

**Uchwała Rady Wydziału Inżynierii Środowiska
Politechniki Krakowskiej
nr 17/2010
z dnia 21 kwietnia 2010 roku**

w sprawie zasad przyjęć na rok 2011/2012 wraz z ustaleniem wykazu kierunków studiów i specjalności stanowiących ofertę dydaktyczną Wydziału Inżynierii Środowiska

Na podstawie § 23 ust. 3 pkt. 2 Statutu PK, przyjętym uchwałą Senatu PK nr 32/o/05/2006 z dnia 19 maja 2006 r. z póź. zmianami, wprowadza się, co następuje:

§ 1

A. Kierunki i specjalności planowane do uruchomienia na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej w roku akademickim 2011/2012

1. STUDIA STACJONARNE

Kierunek studiów: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

· **Studia stacjonarne pierwszego stopnia (inżynierskie) – 3,5 letnie (7 semestralne)**

Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2011/2012 prowadzone będą według systemu modułowo – punktowego. Terminy i zasady wyboru jednej z 3 specjalności określa odrębna Uchwała Rady WIŚ. Specjalności:

1. **Hydrotechnika i geoinżynieria**
2. **Inżynieria sanitarna**
3. **Instalacje i urządzenia cieplne i zdrowotne**

Ukończenie studiów następuje po złożeniu egzaminu dyplomowego, a absolwent uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera.

· **Studia stacjonarne drugiego stopnia (magisterskie uzupełniające) – 1,5 roczne (3 semestralne), rozpoczynają się w semestrze letnim roku akademickiego 2011/2012**

Specjalności:

1. **Hydrotechnika i geoinżynieria**
2. **Inżynieria sanitarna**
3. **Instalacje i urządzenia cieplne i zdrowotne**

Studia stacjonarne drugiego stopnia, prowadzone będą według systemu modułowo – punktowego. Ukończenie studiów następuje po złożeniu egzaminu dyplomowego; absolwent uzyskuje tytuł zawodowy magistra inżyniera.

Kierunek studiów: BUDOWNICTWO

· **Studia stacjonarne pierwszego stopnia (inżynierskie) – 3,5 letnie (7 semestralne)**

Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2011/2012 prowadzone będą według systemu modułowo – punktowego, na specjalności:

Budownictwo wodne i geotechnika

Ukończenie studiów następuje po złożeniu egzaminu dyplomowego, a absolwent uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera.

Kierunek studiów: OCHRONA ŚRODOWISKA

· **Studia stacjonarne pierwszego stopnia (inżynierskie) – 3,5 letnie (7 semestralne)**

Studia stacjonarne pierwszego stopnia dla studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2011/2012 prowadzone będą według systemu modułowo – punktowego, na jednej z dwóch specjalności:

1. **Monitoring i zarządzanie środowiskiem**
2. **Kształtowanie środowiska**

Terminy i zasady wyboru jednej z 2 specjalności określa odrębna Uchwała Rady WIŚ.

Ukończenie studiów następuje po złożeniu egzaminu dyplomowego, a absolwent uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera.

§ 2

2. STUDIA NIESTACJONARNE

Kierunek studiów: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

• **Studia niestacjonarne pierwszego stopnia (inżynierskie) – 4 - letnie (8 semestralne)**

Specjalności:

1. **Hydrotechnika i geoinżynieria**
2. **Inżynieria sanitarna**
3. **Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne**

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia zakończone będą po złożeniu egzaminu dyplomowego; absolwent uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera.

• **Studia niestacjonarne drugiego stopnia (magisterskie uzupełniające)- 2-letnie (4-semestralne)**

Specjalności:

1. **Hydrotechnika i geoinżynieria**
1. **Inżynieria sanitarna**
2. **Instalacje i urządzenia ciepłne i zdrowotne**

Niestacjonarne studia drugiego stopnia zakończone będą po złożeniu egzaminu dyplomowego; absolwent uzyskuje tytuł zawodowy magistra inżyniera.

Kierunek studiów: BUDOWNICTWO

• **Studia niestacjonarne pierwszego stopnia (inżynierskie) – 4 letnie (8 semestralne)**

Specjalności:

1. **Budownictwo wodne i geotechnika**

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia zakończone będą po złożeniu egzaminu dyplomowego; absolwent uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera.

Kierunek studiów: OCHRONA ŚRODOWISKA

• **Studia niestacjonarne pierwszego stopnia (inżynierskie) – 4- letnie (8 semestralne)**

Studia niestacjonarne pierwszego stopnia dla studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2010/2011 prowadzone będą według systemu modułowo – punktowego, na jednej z dwóch specjalności:

1. **Monitoring i zarządzanie środowiskiem**
2. **Kształtowanie środowiska**

Ukończenie studiów następuje po złożeniu egzaminu dyplomowego, a absolwent uzyskuje tytuł zawodowy inżyniera.

§ 3

B. Zasady i tryb przyjęć na I rok studiów na Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej roku akademickim 2011/12

1. STUDIA STACJONARNE

Kierunki studiów: INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

BUDOWNICTWO

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

OCHRONA ŚRODOWISKA

Studia stacjonarne pierwszego stopnia

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 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 przedmiotu 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.

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 (zgodnie z Uchwałą Senatu z dnia 19 maja 2006 r.):

- 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	przyjęcie bez postępowania kwalifikacyjnego na wszystkie kierunki studiów Wydziału Inżynierii Środowiska: -inżynieria środowiska -budownictwo -ochrona środowiska
<ul style="list-style-type: none">• Biologiczna	-inżynieria środowiska -ochrona środowiska

• Nauk o Ziemi	-inżynieria środowiska -ochrona środowiska
• Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	-budownictwo
• Wiedzy Ekologicznej	-inżynieria środowiska -ochrona środowiska

Kierunek studiów: **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA** - *studia drugiego stopnia*

Kryteria kwalifikacji podstawowe:

1. 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,
2. posiadanie tytułu zawodowego **magistra** lub **magistra inżyniera**, lub **inżyniera** lub **licencjat** uzyskanego w zakresie kierunku studiów pokrewnych dla „Inżynierii środowiska”.

Przyjęcia odbywają się na podstawie przedłożonych dokumentów:

- dyplomu ukończenia wyższych studiów,
- indeksu studenta z odbytych studiów.

Kryteria kwalifikacji dodatkowe:

Dla kandydatów z tytułem zawodowym magistra lub magistra inżyniera lub licencjata kierunku studiów innych niż „Inżynieria środowiska” – pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej, której celem jest stwierdzenie zgodności zakresu odbytych studiów ze studiami prowadzonymi w PK oraz wyznaczenie do uzupełnienia różnic programowych, koniecznych do zaliczenia w trakcie studiów stacjonarnych drugiego stopnia na Wydziale Inżynierii Środowiska PK. Zakres wymaganych uzupełnień ustalany będzie indywidualnie w zależności od ukończonego przez kandydata kierunku i specjalności.

2. STUDIA NIESTACJONARNE

Kierunki studiów: **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA**
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia
BUDOWNICTWO
Studia niestacjonarne pierwszego stopnia
OCHRONA ŚRODOWISKA
Studia stacjonarne pierwszego stopnia

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.

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 niestacjonarnych studiów I stopnia są (zgodnie z Uchwałą Senatu z dnia 19 maja 2006 r.):

- 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	przyjęcie bez postępowania kwalifikacyjnego na wszystkie kierunki studiów Wydziału Inżynierii Środowiska: -inżynieria środowiska -budownictwo -ochrona środowiska
<ul style="list-style-type: none">• Biologiczna	-inżynieria środowiska -ochrona środowiska
<ul style="list-style-type: none">• Nauk o Ziemi	-inżynieria środowiska -ochrona środowiska
<ul style="list-style-type: none">• Wiedzy i Umiejętności Budowlanych	-budownictwo
<ul style="list-style-type: none">• Wiedzy Ekologicznej	-inżynieria środowiska -ochrona środowiska

Studia niestacjonarne są odpłatne. Wysokość opłaty jest ustalana decyzją Rektora.

Kierunki studiów: **INŻYNIERIA ŚRODOWISKA** – studia drugiego stopnia

Kryteria kwalifikacji podstawowe:

1. 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,
2. posiadanie tytułu zawodowego **magistra** lub **magistra inżyniera**, lub **inżyniera** lub **licencjat** uzyskanego w zakresie kierunku studiów pokrewnych dla „Inżynierii środowiska”.

Przyjęcia odbywają się na podstawie przedłożonych dokumentów:

- dyplomu ukończenia wyższych studiów,
- indeksu studenta z odbytych studiów.

Kryteria kwalifikacji dodatkowe:

Rozmowa kwalifikacyjna, której celem jest stwierdzenie zgodności zakresu odbytych studiów ze studiami prowadzonymi w PK oraz wskazanie modułów (przedmiotów) z zakresu studiów pierwszego stopnia do uzupełnienia w trakcie studiów niestacjonarnych drugiego stopnia na Wydziale Inżynierii Środowiska PK, wynikających zakresu studiów drugiego stopnia lub z wymagań formalnych stawianych przez organy wydające uprawnienia budowlane. Moduły te student będzie mógł zaliczyć w trybie uczestniczenia w zajęciach wraz ze studentami pierwszego stopnia, po wniesieniu stosownej dodatkowej opłaty. Zakres uzupełnień ustalany będzie indywidualnie w zależności od ukończonego przez kandydata kierunku i specjalności.

Studia są odpłatne. Wysokość opłaty jest ustalana decyzją Rektora.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Wydziału, Dziekan

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Nachlik