style-type: none"> -gospodarka przestrzenna
<ul style="list-style-type: none"> • Nauk o Ziemi 	<ul style="list-style-type: none"> -inżynieria środowiska -ochrona środowiska -gospodarka przestrzenna
<ul style="list-style-type: none"> • Wiedzy i Umiejętności Budowlanych 	<ul style="list-style-type: none"> -budownictwo
<ul style="list-style-type: none"> • Wiedzy Ekologicznej 	<ul style="list-style-type: none"> -inżynieria środowiska -ochrona środowiska

Studia stacjonarne II stopnia

realizacja: semestr letni roku akademickiego 2013/2014

Wydział Inżynieria Środowiska		
<i> kierunki</i>	<i>specjalności</i>	<i>Poziom studiów</i>
Inżynieria środowiska	<ul style="list-style-type: none">• Hydrotechnika i geoinżynieria• Inżynieria sanitarna• Instalacje i urządzenia ciepłne 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 lub indeks
- zaświadczenie o średniej z toku studiów
- oświadczenie dotyczące kwalifikacji kandydata

Kryteria kwalifikacyjne:

- lista rankingowa tworzona na podstawie średniej arytmetycznej z toku ukończonych studiów określoną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- rozmowa kwalifikacyjna prowadzona przez Komisję Kwalifikacyjną

W trakcie składania wymaganych dokumentów w procesie rekrutacji PT Kandydat zostaje poinformowany o tym, że studia II stopnia stanowią kontynuację studiów I stopnia w zakresie danej specjalności i w związku z tym, aby móc efektywnie uczestniczyć w zajęciach na stopniu II wymagany jest pewien określony zasób wiedzy, zawarty w kartach przedmiotów dostępnych na stronie www WIŚ PK.

PT Kandydat składający podanie o przyjęcie na studia II stopnia, podpisuje odpowiednie oświadczenie (lub zaznacza odpowiednie pole w formularzu rekrutacyjnym), że zapoznał się ze zrealizowanymi (na studiach I stopnia odpowiedniej specjalności kierunku Inżynieria Środowiska) treściami kształcenia i dysponuje wiedzą, która pozwoli mu na korzystanie z zajęć na studiach II stopnia, lub uzupełni tę wiedzę .

Komisja Kwalifikacyjna przy Komisji Rekrutacyjnej WIŚ powoływana jest przez Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska. Szczegóły dotyczące powoływania w/w komisji jak również regulamin prac Komisji Kwalifikacyjnej określać będzie osobne zarządzenie Dziekana WIŚ.

W skład Komisji wchodzić będą: Prodziekan Wydziału oraz zastępcy dyrektorów ds. kształcenia wszystkich Instytutów wchodzących w skład Wydziału.

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 I stopnia, a nie są absolwentami studiów I stopnia na kierunku „Inżynieria Środowiska” realizowanych na WIŚ PK.

- 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 w zakresie przedmiotów, które są podstawą studiów II stopnia, dla specjalności na której PT Kandydat(ka) zamierza podjąć studia II stopnia.

- Kryteria oceny:
 - Podstawą oceny jest liczba punktów ECTS związanych z przedmiotami realizowanymi na WIŚ PK w ramach studiów I stopnia, które musiałyby zdaniem Komisji Kwalifikacyjnej zostać uzupełnione, aby PT Kandydat(ka) posiadał podstawy merytoryczne do realizacji studiów na studiach II stopnia.
- Podstawą wydania oceny jest suma punktów ECTS w/w przedmiotów wymienionych w załączniku.
- Skala ocen:
 - Ocenę POZYTYWNA (uprawniająca do dalszego prowadzenia postępowania rekrutacyjnego) otrzymają ci z PT Kandydatów, którzy uzyskali sumę punktów omówionych powyżej w zakresie od 0 do 20 pkt ECTS;
 - Ocenę NEGATYWNA (powodująca odrzucenie kandydatury z dalszego postępowania rekrutacyjnego) uzyskają ci z PT Kandydatów, którzy uzyskali sumę punktów powyżej 20 pkt ECTS.

Studia niestacjonarne I stopnia
realizacja: semestr zimowy roku akademickiego 2013/2014

Wydział Inżynieria Środowiska		
<i>kierunki</i>	<i>specjalności</i>	<i>Poziom 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 4 letnie</i>
Budownictwo	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Budownictwo wodne i geotechnika</i> 	<i>I stopnia 4 letnie</i>
Ochrona Środowiska	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Monitoring i zarządzanie środowiskiem</i> • <i>Kształtowanie środowiska</i> 	<i>I stopnia 4 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**
- 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 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.

Laureaci konkursów, zawodów i turniejów ustalonych w ramach umowy z PK ubiegający się o przyjęcie na Wydział Inżynierii Środowiska PK podlegają zasadom postępowania kwalifikacyjnego jak laureaci olimpiad.

Olimpiadami, których laureaci i finaliści mogą być przyjęci bez postępowania kwalifikacyjnego na I rok stacjonarnych studiów I stopnia są :

- olimpiady przedmiotowe
- olimpiady z zakresu określonej dziedziny wiedzy

Uprawnienia przyznane laureatom i finalistom olimpiad stopnia centralnego:

Nazwa olimpiady	Przyznane uprawnienia
<ul style="list-style-type: none"> • Matematyczna • Informatyczna • Fizyczna • Chemiczna • Wiedzy Technicznej • Wiedzy o Wynalazczości RW 03.03.10 • Innowacji Technicznych RW 03.03.10 	<p>przyjęcie bez postępowania kwalifikacyjnego na wszystkie kierunki studiów Wydziału Inżynierii Środowiska:</p> <p>-inżynieria środowiska -budownictwo -ochrona środowiska</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Biologiczna 	<p>-inżynieria środowiska -ochrona środowiska</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nauk o Ziemi 	<p>-inżynieria środowiska -ochrona środowiska</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Wiedzy i Umiejętności Budowlanych 	<p>-budownictwo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Wiedzy Ekologicznej 	<p>-inżynieria środowiska -ochrona środowiska</p>

Studia niestacjonarne II stopnia

realizacja: semestr **zimowy** roku akademickiego **2013/2014**

Wydział Inżynieria Środowiska		
kierunki	specjalności	Poziom studiów
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 lub indeks
- zaświadczenie o średniej z toku studiów
- oświadczenie dotyczące kwalifikacji kandydata

Kryteria kwalifikacyjne:

- lista rankingowa tworzona na podstawie średniej arytmetycznej z toku ukończonych studiów określoną z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,
- rozmowa kwalifikacyjna prowadzona przez Komisję Kwalifikacyjną

W trakcie składania wymaganych dokumentów w procesie rekrutacji PT Kandydat zostaje poinformowany o tym, że studia II stopnia stanowią kontynuację studiów I stopnia w zakresie danej specjalności i w związku z tym, aby móc efektywnie uczestniczyć w zajęciach na stopniu II wymagany jest pewien określony zasób wiedzy, zawarty w kartach przedmiotów dostępnych na stronie www WIŚ PK.

PT Kandydat składający podanie o przyjęcie na studia II stopnia, podpisuje odpowiednie oświadczenie (lub zaznacza odpowiednie pole w formularzu rekrutacyjnym), że zapoznał się ze zrealizowanymi (na studiach I stopnia odpowiedniej specjalności kierunku Inżynieria Środowiska) treściami kształcenia i dysponuje wiedzą, która pozwoli mu na korzystanie z zajęć na studiach II stopnia, lub uzupełni tę wiedzę .

Komisja Kwalifikacyjna przy Komisji Rekrutacyjnej WIŚ powoływana jest przez Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska. Szczegóły dotyczące powoływania w/w komisji jak również regulamin prac Komisji Kwalifikacyjnej określać będzie osobne zarządzenie Dziekana WIŚ.

W skład Komisji wchodzić będą: Prodziekan Wydziału oraz zastępcy dyrektorów ds. kształcenia wszystkich Instytutów wchodzących w skład Wydziału.

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 I stopnia, a nie są absolwentami studiów I stopnia na kierunku „Inżynieria Środowiska” realizowanych na WIŚ PK.

- 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 w zakresie przedmiotów, które są podstawą studiów II stopnia, dla specjalności na której PT Kandydat(ka) zamierza podjąć studia II stopnia.
- Kryteria oceny:
 - Podstawą oceny jest liczba punktów ECTS związanych z przedmiotami realizowanymi na WIŚ PK w ramach studiów I stopnia, które musiałyby zdaniem Komisji Kwalifikacyjnej zostać uzupełnione, aby PT Kandydat(ka) posiadał podstawy merytoryczne do realizacji studiów na studiach II stopnia.
- Podstawą wydania oceny jest suma punktów ECTS w/w przedmiotów wymienionych w załączniku.
- Skala ocen:
 - Ocenę POZYTYWNA (uprawniająca do dalszego prowadzenia postępowania rekrutacyjnego) otrzymają ci z PT Kandydatów, którzy uzyskali sumę punktów omówionych powyżej w zakresie od 0 do 20 pkt ECTS;
 - Ocenę NEGATYWNA (powodująca odrzucenie kandydatury z dalszego postępowania rekrutacyjnego) uzyskają ci z PT Kandydatów, którzy uzyskali sumę punktów powyżej 20 pkt ECTS.

Studia są odpłatne. Wysokość opłaty jest ustalana decyzją Rektora.