

REGULAMIN KONKURSU
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
"CONSTRUCTOR TEMPORIS FUTURI"
na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny Inżynieria Środowiska

Rozdział I
Postanowienia ogólne
§ 1

1. Konkurs "CONSTRUCTOR TEMPORIS FUTURI", zwany dalej Konkursem, skierowany jest do Dyplomantów Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej, którzy w danym roku akademickim obronili pracę magisterską podejmującą problematykę z zakresu szeroko pojętej inżynierii środowiska, w dziedzinach objętych uprawnieniami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
2. Celem Konkursu jest wyłonienie najlepszych prac magisterskich obronionych na Wydziale Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej.
3. Prace ocenione jako najlepsze mogą zostać wykorzystane przez Dolnośląską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa, pod warunkiem spełnienia wymogu określonego w § 11 niniejszego Regulaminu.

§ 2

Czynności związane z organizacją Konkursu oraz pracami Komisji Konkursowej wykonuje:

- ze strony Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej dr inż. Dariusz Kwiecień.
- ze strony Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa mgr inż. Anita Fokczyńska.

Rozdział II
Zasady przystąpienia do Konkursu
§ 3

1. Do Konkursu mogą być zgłaszane prace magisterskie spełniające następujące kryteria:
 - a) zostały obronione w danym roku akademickim (decydująca jest data zdania egzaminu dyplomowego magisterskiego) do dnia 31 lipca; uzyskały ocenę Opiekuna pracy za pracę dyplomową co najmniej bardzo dobry;

- b) uzyskały ocenę Recenzenta co najmniej bardzo dobry;
 - c) poruszają problemy i zagadnienia z zakresu inżynierii środowiska w dziedzinach objętych uprawnieniami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, a w szczególności przedstawiają rozwiązania oryginalne, rozwiązują niestandardowe, nietypowe zagadnienia inżynierskie, ważne ze względu na rozwój dziedziny Inżynieria Środowiska, a proponowane rozwiązania są możliwe do zastosowania w praktyce z korzyścią dla odbiorców.
2. Osoby ubiegające się o nagrodę powinny uzyskać średnią ocen za studia co najmniej 4,20.
3. W szczególnych wypadkach Komisja może dopuścić do Konkursu pracę, która nie spełnia wymagania ust. 2, jednak w szczególny sposób spełnia wymagania ust. 1.

§ 4

Komisja Konkursowa, zwana dalej Komisją, w składzie:

- 1) ze strony Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
- a) - mgr inż. Anita Fokczyńska,
 - b) - mgr inż. Danuta Paginowska,
- 2) ze strony Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej:
- a) - dr inż. Dariusz Kwiecień - przewodnicząca Komisji,
 - b) - dr inż. Michał Fijewski,
 - c) - dr inż. Aleksandra Sambor,
 - d) - dr inż. Paweł Szałański.

spośród zgłoszonych do Konkursu prac dyplomowych, przyznaje nagrody pieniężne maksymalnie dla pięciu najlepszych prac.

§ 5

1. Praca dyplomowa jest zgłaszana do Konkursu przez Komisję Egzaminacyjną, na wniosek Opiekuna pracy i za zgodą dyplomanta, do Przewodniczącego Komisji Konkursowej, dr inż. Dariusza Kwietnia.
2. Poprzez zgłoszenie pracy do Konkursu rozumie się przekazanie Komisji Konkursowej:
- a) formularza zgłoszeniowego, zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 1 do niniejszego regulaminu,

- b) pracy magisterskiej lub jej kopii w formie papierowej i elektronicznej w nieprzekraczalnym terminie do końca trwania egzaminów dyplomowych w specjalności Inżynieria Środowiska, tj. do 31 lipca.

Rozdział III
Ocena prac Konkursowych
§ 6

Oceny prac zgłoszonych do Konkursu dokonuje Komisja Konkursowa.

§ 7

Komisja rozpatruje prace konkursowe w ramach następujących kategorii:

- 1) prace projektowo-planistyczne;
- 2) prace technologiczno-inżynierskie;
- 3) prace ekonomiczne;
- 4) prace studialne;
- 5) prace badawcze.

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

§ 8

Obrady Komisji Konkursowej składają się z dwóch części:

- 1) pierwszej – w czasie której zostanie przeprowadzona prezentacja prac zgłoszonych do Konkursu;
- 2) drugiej – w czasie której zostanie przeprowadzona dyskusja i głosowanie członków Komisji Konkursowej.

§ 9

1. Autorom najlepszych prac konkursowych Komisja Konkursowa przyznaje nagrody.
2. O liczbie i wysokości nagród decyduje Komisja Konkursowa.
3. Komisji Konkursowej przysługuje prawo:
 - a) do kumulacji nagrody dla autora jednej pracy konkursowej;
 - b) wstrzymania się od przyznania nagrody;
 - c) odrzucenia prac dyplomowych niespełniających kryteriów określonych w § 3.

§ 10

1. Wyniki Konkursu zatwierdza Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oraz Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej.
2. Lista laureatów Konkursu zostanie przesłana do Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej oraz podana do wiadomości publicznej po zatwierdzeniu.

Rozdział IV

Postanowienia końcowe

§ 11

1. Z chwilą przystąpienia do Konkursu, autorzy prac magisterskich, których prace zostały zgłoszone do Konkursu, zobowiązują się przenieść na Organizatora Konkursu prawa autorskie do projektu na polach eksploatacji niezbędnych do zrealizowania Konkursu.
2. Student i Opiekun pracy składając Załącznik nr 1 wyrażają tym samym zgodę na publikację swojego imienia i nazwiska oraz tytułu pracy dyplomowej na stronie Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Wrocławskiej oraz w niezbędnych dokumentach Politechniki Wrocławskiej.

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
"CONSTRUCTOR TEMPORIS FUTURI"
na najlepszą pracę dyplomową z dziedziny Inżynieria Środowiska

Uczelnia / Wydział.....

Kierunek/ Specjalność.....

Imię i nazwisko absolwenta.....

Tytuł pracy dyplomowej.....

.....

Opiekun pracy.....

Średnia ocen za studia / Ocena za pracę dyplomową.....

Kategoria pracy: 1) praca projektowo-planistyczna

2) praca technologiczno-inżynierska

3) praca ekonomiczna

4) praca studialna

5) praca badawcza

6) inna (należy wpisać jaka)

.....

