

Uchwała Rady Wydziału 3/2013

Uchwała Rady Wydziału Inżynierii i
Politechniki Krakowskiej
nr 3/2013
z dnia 6 marca 2013r.

w sprawie zasad przyjęcia na rok 2014/2015 wraz z ustaleniem wykazu
stanowisk ofert dydaktycznych Wydziału Inżynierii

Na podstawie § 24 ust. 3 pkt. 2 Statutu PK, przyjętym uchwałą Sejmiku
grudnia 2011 r. z późn. zm., wprowadza się, co następuje:

§ 1

Wykaz kierunków i specjalności prowadzonych na studiach stacjonarnych z określeniem poziomów studiów (I i II stopnia) oraz czasu ich trwania
Zasady przyjęcia na poszczególne kierunki z uwzględnieniem
Zasady postępowania kwalifikacyjnego na I rok studiów stacjonarnych
roku akademickim 2014/15

Kryterium kwalifikacyjnym jest wynik egzaminu maturalnego z języka polskiego (International Baccalaureate) albo egzaminu dojrzałości z

Tryb naboru 1

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin maturalny według wzoru:

$$W = P \text{ lub } 2R$$

gdzie P i R oznaczają odpowiednio wynik procentowy, podany na świadectwie pisemnej egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym, poniższej tabeli przedmiotów:

Budownictwo	matematyka
Gospodarka przestrzenna	matematyka
Ochrona środowiska	biologia albo
Inżynieria środowiska	matematyka biologia

Tryb naboru 2

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości cztero-stopniowej od 1 do 6, ustala się przeliczając oceny uzyskane dojrzałości z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nowo matur” poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
6.0	200
5.0	170
4.0	140
3.0	100
2.0	60

Wskaźnik rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości czterostopniowej od 2 do 5, ustala się przeliczając oceny uzyskane dojrzałości z przedmiotów obowiązujących kandydatów z „nowo matur” poniższej tabeli:

ocena	liczba punktów
5.0	200
4.0	150
3.0	100

Dla kandydatów, którzy posiadają „staro matur”, natomiast nie zdali dojrzałości żadnego z przedmiotów wymaganych podczas rekrutacji

przeprowadzony zostanie na Politechnice Krakowskiej Centralny Egzamin zgodnie z zasadami egzaminu maturalnego na poziomie podstawowym i r

Po ogłoszeniu wyników przez Okręgową Komisję Egzaminacyjną w CEW zostaną poddane analogicznej procedurze rekrutacyjnej jak kandydaci dojrzałości wydanym na podstawie egzaminu maturalnego („nowej matury

Wynik z CEW przeprowadzonego w danym roku akademickim może być rekrutacyjnym także w latach następnych, bez ograniczeń czasowych. Centralnego Egzaminu Wstępnego jest porozumienie zawarte pomiędzy Komisją Egzaminacyjną (CKE).

Tryb naboru 3

Wskazanie rekrutacyjny dla kandydatów, którzy zdawali maturę (Baccalaureate) ustala się przeliczając oceny uzyskane w czasie egzaminu z obowiązkowych kandydatów z „nowej matury” według poniższej tabeli:

Ocena	Liczba punktów dla kandydatów zdających na poziomie standard level (SL)	kandydatów na poziomie
Excellent	100	
Very good	85	
Good	70	
Satisfactory	50	
Mediocre	30	
Poor	10	
Very poor	0	

Tryb naboru 4

W przypadku kandydatów, którzy zdawali egzamin dojrzałości poza maturę z przedmiotów obowiązkowych kandydatów z „nowej matury” przez 200-punktowej przez Wydziały Komisji Rekrutacyjnej.

§ 2

Zasady postępowania kwalifikacyjnego na I rok studiów stacjonarnych w roku akademickim 2014/15

Kierunek studiów: Inżynieria Rodowiska studia stacjonarne i niestacjonarne

Uprawnieni kandydaci:

- O przyjęciu na kierunek studiów Inżynieria Rodowiska mogą ubiegać się:
1. Tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera Inżynierii Rodowiska lub jednolitych studiów magisterskich na kierunku Inżynieria Rodowiska prowadzonych na Wydziale Inżynierii Rodowiska Politechniki Krakowskiej,
 2. Tytuł zawodowy inżyniera lub magistra inżyniera uzyskany w zakresie innych niż Inżynieria Rodowiska.

Kryteria kwalifikacji:

Kwalifikacji na studia II stopnia dokonuje Komisja Kwalifikacyjna na podstawie złożonych przez kandydatów dokumentów.

Absolwenci Wydziału Inżynierii Rodowiska Politechniki Krakowskiej Inżynieria Rodowiska I stopnia (lub jednolitych studiach magisterskich), kontynuujący ze średni z toku studiów co najmniej 4.0, składają jedynie komplet wymagań

Dla pozostałych kandydatów, tj.:

1. absolwentów Wydziału Inżynierii Rodowiska Politechniki Krakowskiej Inżynieria Rodowiska I stopnia (lub jednolitych studiach magisterskich), kontynuujący ze średni z toku studiów nie mniej niż 4.0,
2. studentów po ukończonym kierunku Inżynieria Rodowiska I stopnia (lub na Wydziale Inżynierii Rodowiska Politechniki Krakowskiej, chcąc specjalizować się,
3. studentów po kierunku Inżynieria Rodowiska ukończonym na innej uczelni,
4. studentów po innym kierunku technicznym niż Inżynieria Rodowiska, obliczony zostanie tzw. współczynnik rekrutacji (W) według wzoru:

$$W = P + 10 \cdot STS - EK,$$

gdzie:

P – tzw. „przynale no ”, tj. miejsce i kierunek uko czonych studi magisterskich); P=10 otrzymuje student po kierunku In ynierii (rodowiska jednolitych studiach magisterskich), uko czonych na WI PK, specjalno ci lub chc cy kontynuowa nauk na innej specjalno ni sz ni 4.0; P=0 otrzymuje student po kierunku I uko czonym kierunku technicznym ni I ,

STS – rednia z toku studiów, okre lona z dokładno ci do 2-ch mi

EK – ró nice pomi dzy efektami kształcenia osi gni tymi przez studiów a efektami kształcenia wymaganymi na WI PK, przedmiotów w zakresie specjalno ci prowadzonych na WI) przypisanych poszczególnym przedmiotom zgodnie z dodatko stacjonarne i niestacjonarne II stopnia na Wydziale In ynierii roc Wydziału w dniu 14 listopada 2012 roku (dost pne na stronie w osi gni tych efektów kształcenia dokonuje sam kandydat na od stronie www.wis.pk.edu.pl) i składa do Komisji Rekrutacyjnej wraz :

W ramach ka dej specjalno ci, utworzona zostanie lista ranking współczynnika rekrutacji (W) uło one zstan w ci g malej cy.

W pierwszej kolejno ci list przyj tych na studia II stopnia zapetr odowiska Politechniki Krakowskiej po kierunku In ynieria rodowiska magisterskich), kontynuuj cy nauk na tej samej specjalno ci ze red pozostałe miejsca (do wypełnienia przyj tego limitu) mog zaj osoby z I

Ostateczn decyzj w sprawie przyj kandydatów na studia sta podejmuje Komisja Kwalifikacyjna.

Podstaw rekrutacji na kierunek In ynieria rodowiska jest:

1. zło enie wymaganych dokumentów,
2. kwalifikacja dokonana przez Komisj Kwalifikacyjn zgodnie z podanym

Wymagane dokumenty:

1. kserokopia dyplomu uko czenia studiów lub za wiadczenie o uko czer
2. suplement do dyplomu lub indeks z uko czonych studiów,
3. za wiadczenie o redniej z toku studiów do 2-ch miejsc po przecinku,
4. własna, wst pna analiza efektów kształcenia osi gni tych w dotycz przez kandydata w zakresie wybranych przez siebie specjalno ci (podsta dodatkowych kryteriów rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarr rodowiska (zatwierdzonych przez Rad Wydziału w dniu 14 listc przedmiotów, które stanowi b d udokumentowanie osi gni cia tych efe
5. pozostałe dokumenty wskazane w zarz dzeniu Rektora Politechniki Kr:

Studia stacjonarne II stopnia na kierunku In ynieria rodowiska rozp akademickiego 2014/15.

Studia niestacjonarne II stopnia na kierunku In ynieria rodowisk zimowym roku akademickiego 2014/15.

§ 3

Zasady przyj laureatów konkursów mi dzynarodowych oraz og przyj cie na studia przewidziane do uruchomienia w roku akademick

Brak propozycji WI na rok akademicki 2014/15

Przewodn

Prof. c