

Kraków, 01 marca 2019 roku

REGULAMIN KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ INŻYNIERSKĄ LUB MAGISTERSKĄ NA TEMAT DOMÓW PASYWNYCH PROJEKTOWANYCH W OPARCIU O POLSKIE TECHNOLOGIE I PRODUKTY

§ 1 Postanowienia ogólne

1. Konkurs odbywa się na zasadach określonych niniejszym regulaminem, zwanym dalej „Regulaminem” i zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.
2. Organizatorem konkursu jest Klastr Zrównoważona Infrastruktura reprezentowany przez Instytut Doradztwa sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, ul. Cegielniana 6B/2, 30-404 Kraków, Polska, NIP: 9452023211, zwany dalej „Organizatorem”.
3. Celem konkursu jest aktywacja wiedzy i zwiększenie świadomości wśród studentów i absolwentów na temat energooszczędnych technologii dla budynków pasywnych i zrównoważonych, projektowanych w oparciu o polskie technologie i produkty, dostarczane m.in. przez członków Klastra Zrównoważona Infrastruktura.
4. Regulamin Konkursu dostępny jest w siedzibie Organizatora oraz na stronie internetowej <http://www.klasterzi.pl> i oraz na Profilu Facebook Klastra Zrównoważona Infrastruktura.

§ 2 Przedmiot konkursu

1. Przedmiotem konkursu jest wyłonienie i nagrodzenie najlepszych prac inżynierskich lub magisterskich, (zwanych dalej Pracami), których autorzy wykazali się wiedzą i umiejętnościami wykorzystania technologii szeroko związanych z budową budynków energooszczędnych i zrównoważonych projektowanych w oparciu o polskie technologie i produkty, m.in. firm z Klastra Zrównoważona Infrastruktura. Lista firm znajduje się na stronie <http://www.klasterzi.pl/pl/czlonkowie.html>
2. Wymagany jest, żeby Praca zawierała co najmniej jeden z wymienionych niżej elementów:
 - elementy opracowania dla budownictwa energooszczędnego i pasywnego jednorodzinne lub użyteczności publicznej odpowiadające co najmniej wymogom Warunków Technicznych 2021 lub wymogom dla budownictwa pasywnego zgodnego ze standardami certyfikacji dla budynków pasywnych Passive House Institute w Darmstadt.
 - wyliczenia kosztów inwestycyjnych oraz eksploatacyjnych w wariantach porównawczych dla budynków w różnych standardach energetycznych
 - opracowania porównawcze dla wariantowych elementów konstrukcyjnych tj. fundamenty/płyta fundamentowa budynku, konstrukcja ścian, stropów, dachów
 - opracowania porównawcze dla zastosowania różnych elementów odnawialnych źródeł energii i ich wpływ na bilans energetyczny budynku
 - opracowania porównawcze dla zastosowania różnych rozwiązań instalacyjnych w oparciu o pompy ciepła, wysokosprawne kondensacyjne kotły gazowe, ogrzewanie elektryczne i różnych systemów dystrybucji ciepła i chłodu w budynku
 - inne elementy związane ze zrównoważonym rozwojem tj. wyliczenia LCA (Life Cycle Analysis), obliczenia dotyczące tzw. Śladu węglowego (Carbon Footprint), opracowania dotyczące recyklingu materiałów budowlanych stosowanych w budownictwie pasywnym i energooszczędnym, obliczenia dla zastosowania tzw. instalacji wody szarej czy odzysku wody deszczowej
3. Wymagany językiem Pracy jest język polski lub język angielski.

§ 3. Uczestnicy konkursu

1. Konkurs skierowany jest do osób studiujących na kierunkach oraz absolwentów kierunków: budownictwo, inżynieria środowiska, architektura i pokrewnych oraz absolwentów tych kierunków, którzy w terminie do 30 września 2019 r., obronili lub obronią pracę magisterską lub inżynierską napisaną w roku akademickim 2017/2018 oraz 2018/2019.
2. Zgłoszenia Pracy do konkursu może dokonać autor pracy lub jej promotor po uzyskaniu zgody autora na zgłoszenie pracy.
3. Pracę można zgłosić do konkursu tylko jeden raz.

§ 4 Nadsyłanie prac

1. Prace z oznaczeniem „Konkurs na najlepszą pracę dyplomową” oraz danymi uczestnika konkursu należy składać pocztą na adres Instytut Doradztwa Sp. z o.o. ul. Cegielniana 6B/2, 30-404 Kraków, osobiście w siedzibie Klastra Zrównoważona Infrastruktura w Kokotowie, Brzozowy zagajnik 741, 32-002 Kokotów lub wysłać na adres: info@klasterzi.pl
2. Komplet dokumentów składa się z:
 - Pracy w wersji elektronicznej w formacie .doc, .docx lub .pdf.
 - Prezentacji w formacie .ppx, .pps lub .pdf (maksymalnie 10 slajdów w języku polskim lub angielskim) zawierającej streszczenie Pracy.
 - „Formularza zgłoszeniowego” będącym załącznikiem nr 1.
 - zgoda na wykorzystanie wyników pracy w celach naukowych i promocyjnych. Załącznik nr2.
3. Prace konkursowe należy dostarczyć w terminie do dnia 30 października 2019 r.
4. Prace dostarczone po terminie, o którym mowa w ust. 4, nie będą oceniane.
5. Organizator nie zwraca złożonych dokumentów.
6. Wszelkie pytania odnośnie zakresu konkursu, produktów i technologii należy kierować na adres e-mail: info@klasterzi.pl

§ 5 Rozstrzygnięcie konkursu.

1. Spośród prac spełniających wszystkie warunki Regulaminu zostaną wyłonione 2 najlepsze Prace. Wyboru dokona Komisja złożona z przedstawicieli Klastra Zrównoważona Infrastruktura. Przewodniczącym Komisji jest mgr inż. arch. Marcin Stelmach
2. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 30 listopada 2019 r.
3. Komisja wyłoni jedną Pracę, która zostanie uhonorowana nagrodą I stopnia i jedną Pracę uhonorowaną nagrodą II drugiego stopnia.
4. Nagrody główne stanowią nagrody pieniężne oraz staże ufundowane przez Organizatora w następującym wymiarze w kwocie netto :
 - nagroda I stopnia – 1000 PLN + 1 miesiąc stażu w wybranej firmie produkcyjnej lub projektowej, wybranej spośród członków klastra
 - nagroda II stopnia – 500 PLN + 1 miesiąc stażu w wybranej firmie produkcyjnej lub projektowej, wybranej spośród członków klastra
5. Decyzja Komisji jest ostateczna. Od decyzji Komisji nie przysługuje odwołanie.
6. Podane kwoty są kwotami netto. Organizator pokrywa koszty związane z opodatkowaniem nagród.
7. Wręczenie nagród nastąpi w terminie uzgodnionym przez zainteresowane strony w miejscu wskazanym przez Organizatora. O terminie tym zwycięzca zostanie powiadomiony drogą mailową, a dodatkowo informacja na ten temat zostanie zamieszczona na stronie internetowej Klastra Zrównoważona Infrastruktura oraz o wynikach będą powiadomione także władze Uczelni.

§ 6. Postanowienia dodatkowe

1. Nadesłanie pracy jest równoznaczne z akceptacją postanowień Regulaminu.
2. Klauzula informacyjna RODO znajduje się pod adresem: <http://instytutdoradztwa.com/klauzula-rod/>
3. Praca przekazana na konkurs lub jej fragmenty, za zgodą uczelni na której została złożona i obroniona, może zostać opublikowana w formie broszury oraz umieszczona na stronie internetowej Organizatora.
4. Regulamin wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez przedstawiciela Organizatora.

Załącznik nr.1 Formularz danych osobowych – uczestnika konkursu na najlepszą pracę inżynierską lub magisterską na temat domów pasywnych projektowanych w oparciu o polskie technologie I produkty.

Załącznik nr 2 - Zgoda na wykorzystanie wyników pracy w celach naukowych i promocyjnych.