

**REGULAMIN KONKURSU
NA NAJLEPSZE PRACE DYPLOMOWE
(INŻYNIERSKIE I MAGISTERSKIE)
WYKONANE NA KIERUNKU INŻYNIERIA
ŚRODOWISKA
NA WYDZIALE INŻYNIERII ŚRODOWISKA
POLITECHNIKI LUBELSKIEJ**



Lublin, kwiecień 2014

I. Informacje ogólne

1. Celem konkursu jest propagowanie wysokiego poziomu merytorycznego prac dyplomowych, zwiększenie stopnia sprawności kształcenia i terminowości zakończenia studiów, promowanie autorów i promotorów najlepszych prac w środowisku akademickim i lokalnym.
2. Konkurs jest organizowany przez Wydział Budownictwa i Architektury oraz Wydział Inżynierii Środowiska, dalej nazywany WIŚ, wspólnie z Lubelską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa, dalej nazywaną LOIIB.
3. Komisja konkursowa jest powoływana zarządzeniem Dziekana, który skład Komisji uzgadnia z Lubelską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa. W skład komisji wchodzi: Przewodniczący, Sekretarz, 6 członków, w tym 4 pracowników WIŚ i 2 osoby, wydelegowane przez LOIIB.

II. Warunki udziału w konkursie

1. Do Konkursu mogą być zgłoszone prace inżynierskie i magisterskie przygotowane i obronione na kierunku Inżynieria Środowiska na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej w okresie od 1 sierpnia w roku poprzedzającym rozstrzygnięcie konkursu do 31 lipca roku, w którym organizowany jest konkurs.
2. W konkursie biorą udział prace dyplomowe zgłoszone przez absolwenta po uzyskaniu akceptacji promotora lub zgłoszone przez promotora lub wytypowane przez komisje przeprowadzające egzamin dyplomowy.
3. Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest dostarczenie w wersji elektronicznej do **sekretarza Komisji Konkursowej** plakatu o formacie A1 (zapisany w PDF), który zawiera: informację o rodzaju pracy (inżynierska, magisterska), tytuł pracy, graficzne streszczenie pracy dyplomowej, imię i nazwisko autora pracy, stopień lub tytuł naukowy oraz imię i nazwisko promotora, nazwę jednostki organizacyjnej, w której zatrudniony jest promotor, logo Wydziału. **Plakat w wersji elektronicznej należy dostarczyć do sekretarza Komisji Konkursowej do dnia 31 lipca.**

III. Zasady konkursu

1. Sekretarz przygotowuje dwa zestawy plakatów w wersji elektronicznej z prac: oddzielnie inżynierskich i oddzielnie magisterskich. Te zestawy przekazywane są członkom Komisji konkursowej do dnia 5 sierpnia. Na życzenie członków Komisji mogą być również dostarczone prace w formie pisemnej.
2. Członkowie Komisji po zapoznaniu się z pracami dyplomowymi wybierają z każdej grupy po 10 prac, które zestawiają od najlepiej ocenionej do najgorzej ocenionej w grupie 10 prac. W odniesieniu do prac inżynierskich zestawienie jest wykonywane w tabeli, stanowiącej

załącznik nr 1, a w odniesieniu do prac magisterskich zestawienie jest wykonywane w tabeli, stanowiącej załącznik nr 2. Członkowie Komisji wyniki przesyłają do dnia 21 sierpnia do Sekretarza Komisji. Lokalizacja danego autora pracy w tabeli jest punktowana w następujący sposób: I miejsce - 10p., II miejsce – 9p., III miejsce - 8p., IV miejsce – 7p., V miejsce - 6p., VI miejsce – 5p., VII miejsce - 4p., VIII miejsce – 3p., IX miejsce - 2p., X miejsce – 1p.

3. Członkowie Komisji, oceniający prace, powinni się kierować wartością między innymi takich aspektów pracy, jak: twórczy charakter pracy, stopień innowacyjności opracowania, złożoność problemu, zakres wykorzystania materiałów źródłowych, poprawność językową.
4. Sekretarz na podstawie tabel, otrzymanych od członków Komisji, opracowuje zestawienia, które zawierają imię i nazwisko autora pracy, liczby punktów otrzymane od poszczególnych członków Komisji, sumaryczną liczbę punktów. Zestawienie ma zawierać listę osób w zależności od sumarycznej liczby uzyskanych punktów, tzn. od największej do najmniejszej liczby punktów. Wzór zestawienia stanowi załącznik nr 3 dla prac inżynierskich i załącznik nr 4 dla prac magisterskich. Sekretarz przekazuje zestawienia do dnia 31 sierpnia do Przewodniczącego Komisji.
5. Komisja na podstawie zestawień, o których mowa w punkcie 4, po konsultacjach przeprowadzonych na spotkaniu Komisji lub konsultacjach za pomocą poczty elektronicznej, przyznaje nagrodę I-go, II-go i III-go stopnia za najlepszą pracę inżynierską obronioną na kierunku Inżynieria Środowiska w roku akademickim, poprzedzającym rozstrzygnięcie konkursu oraz nagrodę I-go, II-go i III-go stopnia za najlepszą pracę magisterską obronioną na kierunku Inżynieria Środowiska w roku akademickim, poprzedzającym rozstrzygnięcie konkursu. Każda z nagród składa się z dyplomu i dołączonej do niego nagrody rzeczowej.
6. Z przebiegu konkursu sporządzany jest protokół według wzoru, który stanowi załącznik nr 5.

IV. Ogłoszenie wyników konkursu

1. Plakaty, opracowane na podstawie najlepszych prac, zostaną wydrukowane na koszt WIŚ lub sponsora i zaprezentowane na wystawie prac dyplomowych na kierunku Inżynieria Środowiska.
2. Ogłoszenie wyników Konkursu i wręczenie nagród nastąpi w pierwszym dniu wystawy, o której mowa w punkcie 1, lecz nie później niż do dnia 1 października.

Prof. dr hab. inż. Janusz Ozonek
Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska
Politechniki Lubelskiej

Załącznik nr 1

KARTA DO GŁOSOWANIA – PRACE DYPLOMOWE INŻYNIERSKIE

Konkurs na najlepsze prace dyplomowe wykonane na kierunku Inżynieria Środowiska na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej.

Rok akademicki

Imię i nazwisko członka Komisji:

Miejsce	Imię i nazwisko dyplomanta	Imię i nazwisko promotora	Skrót nazwy jednostki organizacyjnej, zatrudniającej promotora	Uwagi
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

DATA i PODPIS:

Załącznik nr 2

KARTA DO GŁOSOWANIA – PRACE DYPLOMOWE MAGISTERSKIE

Konkurs na najlepsze prace dyplomowe wykonane na kierunku Inżynieria Środowiska na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej.

Rok akademicki

Imię i nazwisko członka Komisji:

Miejsce	Imię i nazwisko dyplomanta	Imię i nazwisko promotora	Skrót nazwy jednostki organizacyjnej, zatrudniającej promotora	Uwagi
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

DATA i PODPIS:

Załącznik nr 3

ZESTAWIENIE PUNKTÓW – PRACE DYPLOMOWE INŻYNIERSKIE

Konkurs na najlepsze prace dyplomowe wykonane na kierunku Inżynieria Środowiska na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej.

Rok akademicki

Miejsce	Imię i nazwisko dyplomanta	Liczba punktów przyznana przez						Suma punktów	
		Imię i nazwisko Przewodniczącego Komisji	Imię i nazwisko członka nr 1	Imię i nazwisko członka nr 2	Imię i nazwisko członka nr 3	Imię i nazwisko członka nr 4	Imię i nazwisko członka nr 5		Imię i nazwisko członka nr 6
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

DATA i PODPIS:

(Sekretarz Komisji Konkursowej)

Załącznik nr 4

ZESTAWIENIE PUNKTÓW – PRACE DYPLOMOWE MAGISTERSKIE

Konkurs na najlepsze prace dyplomowe wykonane na kierunku Inżynieria Środowiska na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej.

Rok akademicki

Miejsce	Imię i nazwisko dyplomanta	Liczba punktów przyznana przez						Suma punktów	
		Imię i nazwisko Przewodniczącego Komisji	Imię i nazwisko członka nr 1	Imię i nazwisko członka nr 2	Imię i nazwisko członka nr 3	Imię i nazwisko członka nr 4	Imię i nazwisko członka nr 5		Imię i nazwisko członka nr 6
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

DATA i PODPIS:

(Sekretarz Komisji Konkursowej)

Załącznik nr 5

Protokół konkursu na najlepsze prace dyplomowe wykonane na kierunku Inżynieria Środowiska na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej w roku akademickim..... z dnia

Komisja Konkursowa, powołana przez Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej Zarządzeniem nr z dnia, w składzie:

1. - Przewodniczący Komisji Konkursowej
2. – pracownik WIŚ PL
3. – pracownik WIŚ PL
4. – pracownik WIŚ PL
5. – pracownik WIŚ PL
6. – przedstawiciel LOIIB
7. – przedstawiciel LOIIB
8. – Sekretarz Komisji Konkursowej

po zapoznaniu się z plakatami w wersji elektronicznej, które zostały wykonane na podstawie prac dyplomowych, stwierdza, że:

- Do Sekretarza Komisji Konkursowej do dnia 31.07..... złożono plakaty w formacie A1, które zostały opracowane na podstawie dyplomowych prac inżynierskich. Listę prac stanowi załącznik nr 1.
- Do Sekretarza Komisji Konkursowej do dnia 31.07..... złożono plakaty w formacie A1, które zostały opracowane na podstawie dyplomowych prac magisterskich. Listę prac stanowi załącznik nr 2.

Efektom pracy Komisji jest ocena prac, których ranking jest zawarty w załączniku nr 3 dla prac inżynierskich i w załączniku nr 4 dla prac magisterskich.

Ostatecznie na podstawie list rankingowych przyznano następujące nagrody:

I-go stopnia za najlepszą pracę inżynierską obronioną na kierunku Inżynieria Środowiska w roku akademickim dla, napisaną pod kierunkiem

II-go stopnia za najlepszą pracę inżynierską obronioną na kierunku Inżynieria Środowiska w roku akademickim dla, napisaną pod kierunkiem

III-go stopnia za najlepszą pracę inżynierską obronioną na kierunku Inżynieria Środowiska
w roku akademickim dla, napisaną pod kierunkiem
.....

I-go stopnia za najlepszą pracę magisterską obronioną na kierunku Inżynieria Środowiska
w roku akademickim dla, napisaną pod kierunkiem
.....

II-go stopnia za najlepszą pracę magisterską obronioną na kierunku Inżynieria Środowiska
w roku akademickim dla, napisaną pod kierunkiem
.....

III-go stopnia za najlepszą pracę magisterską obronioną na kierunku Inżynieria Środowiska
w roku akademickim dla, napisaną pod kierunkiem
.....

Sekretarz Komisji Konkursowej
.....

Przewodniczący Komisji Konkursowej
.....