

ZARZĄDZENIE Nr 0050-60/2014

BURMISTRZA ZALEWA

z dnia 13 czerwca 2014r.

w sprawie powołania Komisji Konkursowej w celu zaopiniowania ofert złożonych w ramach otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego polegającego na organizacji wypoczynku letniego dla dzieci i młodzieży szkolnej wraz z programem profilaktyki uzależnień.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. poz. 594 z późn. zm.) w związku z art. 15 ust. 2a, 2b, 2d i 2da ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Jednolity tekst: Dz. U. z 2010r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zmianami) zarządzam, co następuje:

§ 1. Niniejszym powołuję Komisję Konkursową w celu zaopiniowania ofert złożonych w ramach otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego polegającego na organizacji wypoczynku letniego dla dzieci i młodzieży szkolnej wraz z programem profilaktyki uzależnień, zwaną dalej „Komisją”, w następującym składzie:

1. Pani Anna Grzeszczak - Przewodnicząca Komisji,
2. Pani Barbara Pawelczyk - Członek Komisji,
3. Pani Danuta Stasik - Członek Komisji.

§ 2. Zasady i tryb działania Komisji określa Regulamin pracy Komisji Konkursowej, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ

Marek Zylirski

Załącznik
do Zarządzenia Nr 0050-60/2014
Burmistrza Zalewa
z dnia 13 czerwca 2014r.

**Regulamin pracy Komisji Konkursowej
do opiniowania ofert złożonych w ramach otwartego konkursu ofert na realizację
zadania publicznego polegającego na organizacji wypoczynku letniego dla dzieci
i młodzieży szkolnej wraz z programem profilaktyki uzależnień.**

§ 1. Komisja Konkursowa, zwana dalej Komisją, jest zespołem powołanym w celu zaopiniowania ofert złożonych w ramach otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego polegającego na organizacji wypoczynku letniego dla dzieci i młodzieży szkolnej wraz z programem profilaktyki uzależnień.

§ 2. Komisja ocenia pod względem formalnym i merytorycznym oferty złożone w ramach ogłoszonego konkursu.

§ 3. 1. Komisja pracuje w składzie osobowym określonym w zarządzeniu Burmistrza.

2. Komisja pracuje na posiedzeniach, które zwołuje i którym przewodniczy Przewodniczący komisji.

3. Do zadań Przewodniczącego komisji należy w szczególności:

- 1) wyznaczanie terminów posiedzeń komisji oraz ich prowadzenie,
- 2) nadzorowanie prawidłowego prowadzenia dokumentacji konkursowej,
- 3) przedstawienie Burmistrzowi propozycji wyboru najkorzystniejszej oferty wraz z uzasadnieniem.

4. W czasie nieobecności Przewodniczącego, jego zadania wykonuje członek komisji wyznaczony przez Przewodniczącego.

5. Do zadań komisji należy:

- 1) otwarcie ofert,
- 2) ocena spełnienia przez oferentów warunków określonych w ogłoszeniu o otwartym konkursie,
- 3) ocena oferty z uwzględnieniem przepisów ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie oraz kryteriów określonych w ogłoszeniu o otwartym konkursie ofert.

6. Posiedzenie komisji uważa się za ważne, jeżeli w posiedzeniu bierze udział, co najmniej połowa składu komisji.

7. Komisja przygotowuje propozycję wyboru najkorzystniejszej oferty, którą Przewodniczący komisji przedstawia do zatwierdzenia Burmistrzowi.

Wzrost: 170 cm
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg
Ciężar ciała: 65 kg

Wzrost i Ciężar ciała

Wzrost i Ciężar ciała to dwa najważniejsze parametry, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI. Wzrost jest miarą długości ciała, natomiast Ciężar ciała to masa ciała. Wzrost jest mierzony w centymetrach, a Ciężar ciała w kilogramach.

Wzrost i Ciężar ciała są ważnymi parametrami, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI. Wzrost jest mierzony w centymetrach, a Ciężar ciała w kilogramach. Wzrost i Ciężar ciała są ważnymi parametrami, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI.

Wzrost i Ciężar ciała to dwa najważniejsze parametry, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI. Wzrost jest mierzony w centymetrach, a Ciężar ciała w kilogramach. Wzrost i Ciężar ciała są ważnymi parametrami, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI.

Wzrost i Ciężar ciała to dwa najważniejsze parametry, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI. Wzrost jest mierzony w centymetrach, a Ciężar ciała w kilogramach. Wzrost i Ciężar ciała są ważnymi parametrami, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI.

Wzrost i Ciężar ciała to dwa najważniejsze parametry, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI. Wzrost jest mierzony w centymetrach, a Ciężar ciała w kilogramach. Wzrost i Ciężar ciała są ważnymi parametrami, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI.

Wzrost i Ciężar ciała to dwa najważniejsze parametry, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI. Wzrost jest mierzony w centymetrach, a Ciężar ciała w kilogramach. Wzrost i Ciężar ciała są ważnymi parametrami, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI.

Wzrost i Ciężar ciała to dwa najważniejsze parametry, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI. Wzrost jest mierzony w centymetrach, a Ciężar ciała w kilogramach. Wzrost i Ciężar ciała są ważnymi parametrami, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI.

Wzrost i Ciężar ciała to dwa najważniejsze parametry, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI. Wzrost jest mierzony w centymetrach, a Ciężar ciała w kilogramach. Wzrost i Ciężar ciała są ważnymi parametrami, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI.

Wzrost i Ciężar ciała to dwa najważniejsze parametry, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI. Wzrost jest mierzony w centymetrach, a Ciężar ciała w kilogramach. Wzrost i Ciężar ciała są ważnymi parametrami, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI.

Wzrost i Ciężar ciała to dwa najważniejsze parametry, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI. Wzrost jest mierzony w centymetrach, a Ciężar ciała w kilogramach. Wzrost i Ciężar ciała są ważnymi parametrami, które wpływają na wyliczenie wskaźnika BMI.

§ 4. 1. Członkowie Komisji zobowiązani są do złożenia pisemnego oświadczenia, którego wzór stanowi załącznik do niniejszego Regulaminu.

2. Do członków Komisji biorących udział w opiniowaniu ofert stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz.U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) dotyczące wyłączenia pracownika.

3. Protokoły posiedzeń Komisji, oświadczenia oraz inne dokumenty przechowywane są w Urzędzie Miejskim w Zalewie.

§ 5. Uczestnictwo w pracach Komisji przedstawicieli organu wykonawczego gminy odbywa się w ramach obowiązku służbowego, a w przypadku przedstawicieli organizacji pozarządowych lub podmiotów wymienionych w art. 3 ust. 3 ustawy jest nieodpłatne.

§ 6. Komisja Konkursowa ulega rozwiązaniu z dniem rozstrzygnięcia lub unieważnienia konkursu.

BURMISTRZ

Marek Żyliński

Zalewo, dnia

OŚWIADCZENIE CZŁONKA KOMISJI KONKURSOWEJ
(wzór)

Ja, niżej podpisany/-a oświadczam, że :

- nie pozostaję w stosunku prawnym lub faktycznym z podmiotami określonymi w art. 3 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 24 września 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (tekst jednolity Dz. U. z 2010 Nr 234 poz. 1536 z późn. zm.) składającymi ofertę na realizację zadania publicznego w otwartym konkursie ofert, który może budzić uzasadnioną wątpliwość co do mojej bezstronności podczas oceniania ofert,
- nie podlegam wyłączeniu na podstawie art. 15 ust. 2d i 2f ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 234, poz. 1536 z późn. zm).

.....
(czytelny podpis członka Komisji Konkursowej)

W związku z zaistnieniem jednej z wyżej wskazanych przyczyn, podlegam wyłączeniu z prac Komisji Konkursowej.

.....
(data i podpis członka Komisji Konkursowej)

BURMISTRZ

Marek Żyliński

1. Introduction
2. Methodology
3. Results
4. Discussion
5. Conclusion

THE EFFECTS OF CLIMATE CHANGE ON AGRICULTURE

The impact of climate change on agriculture is a complex and multifaceted issue. As global temperatures rise and weather patterns become increasingly erratic, farmers and agricultural systems worldwide are facing significant challenges. This paper explores the various ways in which climate change affects crop yields, water availability, and the overall health of the agricultural sector.

One of the most immediate effects of climate change is the alteration of seasonal weather patterns. Warmer temperatures and more frequent extreme weather events, such as droughts and floods, can lead to reduced crop yields and increased risk of crop failure. For example, prolonged droughts can deplete soil moisture, while heavy rains can cause soil erosion and nutrient runoff. These changes in weather patterns also affect the timing of planting and harvesting, which can further disrupt agricultural production.

Another major concern is the impact of climate change on water resources. As temperatures rise, evaporation rates increase, leading to a significant reduction in surface water and groundwater levels. This scarcity of water is particularly problematic in arid and semi-arid regions, where agriculture is often the primary source of income. Farmers in these areas are forced to adopt more water-efficient practices, such as drip irrigation, to survive in the face of declining water availability.

Furthermore, climate change is leading to the spread of new pests and diseases. Warmer temperatures and higher humidity create favorable conditions for the proliferation of insects and pathogens that were previously limited to specific geographic regions. These new threats can devastate crops and reduce yields, forcing farmers to invest in more expensive pest control measures. Additionally, the melting of glaciers and the retreat of snowpacks are reducing the natural water storage capacity of mountain regions, which can lead to more frequent and severe flooding downstream.

In conclusion, the effects of climate change on agriculture are profound and far-reaching. The combination of changing weather patterns, water scarcity, and the emergence of new pests and diseases poses a significant threat to global food security. It is imperative that governments, scientists, and farmers work together to develop resilient agricultural systems that can withstand the challenges posed by a changing climate. This may involve a combination of technological innovations, policy changes, and improved water management practices to ensure that the world's food supply remains secure in the face of a rapidly changing environment.

The agricultural sector is also facing the challenge of soil degradation. Increased rainfall and erosion can strip away the topsoil, which is essential for crop growth. This loss of soil fertility can lead to a decline in crop yields and a need for more synthetic fertilizers, which can have negative environmental impacts. Additionally, the increased use of pesticides and herbicides to combat new pests and diseases can further harm the soil and surrounding ecosystems.

Climate change is also affecting the distribution of agricultural products. As weather patterns change, the geographic regions that are best suited for certain crops are shifting. This can lead to a concentration of production in specific areas, which may increase the risk of crop failure and reduce the diversity of agricultural products available. For example, the traditional wheat belt in the United States is being pushed further west and north, while new areas are becoming suitable for crops like corn and soybeans.

The impact of climate change on agriculture is not just a local or regional issue; it is a global one. The world's population is growing rapidly, and the demand for food is increasing. If climate change continues to disrupt agricultural production, it could lead to food shortages and increased food prices, which would have a significant impact on the world's poor. Therefore, it is essential that we take action now to mitigate the effects of climate change and ensure a sustainable future for our planet and its people.

In order to address these challenges, a multi-faceted approach is needed. This includes investing in research and development to create climate-resilient crop varieties, improving water management practices, and promoting sustainable agricultural practices that reduce greenhouse gas emissions. Governments should also provide support to farmers through insurance programs and access to credit, and work to reduce greenhouse gas emissions from the energy and transportation sectors.

Ultimately, the future of agriculture depends on the actions we take today. By working together, we can build a more resilient and sustainable agricultural system that can feed the world in the face of a changing climate.