

REGULAMIN KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ INŻYNIERSKĄ LUB MAGISTERSKĄ 2016/2017

§ 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 Izodom 2000 Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Zduńskiej Woli, ul. Ceramiczna 2A, 98-220 Zduńska Wola, Polska, KRS: 0000225099, NIP: 7260000414, REGON:730192247 zwany dalej „Organizatorem”.
3. Celem konkursu jest zwiększenie świadomości wśród absolwentów i studentów kwestii energooszczędności w budownictwie, oraz zaprezentowanie technologii traconego szalunku.
4. Regulamin Konkursu dostępny jest w siedzibie Organizatora oraz na stronie internetowej <http://www.konkurs.izodom.pl> i <http://www.thesiscontest.izodom.pl>

§ 2 Przedmiot konkursu

1. Przedmiotem konkursu jest wyłonienie i nagrodzenie najlepszych prac inżynierskich lub magisterskich, (zwanym dalej Pracami), których autorzy wykazali się wiedzą i umiejętnościami wykorzystania technologii dedykowanej dla budownictwa energooszczędnego, a opracowanej przez Izodom 2000 Polska.
2. Wymaganym jest, żeby Praca zawierała co najmniej jeden z wymienionych niżej elementów:
 - Obliczenia statyczne ścian, stropów lub płyt fundamentowych zbudowanych przy pomocy systemu szalunku traconego Izodom 2000 Polska,
 - Charakterystyki energetyczne budynków zaprojektowanych przy wykorzystaniu systemu szalunku traconego Izodom2000 Polska.
 - Charakterystykę przegród budowlanych składających się z produktów Izodom2000 Polska.
 - Projekt architektoniczny budynku realizowanego w technologii Izodom2000 Polska.
 - Analizę Life-cycle assessment lub Life Cycle Impact Assesment budynku w technologii Izodom2000 Polska.
 - Analiza porównawcza budynku pod kątem emisji gazów cieplarnianych GHG Protocol Life Cycle Accounting
 - Uwarunkowanie ekonomiczne zastosowania technologii Izodom2000 Polska.
 - Projekt budynku parterowego lub wielopiętrowego w standardzie pasywnym w Europie,
 - Projekt budynku energooszczędnego dla strefy arktycznej [Nuuk na Grenlandii lub Tromso w Norwegii]

Energy Saving Houses

- Analiza CREDLE TO CREDLE
 - Projekt budynku energooszczędnego dla strefy klimatu pustynnego [Arabia Saudyjska],
 - Projekt taniego i szybkiego w budowie domu socjalnego dla strefy klimatu międzyzwrotnikowego [Nigeria],
 - Projekt budynku mieszkalnego w strefie aktywności sejsmicznej, lub na obszarze szkód górniczych,
 - Zastosowanie pianobetonu w połączeniu z technologią szalunku traconego,
 - Zastosowanie alternatywnych rodzajów zbrojenia – zbrojenie rozproszone,
 - Narzędzia komputerowe wspomagające projektowanie budynków
 - Standard BIM
 - Termomodernizacja budynków o zawilgoconych ścianach przy zastosowaniu płyt osuszających IzoBeta
3. Wymaganym 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 od 1 października 2016 r. do 30 września 2017 r., napiszą i obronią Pracę.
2. Jesienią 2017 ogłoszony będzie druga edycja konkursu na rok akademicki 2017/2018
3. Zgłoszenia Pracy do konkursu może dokonać autor pracy lub jej promotor po uzyskaniu zgody autora na zgłoszenie pracy.
4. 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 Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.
 - ul. Ceramiczna 2A, 98-220 Zduńska Wola, Polska
 - osobiście w siedzibie Organizatora
 - wysłać na adres e-mail: konkurs@izodom.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) zawierająca streszczenie Pracy.
 - „Formularza zgłoszeniowego” będącym CV
 - zaświadczenie wydane przez władze wydziału z informacją o terminie obrony pracy
 - zgoda na wykorzystanie wyników pracy w celach naukowych i promocyjnych.
3. Prace konkursowe należy dostarczyć w terminie do dnia 20 października 2017 r.
4. Prace dostarczone po terminie, o którym mowa w ust. 4, nie będą oceniane.

5. Organizator nie zwraca złożonych prac.
6. Wszelkie pytania odnośnie zakresu konkursu i technologii Izodom należy kierować na dwa adresy e-mail: AS@izodom.pl i konkurs@izodom.pl

§ 5 Rozstrzygnięcie konkursu.

1. Spośród prac spełniających wszystkie warunki Regulaminu zostanie wyłonionych 6 najlepszych Prac. Wyboru dokona Komisja złożona z Zarządu firmy Izodom. Przewodniczącym Komisji jest Prezes Izodom 2000 Polska Sp. z o.o. - Andrzej Wójcik.
2. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do 08 listopada 2017 r.
3. Pula nagród dla autorów prac, 4 350€, składa się z nagród głównych oraz nagród dodatkowych.
4. Komisja wyłoni jedną Pracę, która zostanie uhonorowana nagrodą I stopnia, dwie Prace uhonorowane nagrodą II drugiego oraz trzy Prace uhonorowane nagrodą III stopnia.
5. Nagrody główne stanowią nagrody pieniężne ufundowane przez Organizatora w następującym wymiarze w kwocie netto, zgodnie z kursem z dnia ogłoszenia wyników i poinformowania o nich uczestników:
6. nagroda I stopnia – 1000€,
7. nagroda II stopnia – 700€,
8. nagroda III stopnia – 500€.
9. W przypadku decyzji Komisji o nieprzyznaniu nagród I, II lub III stopnia, podział nagród pieniężnych może być inny od wymienionego w ust. 2.
10. Decyzja Komisji jest ostateczna. Od decyzji Komisji nie przysługuje odwołanie.
11. Podane kwoty są kwotami netto. Organizator pokrywa koszty związane z opodatkowaniem nagród.
12. 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 <http://www.izodom.pl/konkurs> oraz <http://www.thesiscontest.izodom.pl>
O wynikach będą powiadomiona także władze Wydziału.

§ 6. Postanowienia dodatkowe

1. Nadesłanie pracy jest równoznaczne z akceptacją postanowień Regulaminu.
2. 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.
3. Regulamin wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez przewodniczącego Komisji.
4. Regulamin zawiera 3 strony.