

Regulamin udziału w konkursie w ramach wydarzenia Climathon Kraków 2017

Regulamin określa zasady udziału w konkursie, który zostanie przeprowadzony w dniu 27-28 października 2017 roku podczas wydarzenia Climathon Kraków 2017.

§ 1

Ogólne informacje o wydarzeniu

1. **Climathon** jest międzynarodowym wydarzeniem dotyczącym ochrony klimatu, ma charakter 24-godzinnego spotkania, w trakcie którego uczestnicy we współpracy z zaproszonymi ekspertami wypracowują rozwiązania służące ochronie klimatu.
2. Organizatorem wydarzenia w Krakowie - Climathon Kraków 2017, którego temat przewodni to „Energia dla klimatu”, są Urząd Miasta Krakowa oraz Fundacja Aeris Futuro.
3. Wydarzenie kierowane jest do przedstawicieli lokalnie działających organizacji pozarządowych, samorządowych i biznesowych, polityków, zaangażowanych mieszkańców, innowatorów, przedsiębiorców, kreatorów i pasjonatów, młodych profesjonalistów oraz studentów.

§ 2

Zakres tematyczny konkursu

1. Zakres tematyczny wydarzenia Climathon Kraków 2017 obejmuje następujące zagadnienia:
 - a. zwiększenie świadomości społecznej przyczyn zmian klimatu oraz ich skutków w Krakowie;
 - b. informowanie o realizowanych i możliwych do realizacji działaniach w mieście, w celu ograniczenia skutków zmian klimatu;
 - c. podkreślenie istoty i roli podejmowania działań zmniejszających ślad węglowy w codziennym życiu mieszkańców oraz w funkcjonowaniu miasta.
2. Uczestnicy Climathonu, wychodząc od hasła przewodniego będą projektować rozwiązania, promujące ochronę klimatu w Krakowie, zwiększenie zaangażowania mieszkańców, promujące rozwiązania ograniczające emisję gazów cieplarnianych.
3. W zakresie zaproponowanego rozwiązania (projektu) powinny zostać uwzględnione zasoby informacyjne Urzędu Miasta Krakowa (w szczególności Miejski System Informacji Przestrzennej) oraz inne ogólnodostępne źródła danych.
4. Organizator w trakcie wydarzenia udostępni dla uczestników dane dotyczące Krakowa przygotowywane w ramach systemu Copernicus (Europejskiego Programu Obserwacji i Monitoringu Ziemi).
5. Rozwiązania, które powstaną w ramach Climathonu (projekt) powinny opierać się na realizacji w Krakowie niewielkich działań (głównie w zakresie informacji i edukacji z wykorzystaniem różnych metod i technologii), których głównym celem ma być:
 - a. ograniczenie emisji gazów cieplarnianych,

- b. wzrost efektywności energetycznej,
- c. wykorzystanie energii odnawialnej.

Organizator zakłada, że powyższe cele osiągnięte zostaną przez projekt pośrednio, tj. w dłuższej perspektywie czasu po wdrożeniu projektu do realizacji.

§ 3

Warunki udziału w konkursie

1. Uczestnikami Konkursu mogą być osoby fizyczne, które najpóźniej do 26 października 2017 r. ukończą 18 rok życia, posiadające pełną zdolność do czynności prawnych, zamieszkałe na stałe na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, które spełnią warunki określone w niniejszym Regulaminie.
2. Uczestnicy konkursu mogą przygotować projekt indywidualny lub grupowy poprzez stworzenie zespołu maksymalnie do 5 osób.
3. W Konkursie nie mogą brać udziału pracownicy i przedstawiciele Organizatora, osoby przygotowujące i prowadzące Konkurs oraz członkowie ich rodzin (tj. małżonek, rodzice, dzieci, rodzeństwo).
4. Przystąpienie do udziału w Konkursie jest równoznaczne z akceptacją przez Uczestnika Regulaminu w całości. Uczestnik zobowiązuje się do przestrzegania określonych w nim zasad, jak również potwierdza, iż Uczestnik spełnia wszystkie warunki, które uprawniają go do udziału w Konkursie.
5. Uczestnictwa w Konkursie, jak i praw oraz obowiązków z nim związanych nie można przenosić na inne osoby.
6. Uczestnicy Konkursu zobowiązują się nie wykorzystywać udziału w Konkursie dla własnych celów zarobkowych lub wizerunkowych.

§ 4

Zasady konkursu

1. Udział w Konkursie należy zgłosić poprzez wypełnienie szablonu opisu projektu (załącznik nr 2 do regulaminu) i jego złożenie do Komisji Konkursowej, w dniu 28 października 2017 roku do godziny 9:00.
2. Do konkursu mogą być zgłoszone jedynie projekty spełniające kryteria ogólne zapisane w załączniku nr 1 do regulaminu
3. W projekcie powinien zostać uwzględniony co najmniej jeden z elementów:
 - a. wykorzystanie zasobów informacyjnych gminy - w szczególności Miejskiego Systemu Informacji Przestrzennej (<http://obserwatorium.um.krakow.pl/obserwatorium/>),
 - b. strona informacyjna promująca ochronę klimatu, efektywność energetyczną, odnawialne źródła energii w Krakowie (projektowana podstrona "Gospodarka niskoemisyjna" w ramach portalu krakow.pl),
 - c. działania promujące wykorzystanie energii odnawialnej (fotowoltaika, kolektory słoneczne, pompy ciepła) w Krakowie.Projekty uczestników mogą w dowolny sposób uwzględniać i łączyć powyższe zagadnienia.
4. W ramach zgłoszonego do konkursu projektu mogą być wykorzystane:
 - a. Dostępne w Urzędzie Miasta Krakowa źródła informacji (w szczególności Miejski System Informacji Przestrzennej) o realizowanych działaniach, dokumentach planistycznych, dane przestrzenne i inne o ile ich udostępnienie jest możliwe technicznie i prawnie;

- b. Zewnętrzne źródła danych i informacji, które są publicznie dostępne (na zasadach niekomercyjnych);
 - c. Dane Europejskiego Systemu Obserwacyjnego Copernicus – które zostaną udostępnione w czasie trwania Climathonu dla uczestników;
 - d. Własne materiały i opracowania uczestników konkursu, do których dysponują oni prawami autorskimi.
5. Każdy z projektów biorących udział w konkursie będzie przedstawiany przez autorów projektu w czasie tzw. „pitch”. Prezentacja pomysłu będzie publiczna, a każdy zespół projektowy będzie miał 5 minut na zaprezentowanie swojego pomysłu. Po prezentacji przewidziany jest czas na pytania do zespołu (10 minut). Organizator nie określa wymagań co do sposobu prezentacji projektu.
 6. Po zaprezentowaniu wszystkich zgłoszonych do konkursu projektów Komisja Konkursowa będzie oceniała zgłoszone projekty i wybierze spośród nich Zwycięzcę Konkursu (najwyżej oceniony projekt).
 7. Projekty będą oceniane przez Komisję Konkursową według kryteriów przedstawionych w załączniku 1 do regulaminu.
 8. Organizator zastrzega, że Komisja Konkursowa ma prawo nie wyłonić Zwycięzcy.
 9. W przypadku uzyskania przez więcej niż jeden projekt takiej samej oceny punktowej członkowie Komisji wybierają zwycięskie rozwiązanie poprzez głosowanie.
 10. W przypadku, gdy uczestnik Konkursu nie spełni wymogów określonych niniejszym Regulaminem, wygasa jego prawo do udziału w Konkursie.

§ 5 Nagrody

1. Nagrodą dla Zwycięzcy Konkursu jest deklaracja Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Krakowa - Współorganizatora zamiaru realizacji zwycięskiego projektu w ramach zadania budżetowego Wydziału GK/PEK.
2. Koszt projektu wybranego do realizacji nie może przekraczać kwoty 30 000 zł brutto.
3. Organizator zastrzega sobie prawo do przyznania dodatkowych nagród rzeczowych dla zwycięzcy jak i pozostałych uczestników wydarzenia.

§ 6 Ochrona danych osobowych

1. Dane osobowe uczestników Konkursu będą przetwarzane w celach przeprowadzenia Konkursu, przyznania nagrody, a także dla celów marketingowych Konkursu.
2. Dane osobowe uczestników Konkursu będą wykorzystywane zgodnie z warunkami określonymi w ustawie z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922) Administratorem danych osobowych jest Organizator.
3. Dane osobowe podawane przy rejestracji są przekazywane do The Climate-KIC Holding B.V. zgodnie z informacjami zawartymi na formularzu zgłoszeniowym na stronie <https://climathon.climate-kic.org>.

4. Przetwarzanie danych, o których mowa w punkcie 1 niniejszego paragrafu obejmuje także publikację imienia i nazwiska (imion i nazwisk) Zwycięzcy Konkursu.
5. Uczestnik Konkursu ma prawo wglądu do swoich danych osobowych oraz ich poprawiania.

§ 7

Prawa autorskie

1. Przystępując do konkursu uczestnik potwierdza, że dysponuje, lub będzie dysponować prawami autorskimi do opracowanej koncepcji i zawartych w niej rozwiązań (projekt).
2. Uczestnik konkursu wyraża zgodę na utrwalanie i upublicznianie przez Organizatora informacji na temat zgłoszonej do konkursu koncepcji rozwiązania, zarówno w czasie trwania wydarzenia, jak i po jego zakończeniu. Jednocześnie uczestnik zachowuje wszelkie prawa autorskie do opracowanej koncepcji.
3. Autorzy zwycięskiej koncepcji zobowiązują się do podpisania umowy przenoszącej prawa autorskie do koncepcji rozwiązania Organizatorowi w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia procedury wyboru wykonawcy rozwiązania (realizacja projektu przez Urząd Miasta Kraków). W przypadku odmowy podpisania umowy Organizator zastrzega sobie prawo do odmowy realizacji zwycięskiego projektu. W takim przypadku organizator może wybrać inne rozwiązanie złożone do konkursu, które zostanie wdrożone.

§ 7

Postanowienia końcowe

1. Regulamin niniejszego Konkursu jest dostępny na stronie <http://zielonewydarzenia.pl/climathon>.
2. Uczestnicy Konkursu poprzez przystąpienie do niego wyrażają zgodę na utrwalenie swojego wizerunku, nieodpłatne wykorzystanie utrwalonego wizerunku we wszelkich materiałach w tym: wydanych drukiem, elektronicznych, cyfrowych, nadaniach – bez ograniczeń czasowych lub terytorialnych.
3. Wszelkie informacje o Konkursie zawarte w materiałach promocyjnych i reklamowych mają jedynie charakter informacyjny. Wiążącą moc prawną mają jedynie postanowienia niniejszego Regulaminu.
4. Organizator zastrzega sobie uprawnienie do zmiany niniejszego Regulaminu w każdym czasie, pod warunkiem, że taka zmiana nie naruszy praw nabytych Uczestników Konkursu.
5. W sprawach nieuregulowanych Regulaminem, zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.
6. Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem 24.10.2017 roku.

Załącznik nr 1 do Regulaminu - kryteria wyboru projektów

Kryteria ogólne

Zaproponowane rozwiązanie musi spełniać wszystkie kryteria ogólne, żeby mogło otrzymać punkty w kryteriach punktowanych.

Kryterium	Spełnia	Opis kryterium
Wpływ na zmiany klimatu	TAK/NIE	<p>Rozwiązanie musi mieć wpływ bezpośredni, lub pośredni na:</p> <ul style="list-style-type: none">- ograniczenie emisji gazów cieplarnianych lub- zwiększenia odporności miasta na zmiany klimatu (adaptacja). <p>Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych może być osiągnięte na różne sposoby, m.in. poprzez: ograniczenie zużycia paliw kopalnych (w budynkach), ograniczenie zużycia energii elektrycznej, ciepłej (efektywność energetyczna), zastosowanie energii odnawialnej,).</p> <p>Adaptacja do zmian klimatu to m.in. zwiększenie odporności miasta na skutki gwałtownych i ekstremalnych zjawisk pogodowych (np. wiatr, deszcz, upały) i ich następstw (np. powodzie).</p>
Wykonalność	TAK/NIE	<p>Rozwiązanie musi być wykonalne w istniejących uwarunkowaniach prawnych, ekonomicznych i organizacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozwiązanie musi być możliwe do wdrożenia w ciągu maksymalnie 1 roku;- rozwiązanie musi być możliwe do wdrożenia przez Urząd Miasta Krakowa/Miejskie Jednostki Organizacyjne;- koszt wdrożenia nie może przekraczać 30 000 zł.

Kryteria dodatkowe - punktowane

Kryterium	Punktacja	Opis kryterium
Innowacyjność	0/5/10/15	<p>0 pkt. – brak cech innowacyjnych w rozwiązaniu;</p> <p>5 pkt. – niewielka innowacyjność, w rozwiązaniu stosowane są elementy, które nie były wcześniej stosowane na terenie Krakowa;</p> <p>10 pkt. – rozwiązanie zawiera elementy innowacyjne, które nie były wcześniej stosowane w Polsce;</p> <p>15 pkt. – rozwiązanie bardzo innowacyjne, nie stosowane powszechnie na świecie;</p>
Wpływ społeczny	0/5/10/15	<p>Potencjał rozwiązania do aktywizacji mieszkańców Krakowa w realizacji działań związanych z:</p> <ul style="list-style-type: none">redukcją emisji gazów cieplarnianych,efektywnością energetyczną, wykorzystaniem

		<p>odnawialnych źródeł energii, adaptacją do zmian klimatu; ocena jakościowa:</p> <p>0 pkt. – brak wpływu, lub bardzo mały; 5 pkt. – mały; 10 pkt. – średni; 15 pkt. – duży;</p>
Zastosowanie danych Copernicus	0/5	5 pkt. – rozwiązanie uwzględnia wykorzystanie danych Copernicus;
Wykorzystanie strony miejskiej „Gospodarka niskoemisyjna”	0/5	5 pkt. – jeżeli rozwiązanie uwzględnia wykorzystanie strony „Gospodarka niskoemisyjna”, która ma powstać w ramach serwisu miejskiego krakow.pl
Prezentacja (pitch)	0/5	5 pkt. – jeżeli prezentacja rozwiązania jest entuzjastyczna, przekonująca i zachęcająca do wdrożenia projektu
Efektywność kosztowa	0/5/10	<p>Kryterium to preferuje rozwiązania o dużym wpływie społecznym i dużej innowacyjności, przy jednoczesnym ograniczeniu kosztów inwestycyjnych. Obliczane jest na podstawie szacunkowego kosztu wdrożenia (K) oraz sumy punktów za kryteria innowacyjność (I) oraz wpływ społeczny (WS), wg wzoru: $EK = K / (I+WS)$.</p> <p>Punktacja:</p> <p>0 pkt – $EK \geq 3000$ zł 5 pkt – $1000 \text{ zł} < EK < 3000$ zł 10 pkt. – $EK \leq 1000$ zł</p>

Climathon – opis projektu (rozwiązania)

Miasto	Kraków
Wyzwanie	Energia dla klimatu
Nazwa zespołu	
Członkowie zespołu	

- 1. Syntetyczny opis rozwiązania** – proszę opisać rozwiązanie problemu zdefiniowanego w ramach konkursu (musi odpowiadać zakresowi tematycznemu konkursu). Proszę odnieść się w opisie do kryteriów oceny (wykonalność, innowacyjność, wpływ społeczny)

2. **Wpływ na zmiany klimatu** – proszę opisać spodziewany wpływ na zmiany klimatu



3. **Zespół** – proszę krótko opisać członków zespołu (role oraz doświadczenie)

--

--

4. Plany rozwojowe (jeżeli są) – przewidywany dalszy rozwój rozwiązania

Czas realizacji (ilość czasu potrzebna na wdrożenie projektu)	
Budżet projektu (szacunkowe koszty wdrożenia)	
Wykorzystanie danych Copernicus	

(jeżeli tak, to w jaki sposób)	
Wykorzystanie strony www „Gospodarka niskoemisyjna” (jeżeli tak, to w jaki sposób)	