

2024-01-23
Załącznik nr 7

WZOS

OŚWIADCZENIE MAJĄTKOWE

wzrost, zarządcy spółki, sekretarza gminy, skarbnika gminy, kierownika (funkcji organizacyjnej) urzędu, osoby zarządzącej i członka organu zarządzającego gminną spółką prawa oswobodzonego, oraz osoby wykonującej funkcję administracyjną w biurze wzosta?

[Signature] dnia 23.01.1998
Przewodniczący

Uwagi:

1. Osoba składająca oświadczenie obowiązana jest do zgodnego z prawdą, starannego i zupełnego wypełnienia każdej z rubryk.
2. Jeżeli poszczególne rubryki nie znajdują w konkretnym przypadku zastosowania, należy wpisać „nie dotyczy”.
3. Osoba składająca oświadczenie obowiązana jest określić przynależność poszczególnych składników majątkowych, dochodów i zobowiązań do majątku własnego i majątku objętego materialną odpowiedzialnością majątkową.
4. Oświadczenie majątkowe dotyczy majątku w kraju i za granicą.
5. Oświadczenie majątkowe obejmuje również odpowiedzialność pieniężną.
6. W części A oświadczenia zamieszczone są informacje jawne, w części B zaś informacje dotyczące osób w zamknięciu składającego oświadczenie oraz majątek pochodzący nieuczciwie.

CZĘŚĆ A

Jako mój podpisany: *Marek Marciniak*
(Imię i nazwisko oraz tytuł urzędowy)

urodzony: *26.04.1960* w *Zobucan Kopitki*

Urząd Gminy Żubowa Kłodzka
Załącznik do oświadczenia
(Miejscowość, adres i adres poczty elektronicznej)

Do oświadczenia są z przepisami ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o odpowiedzialności przedłożenia danych osobowych przez osoby pełniące funkcje publiczne (Dz. U. z 1997 r., poz. 1079, z 1998 r., Nr 113, poz. 710 i Nr 142, poz. 1107, z 1999 r., Nr 49, poz. 488, z 2000 r., Nr 26, poz. 208 oraz z 2002 r., Nr 113, poz. 994 i Nr 214, poz. 1889) oraz ustawy z dnia 6 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r., Nr 143, poz. 1897 oraz z 2002 r., Nr 24, poz. 220, Nr 60, poz. 585, Nr 113, poz. 584, Nr 143, poz. 177 i Nr 214, poz. 1689), zgodnie z art. 24) od ustawy oświadczyłem, że posiadam wchodzące w skład majątku własnego i majątku objętego materialną odpowiedzialnością majątkową lub stanowiącego mój majątek odrębny

I

Jakoby posiada:

- środki pieniężne zgromadzone w formie gotówki: *20 000 zł*
 - środki pieniężne zgromadzone w formie oszczędności: *nie dotyczy*
 - papiery wartościowe: *nie dotyczy*
- na koncie: _____

II

1. Dział o powierzchni 150 m², o wartości 120 000 tytuł prawny współdzielcze

2. Mieszkanie o powierzchni 40 m², o wartości 16 000 tytuł prawny współdzielcze

3. Gospodarstwo rolne

rodzaj gospodarstwa: roln. ogólny pow. orzechów

o wartości:

rodzaj zabudowy:

tytuł prawny:

Z tego tytułu osiągnięciem w roku i osiągnięciem rocznym w wysokości:

4. linia energetyczna

powierzchnia: opisana linia 6000m do ulicy budowlanej 0,38km

o wartości: kosztów gospodarczych 5000

tytuł prawny: 30 lat

.....

III

Pozycje nie sły w spółkach handlowych - tytuły podać jako w imieniu udziałów

roln. ogólny

.....

.....

IV

Pozycje i akcje w spółkach handlowych - tytuły podać jako w imieniu akcji

roln. ogólny

.....

.....

V

Należności (należności) należności z wyłączeniem nieruchomości o tym samym tytule, np. tytuł do nieruchomości, prawa, zobowiązania, jednostki administracji terytorialnej, do związków lub do innych jednostek państwa, w tym do jednostek samorządu terytorialnego - należy podać opis i datę nabycia, od kogo: roln. ogólny

45

1. Przekształć wyrażenie algebraiczne $(x^2 + 2x + 1)^2 - 4x(x + 1)$ w iloczyn potęg i różnic kwadratów.

$(x+1)^2(x-1)^2$

Wskazać:

→ wyrażenie jest wielomianem

2. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewną liczbę centymetrów. Suma ich wzrostów wynosi 180 cm.

3. Zapisz wyrażenie algebraiczne przedstawiające liczbę dni w miesiącu, którego pierwszego dnia jest sobota, jeżeli ten miesiąc ma n dni.

Wskazać:

→ wyrażenie jest wielomianem

2. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewną liczbę centymetrów. Suma ich wzrostów wynosi 180 cm.

46

1. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewną liczbę centymetrów. Suma ich wzrostów wynosi 180 cm.

$(x+1)^2(x-1)^2$

→ wyrażenie jest wielomianem

→ wyrażenie jest wielomianem

→ wyrażenie jest wielomianem

2. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewną liczbę centymetrów. Suma ich wzrostów wynosi 180 cm.

1. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewną liczbę centymetrów. Suma ich wzrostów wynosi 180 cm.

$(x+1)^2(x-1)^2$

→ wyrażenie jest wielomianem

→ wyrażenie jest wielomianem

→ wyrażenie jest wielomianem

2. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewną liczbę centymetrów. Suma ich wzrostów wynosi 180 cm.

III. W funduszu prowadzący(ich) działalność gospodarczą

M. Stępień

— jest(ów) członkiem zarządu(ów) i/sd kandy)

(nazwa(nazw) i adres(adresy) lub Kod(y):

— jest(ów) członkiem komisji rewizyjnej(ów) i/sd kandy)

Z tego tytułu osiągnięto(w) w roku ubiegłym dochód(w) w wysokości:

VII.

IV. Inne dochody osiągnięte z tytułu zatrudnienia lub innej działalności zarobkowej lub tytułu z udziałów w spółdzielniach i innych formach

*20 586 zł od umowy pracy, 864 zł z U.K.,
23 250 zł od umowy o dzieło*

IX.

Średnia miesięczna wartość powyższych dochodów w przeliczeniu na osobę gospodarstwa domowego (wzrost, rodzaj i rok produkcji):

M. Stępień

X.

Zobowiązania przeliczone z wartości powyższych dochodów, w tym odroczone podatki (rodzaj i suma), na jakich zostały udzielone zwolnienia, w związku z tymi zdarzeniami, w jakie wycofano:

M. Stępień