

2224-01
Załącznik nr 7
Podpisany: [Signature]
[Signature]

WZOS

OŚWIADCZENIE MAJĄTKOWE

wzrost, zarządcy wójtwa, sekretarza gminy, skarbnika gminy, kierownika (jednostki organizacyjnej) urzędu, osoby zarządzącej i członka organu zarządzającego gminną służbą prawną oraz osoby wykonującej funkcję administratora w wójtwie?

[Signature] dnia 25.04.1994
[Signature]

Uwaga:

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 zamieścił informacje jawne, w części B zaś informacje dotyczące osób w zamknięciu składającego oświadczenie oraz majątek pochodzący nieuczciwie.

CZĘŚĆ A

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

urodzony: 26.04.1960 w Zobucan Kopyci

Urząd Gminy Wólka Kiełkowska
(Nazwa i adres jednostki organizacyjnej)

Do oświadczenia tego i przepisami ustawy z dnia 21 sierpnia 1987 r. o odpowiedzialności prawnej skarbników i kierowników jednostek organizacyjnych (Dz. U. z 1987 r., poz. 1079, z 1988 r., Nr 113, poz. 710 i Nr 142, poz. 1107, z 1989 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 2 marca 1993 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r., Nr 143, poz. 1891 oraz z 2002 r., Nr 24, poz. 220, Nr 62, poz. 585, Nr 113, poz. 584, Nr 143, poz. 177 i Nr 214, poz. 1688), zgodnie z art. 24) od ustawy oświadczam, że posiadam wchodzące w skład majątku własnego i majątku objętego materialną odpowiedzialnością majątkową lub stanowiące muż majątek odrębny

I

Żądany pieniężnie:

- środki pieniężne zgromadzone w związku posadu: 20 000 zł
 - środki pieniężne zgromadzone w związku pracy: nie dotyczy
 - papiery wartościowe: nie dotyczy
- na karze:

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. Inne nieruchomości

powierzchnia: składowiska drewna budowlanego 0,88 ha

składowiska gospodarskie 50 m²

o wartości: 30 000 zł

tytuł prawny: współdzielcze

III

Pozycje nie sły w spółkach handlowych - należy podać liczbę udziałów

roln. ogólny

udziały te stanowią pakiet większy niż 10% udziałów w spółce

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

IV

Pozycje i akcje w spółkach handlowych - należy podać liczbę i wartość akcji

roln. ogólny

akcje te stanowią pakiet większy niż 10% akcji w spółce

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

V

Należy wnieść (należy) do) nadzłek, z wyjątkiem wierzni omyłkowego od jego majątku odjętego, od kosztów i kosztów, innej pomocy, pomocy prawnej, jednostek administracji terytorialnego, od związków lub od innych jednostek publicznych nadających miarę, które podlegają dokończeniu w okresie przetrwania - 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.

1/2. 4x^2 + 4x + 1

rozwiązanie

→ wyznaczyć iloczyn wyrazów

2. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewne stałe wartości. Suma ich wzrostów wynosi 180 cm.

2. Zapiszemy układ równań przedstawiający ich wzrosty: $x + y + z = 180$, $x = y + 10$, $y = z + 5$.

1/2. 4x^2 + 4x + 1

rozwiązanie

→ wyznaczyć iloczyn wyrazów

2. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewne stałe wartości. Suma ich wzrostów wynosi 180 cm.

46

1. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewne stałe wartości.

1/2. 4x^2 + 4x + 1

→ wyznaczyć iloczyn wyrazów

→ wyznaczyć iloczyn wyrazów

→ wyznaczyć iloczyn wyrazów

2. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewne stałe wartości. Suma ich wzrostów wynosi 180 cm.

2. Wzrosty trzech kolegów

1/2. 4x^2 + 4x + 1

→ wyznaczyć iloczyn wyrazów

→ wyznaczyć iloczyn wyrazów

→ wyznaczyć iloczyn wyrazów

2. Wzrosty trzech kolegów różnią się o pewne stałe wartości. Suma ich wzrostów wynosi 180 cm.

III. W funduszu prowadzący(ym) działalność gospodarczą

Art. Stalowy

— jako udziałem zarząd (zad. kandy)

— jako (zobowiązanym nadzorczą) lub Kandy:

— jako (zobowiązany komisji rewizyjnej) lub Kandy:

Z tego tytułu osiągnięciem w roku ubiegłym dochód w wysokości:

VII.

— ryc. dochody osiągnięte z tytułu zatrudnienia lub innej działalności zarobkowej lub tytuł. z podległości swoj. ubezpieczeniowej z tytułu tytuł. *20 500 zł. z tytułu umowy o pracę, 20 zł. z tytułu*
20 zł. z tytułu umowy o pracę.

IX.

Składnia niniejsza nie ma tego c. wartości powyżej 10 000 złotych (w przypadku powołania mechanicznych wartości podać markę, model i rok produkcji) *Art. Stalowy*

X.

Zobowiązanie w przedmiocie c. wartości powyżej 10 000 złotych, w tym zaciągnięci kredyty, pożyczki oraz emisje, na jakich zostały udzielone ryc. powyższe, w załączku z ichm zdarzaniem, w jakiej wysokości:

Art. Stalowy