



POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH
Oddział w Białymstoku

REGULAMIN KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ
z dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka

§ 1

1. Organizatorem konkursu na najlepszą pracę dyplomową jest (zwanego dalej „konkursem”) jest Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych z siedzibą w Warszawie, ul. T. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa **Oddział w Białymstoku ul. M. Skłodowskiej 2, 15-950 Białystok**, wpisane do rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji oraz samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000053547.
2. Dane kontaktowe do Organizatora **PZITS Oddział w Białymstoku, ul.M.C. Skłodowskiej 2, 15-950 Białystok**, e-mail: biuro@pzits.bialystok.pl
3. **Konkurs jest organizowany przy współudziale Politechniki Białostockiej Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku.**
4. Celem konkursu jest promocja nowoczesnych metod stosowanych w inżynierii środowiska oraz wspieranie innowacyjności w rozwiązywaniu problemu inżynierskiego.
5. Konkurs dedykowany jest absolwentom Politechniki Białostockiej studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia kierunków przypisanych do dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka i specjalności wskazanych w §2.

§2

1. Organizator ustanawia nagrodę za najlepszą pracę dyplomową z dyscypliny Inżynieria Środowiska Górnictwo i Energetyka ze specjalności:
 - a) Wodociągi i kanalizacje
 - b) Ogrzewnictwo i wentylacja
 - c) Sieci, instalacje i urządzenia sanitarne
 - d) Sieci i systemy sanitarne
2. Nagroda, określona w § 6, przyznawana jest po przeprowadzeniu konkursu.

§3

1. Do konkursu można zgłaszać obronione prace dyplomowe (inżynierskie i magisterskie), których tematyka poświęcona jest nowym technologiom lub nowatorskiemu zastosowaniu istniejących technologii oraz spełniają następujące warunki:
 - ukończyli studia w terminie,
 - uzyskali średnią z przebiegu studiów nie niższą niż 4,25;
 - uzyskali z pracy dyplomowej średnią ocenę 5,0 (wystawioną przez promotora i recenzenta);
 - uzyskali na egzaminie dyplomowym ocenę nie niższą niż 4,5;
2. Do konkursu mogą zostać zgłoszone prace dyplomowe napisane w języku polskim lub angielskim. W przypadku pracy napisanej w języku angielskim należy złożyć dodatkowo rozszerzone (do 10 str.) streszczenie pracy w języku polskim.

§4

1. Zgłoszenia pracy do konkursu dokonuje bezpośrednio autor pracy (absolwent), promotor, prodziekan, dziekan.
2. Autor może zgłosić do konkursu tylko swoją pracę dyplomową obronioną na ocenę co najmniej bardzo dobrą.
3. Promotor może zgłosić tylko te prace, które pisane były pod jego przewodnictwem i jego nazwisko jest przypisane do danej pracy.
4. Prodziekan i dziekan mogą zgłosić każdą ilość prac, o ile spełniają pozostałe warunki konkursu.

§5

1. Zgłoszenie powinno obejmować:
 - jeden egzemplarz wydrukowanej pracy dyplomowej,
 - jeden egzemplarz pracy dyplomowej w wersji elektronicznej (w formacie DOC lub PDF),
 - formularz zgłoszeniowy i oświadczenie (zgodnie ze wzorem – Załącznik nr 1) wraz ze zgodą autora pracy na przechowywanie i przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb konkursu, publikację jego danych osobowych oraz akceptację warunków konkursu zawartych w Regulaminie,
 - streszczenie pracy określające: cel pracy, główne jej założenia oraz ogólne wnioski (Załącznik 2).
2. Zgłoszenia konkursowe należy składać w terminie ustalonym przez Zarząd indywidualnie na każdą edycję konkursu, na adres Organizatora konkursu lub za pośrednictwem osoby upoważnionej przez Organizatora.
3. O terminie przesłania zgłoszenia do konkursu decyduje data stempla pocztowego lub potwierdzona data nadania przesyłki.
4. Koszt przesyłki pokrywa autor pracy.
5. Wszystkie zgłoszenia przesłane po wskazanej dacie w danej edycji nie będą oceniane.
6. Organizator nie zwraca zgłoszeń.
7. Zgłoszenia z pracami dyplomowymi niespełniające kryteriów określonych w §3-5 nie będą oceniane.
8. Osobami upoważnionymi do udzielania informacji o konkursie są **osoby wskazane przez Zarząd Oddziału i indywidualnie przypisane do każdej edycji konkursu**. Kontakt do osób upoważnionych jest podawany podczas ogłoszenia konkursu.

§6

1. Rodzaj i wartość nagrody za najlepszą pracę dyplomową w każdej specjalizacji osobno, określonej w §2, corocznie ustala na swoim posiedzeniu Zarząd Oddziału indywidualnie na każdą edycję konkursu.
2. Rodzaj i wysokość nagrody zostaje podana podczas ogłoszenia wyników.
3. Organizator dopuszcza możliwość wprowadzenia nagród II i III stopnia na zasadach jak wyżej.
4. Organizator zastrzega sobie możliwość nie przyznania nagrody za najlepszą pracę dyplomową w konkursie.
5. Organizator dopuszcza możliwość przyznania wyróżnień bez nagrody.

§7

1. Nagrodę przyznaje Kapituła Konkursu.
2. W skład Kapituły Konkursu wchodzi: Zarząd Oddziału PZITS w Białymstoku oraz inni wytypowani przez Zarząd PZITS członkowie Zrzeszenia.
3. Zadaniem Kapituły Konkursu jest:
 - ocena wszystkich złożonych prac dyplomowych,
 - wyłonienie najlepszej pracy dyplomowej,
 - przekazanie do Organizatora protokołu z posiedzenia Kapituły Konkursu wraz z nominowaną do nagrody pracą dyplomową w terminie ustalonym przez Zarząd Oddziału PZITS w Białymstoku indywidualnie na każdą edycję konkursu,
4. Przy wyłanianiu laureatów konkursu Kapituła Konkursu bierze pod uwagę w szczególności:
 - twórcze, pomysłowe spojrzenie na wybrany problem,
 - aspekt badawczy, wykorzystany w pracy dyplomowej,
 - możliwość powszechnego zastosowania wyników i wniosków zawartych w pracy,
 - jakość merytoryczną pracy,

- ocenę strony formalnej pracy.
- 6. Prace są oceniane przez każdą osobę z Kapituły oddzielnie w skali od 1 do 5. Po zsumowaniu punktów liczona jest średnia ocen. Praca, która otrzyma najwyższą średnią, wygrywa.
- 7. Kapituła Konkursu może przyznać nagrodę II i III stopnia w jednej, kilku lub wszystkich specjalnościach.
- 8. Kapituła Konkursu może zdecydować o nieprzyznaniu nagrody w danej edycji konkursu.
- 9. Kapituła Konkursu może zdecydować o przyznaniu dowolnej liczby wyróżnień.
- 10. Od decyzji Kapituły Konkursu nie przysługuje odwołanie.
- 11. Kapituła Konkursu nie może przedłużyć terminu składania zgłoszeń konkursowych oraz zmienić terminu rozstrzygnięcia konkursu.
- 12. Członkowie Kapituły Konkursu pracują społecznie i nie pobierają wynagrodzenia za wykonane czynności oceny prac.

§8

1. Ogłoszenie wyników Konkursu oraz wręczenie nagród następuje podczas Konferencji Naukowej „Environmental Engineering through a Young Eye. Innovations-Sustainability_modernity - Openess” organizowanej przez PZiTS Oddział w Białymstoku oraz WBNŚ PB.
2. Autorzy nadesłanych prac oraz jednostka naukowo-dydaktyczna, w której została wykonana praca, otrzymają pisemne zawiadomienie o wynikach Konkursu.

§9

1. Z uzasadnionych przyczyn organizator dopuszcza możliwość odwołania edycji konkursu w danym roku.
2. Informację o tym fakcie Organizator podaje do wiadomości publicznej, niezwłocznie pod podjęciu decyzji

§ 10

1. Administratorem danych osobowych jest Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych („Administrator”), ul. Czackiego 3/5 pok 2.17, 00-043 Warszawa, e-mail: biuro@pzits.pl, numer telefonu: +48 22 826 28 94.
2. Autor pracy, wysyłając zgłoszenie, oświadcza, że wyraża zgodę na używanie i rozpowszechnianie jego wizerunku przez Organizatora dla celów reklamowych, promocyjnych, marketingowych związanych z działalnością Organizatora. Osoba, która takiej zgody nie wyrazi, zobowiązana jest poinformować o tym fakcie Organizatora do dnia 15 kwietnia br. na adres mailowy Organizatora.
3. Niniejsza zgoda nie jest ograniczona ani czasowo, ani terytorialnie i obejmuje wszelkie formy publikacji, w szczególności plakaty reklamowe, ulotki, drukowane materiały promocyjne, spoty telewizyjne, reklamę w gazetach i czasopismach oraz w Internecie itp.
4. Autor pracy, wysyłając zgłoszenie, zrzeka się niniejszym wszelkich (istniejących i przyszłych) roszczeń, w tym również o wynagrodzenie, z tytułu wykorzystywania jego wizerunku w zakresie sprecyzowanym w pkt. 2.
5. Dokonując zgłoszenia autora pracy oświadcza, że zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych z dnia 27.04.2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w formularzu zgłoszeniowym w celu: organizacji i przeprowadzenia Konkursu; wyraża zgodę na otrzymywanie korespondencji dotyczącej Konkursu.
6. Dokonując zgłoszenia autor pracy oświadcza, że zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych z dnia 27.04.2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyraża zgodę na przetwarzanie jego wizerunku przez Administratora dla celów reklamowych, promocyjnych i marketingowych związanych z działalnością Administratora.
7. Odbiorcami danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty współpracujące z Administratorem przy organizacji i przeprowadzenia „**KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ z dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka**”.
8. Dane osobowe zawarte w formularzu zgłoszeniowym przetwarzane będą przez okres organizacji i przeprowadzenia konkursu.
9. Wizerunek autora pracy przetwarzany będzie przez okres 3 lat od zakończenia konkursu.
10. Okres przetwarzania danych osobowych może zostać każdorazowo przedłużony o okres przedawnienia roszczeń, jeżeli przetwarzanie danych osobowych będzie niezbędne dla dochodzenia ewentualnych

roszczeń lub obrony przed takimi roszczeniami przez Administratora. Po tym okresie dane będą przetwarzane jedynie w zakresie i przez czas wymagany przepisami prawa.

11. Autorowi pracy przysługuje prawo dostępu do treści danych oraz żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych osobowych oraz wniesienia sprzeciwu względem przetwarzania danych.
12. Autorowi pracy przysługuje także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych.
13. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale niezbędne dla wzięcia udziału w konkursie.
14. Administrator wykorzysta wszelkie możliwe i nakazane prawem środki techniczne i organizacyjne służące ochronie danych osobowych Uczestników, w szczególności zapobiegające pozyskaniu i modyfikacji przez osoby nieupoważnione danych podawanych podczas rejestracji.
15. Autor pracy potwierdza zgodność z prawdą danych zawartych w formularzu zgłoszeniowym.
16. Administrator nie udostępni w żaden inny sposób, niż to wynika z celu jego działalności oraz zakresu udzielonej zgody i oświadczeń, informacji i danych o Uczestnikach jakimkolwiek innym podmiotom trzecim bez podstawy prawnej nakazującej Administratorowi takie działanie.

 **POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW
I TECHNIKÓW SANITARNYCH**
ul. Czackiego 3/5, 00-043 Warszawa
ODDZIAŁ W BIAŁYMSTOKU
15-950 Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 2
tel./fax 85 742-12-12, biuro@pzits.bialystok.pl
NIP 526-000-16-19, REGON 000671473


PREZES Zarządu
Oddział PZITS
dr inż. Lesz Magrel

Załącznik nr 1 do Regulaminu konkursu na najlepszą pracę dyplomową

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY	
Imię i nazwisko uczestnika konkursu
Adres zamieszkania:
Telefon kontaktowy:
Email:
Tytuł pracy dyplomowej:
Specjalność
Stopień i rodzaj studiów
Imię i nazwisko Promotora
Ocena pracy wystawiona przez Promotora
Imię i nazwisko Recenzenta
Ocena pracy wystawiona przez Recenzenta
Data obrony
Ocena na dyplomie
Nazwa uczelni:
Nr dyplomu/indeksu:

Niniejszym oświadczam, że zgłoszona do konkursu praca dyplomowa jest moim dziełem/dziełem mojego dyplomanta i nie narusza niczyich osobistych praw autorskich.

Oświadczam, że zgadzam się z postanowieniami Regulaminu konkursu na najlepszą pracę dyplomową.

.....

Data i podpis autora pracy

STRESZCZENIE PRACY

/do 1000 wyrazów/

mgr inż./inż. * Imię i nazwisko

Studia stacjonarne II/I stopnia, stacjonarne/niestacjonarne*

Temat pracy: XXXX

Opis

.....
.....
.....
.....

/dopuszcza się umieszczanie schematów, wykresów, rysunków etc/

Wnioski

- 1.
- 2.
- 3.

*Pozostawić właściwe