

REGULAMIN KONKURSU

FORUM Green Smart City

pod hasłem

„SMART CITY i SMART VILLAGES w obiektywie”

Cel i tematyka konkursu

§1

1. Spółka celowa Centrum Innowacji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie sp. z o.o. ogłasza konkurs na najlepszą fotografię inteligentnego miasta lub wsi pt. „SMART CITY i SMART VILLAGES w obiektywie”.
2. Głównym celem konkursu jest zobrazowanie inicjatyw przeznaczonych dla mieszkańców, dzięki którym życie w mieście i wsi staje się łatwiejsze. Zadaniem uczestników jest sfotografowanie przedsięwzięć, inicjatyw, miejsc, inwestycji, których tematyka dotyczy rozwiązań smart city, ekologii, zrównoważonego rozwoju, innowacji społecznych. Ponadto, konkurs ma być odpowiedzią na oczekiwania mieszkańców, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę w zakresie działań realizowanych na terenie miast i wsi. Podsumowaniem konkursu będzie wystawa najlepszych prac.

Zasady konkursu

§2

1. Konkurs dedykowany jest dla uczniów szkół średnich, studentów i doktorantów uczelni wyższych, z kraju i z zagranicy.
2. Do konkursu mogą zostać zgłoszone tylko własne, autorskie prace związane z tematyką konkursu.
3. Uczestnik może przesłać maksymalnie 3 zdjęcia.
4. Do konkursu prace mogą zgłosić jedynie ich autorzy.
5. Prace do konkursu uczestnicy zgłaszają indywidualnie.
6. Prace zgłaszane do konkursu nie mogą być wcześniej publikowane w Internecie lub w innym medium oraz nie mogą być przedstawiane w żadnym innym konkursie.
7. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia przez Uczestników praw własności intelektualnej, dóbr osobistych lub innych praw chronionych przepisami lub umowami.
8. W przypadku prac, które zawierają wizerunek osób trzecich, Uczestnik zadba o pozyskanie zgody na przetwarzanie wizerunku tych osób.

9. Udział w konkursie jest bezpłatny i dobrowolny.
10. Temat konkursu „SMART CITY i SMART VILLAGES w obiektywie” jest hasłem przewodnim. Fotografie inteligentnych rozwiązań dla miast i wsi mogą dotyczyć wszystkich sfer, które znajdują się na terenie danego miasta lub wsi oraz w jego okolicach np. obiekty, przyroda, mała architektura, przedsięwzięcia itp.

Zasady uczestnictwa

§3

1. Do konkursu można zgłaszać fotografie, które ilustrują inteligentne rozwiązania dla miast i wsi.
2. Prace konkursowe w kategorii ZDJĘCIE powinny być przesłane w minimalnej rozdzielczości 300 DPI, preferowane formaty plików: JPG, TIF.
3. Fotografie przesyłane drogą elektroniczną zaleca się skompresować, czyli spakować do formatu ZIP lub RAR (w celu zmniejszenia wielkości pliku).
4. Do zdjęcia należy dołączyć opis pracy (Załącznik Nr 3).
5. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest przesłanie kompletu dokumentów (wypełnionego formularza zgłoszeniowego, podpisanej klauzuli informacyjnej oraz opisu pracy).
6. Uczestnicy pełnoletni przesyłają wypełniony formularz zgłoszeniowy dla osoby pełnoletniej, stanowiący Załącznik Nr 1a do niniejszego regulaminu.
7. Uczestnicy niepełnoletni przesyłają wypełniony formularz zgłoszeniowy dla osoby niepełnoletniej, stanowiący Załącznik Nr 1b do niniejszego regulaminu.
8. Prace można dostarczyć drogą mailową na adres: **konkurs.fgsc@urk.edu.pl** (w załącznikach należy umieścić zdjęcie oraz załączniki: zgodę na przetwarzanie danych osobowych, formularz zgłoszeniowy oraz opis pracy) do 13.10.2019 r. do godziny 23:59 lub bezpośrednio do sekretariatu Centrum Transferu Technologii przy ul. Aleje Adama Mickiewicza 21a w Krakowie (płyta CD lub DVD oraz formularz zgłoszeniowy w kopercie z dopiskiem: KONKURS Green Smart City) do 13.10.2019 r. lub pocztą na adres Centrum Transferu Technologii przy ul. Aleje Adama Mickiewicza 21a w Krakowie (płyta CD lub DVD oraz formularz zgłoszeniowy w kopercie z dopiskiem: KONKURS Green Smart City).
9. Ocenie będą podlegać wyłącznie prace autorskie. Popęśnienie przez uczestnika plagiatu skutkuje wykluczeniem z konkursu.
10. Wszystkie pytania prosimy kierować drogą elektroniczną na podany adres e-mail: **konkurs.fgsc@urk.edu.pl**.

Nagrody

§4

1. Autorom najlepszych prac zostaną przyznane nagrody:
 - za zajęcie I miejsca (tablet 10 cali oraz las w słoiku)
 - za zajęcie II miejsca (tablet 7 cali oraz las w słoiku)
 - za zajęcie III miejsca (tablet 7 cali oraz mini las w słoiku)
2. Fundatorem nagród z zajęcie I, II, III miejsca jest spółka celowa Centrum Innowacji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie sp. z o.o.
3. Miejsca I, II, III nie mogą być przyznane ex aequo.
4. Lista nagrodzonych autorów prac zostanie opublikowana na stronie V Forum Green Smart City.
5. Wręczenie nagród odbędzie się dnia 24 października 2019 roku podczas V Forum Green Smart City.

Komisja oceniająca

§5

1. W celu przeprowadzenia konkursu zostanie powołana komisja oceniająca pomysły w skład, której będą wchodziły następujące osoby:
 - Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, prof. dr hab. inż. Florian Gambuś, przewodniczący komisji,
 - Dyrektor Centrum Transferu Technologii Uniwersytetu Rolniczego oraz prezes Zarządu Centrum Innowacji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie sp. z o.o. dr inż. Tomasz Czech, członek komisji,
 - przedstawicielka Firmy JUKO Green Design Justyna Kosek, członek komisji,
 - dr inż. Magdalena Nawrotek, Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, Katedra Roślin Ozdobnych i Sztuki Ogrodowej, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, członek komisji.
2. Zadaniem komisji oceniającej jest:
 - ocena formalna zgłoszonych prac do udziału w konkursie,
 - ocena zgłoszonych prac,
 - wybór finałowych prac, które będą prezentowane podczas V FORUM Green Smart City,
 - przyznanie nagród.

3. Przy ocenie prac uwzględnia się:
 - kryteria merytoryczne.
 - jakość techniczną i poziom estetyczny prac.
4. Decyzja komisji w sprawie przyznania nagród jest ostateczna.

Pokonkursowa prezentacja prac

§6

1. Nagrodzone i wyróżnione w konkursie prace zostaną zaprezentowane 24 i 25 października 2019 roku podczas wystawy towarzyszącej V Forum Green Smart City.
2. Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie zastrzega sobie prawo do bezpłatnej publikacji prac pokonkursowych w prasie, Internecie oraz materiałach promocyjnych.