

13.05.2023

OŚWIADCZENIE MAJĄTKOWE

radnego gminy

ŻYWIĘC

dnia 13.03.2023

(miejscowość)

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 odrębnego i majątku objętego małżeńską wspólnością majątkową.
4. Oświadczenie o stanie majątkowym dotyczy majątku w kraju i za granicą.
5. Oświadczenie o stanie majątkowym obejmuje również wierzytelności pieniężne.
6. W części A oświadczenia zawarte są informacje jawne, w części B zaś informacje niejawne dotyczące adresu zamieszkania składającego oświadczenie oraz miejsca położenia nieruchomości.

CZĘŚĆ A

Ja, niżej podpisany(a), TADEUSZ TRZOP

urodzony(a) 21 września 1953r (imiona i nazwisko oraz nazwisko rodowe)

emeryt W ŻYWIĘC

Radny Rady Miejskiej w Żywiecu

(miejsce zatrudnienia, stanowisko lub funkcja)

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506), zgodnie z art. 24h tej ustawy oświadczam, że posiadam wchodzące w skład małżeńskiej wspólności majątkowej lub stanowiące mój majątek odrębny:

I.

Zasoby pieniężne:

– środki pieniężne zgromadzone w walucie polskiej: nie dotyczy

– środki pieniężne zgromadzone w walucie obcej: nie dotyczy

– papiery wartościowe: nie dotyczy

na kwotę: nie dotyczy

II.

1. Dom o powierzchni: *nie dotyczy* m², o wartości: *nie dotyczy*
tytuł prawny:
2. Mieszkanie o powierzchni: *38* m², o wartości: *57 000 zł*
tytuł prawny: *współwłasność z żoną*
3. Gospodarstwo rolne:
rodzaj gospodarstwa: *nie dotyczy*, powierzchnia: *nie dotyczy*
o wartości: *nie dotyczy*
rodzaj zabudowy: *nie dotyczy*
tytuł prawny: *nie dotyczy*
Z tego tytułu osiągnąłem(ęłam) w roku ubiegłym przychód i dochód w wysokości: *nie dotyczy*
4. Inne nieruchomości:
powierzchnia: *317 m²*
o wartości: *31,700 zł*
tytuł prawny: *współwłasność z żoną*

III.

1. Posiadam udziały w spółkach handlowych z udziałem gminnych osób prawnych lub przedsiębiorców, w których uczestniczą takie osoby – należy podać liczbę i emitenta udziałów: *nie dotyczy*
.....
.....
.....
udziały te stanowią pakiet większy niż 10% udziałów w spółce: *nie dotyczy*
.....
Z tego tytułu osiągnąłem(ęłam) w roku ubiegłym dochód w wysokości: *nie dotyczy*
.....
2. Posiadam udziały w innych spółkach handlowych – należy podać liczbę i emitenta udziałów: *nie dotyczy*
.....
.....
Z tego tytułu osiągnąłem(ęłam) w roku ubiegłym dochód w wysokości: *nie dotyczy*
.....

IV.

1. Posiadam akcje w spółkach handlowych z udziałem gminnych osób prawnych lub przedsiębiorców, w których uczestniczą takie osoby – należy podać liczbę i emitenta akcji: *nie dotyczy*
.....
.....
akcje te stanowią pakiet większy niż 10% akcji w spółce: *nie dotyczy*
.....
Z tego tytułu osiągnąłem(ęłam) w roku ubiegłym dochód w wysokości: *nie dotyczy*
.....
2. Posiadam akcje w innych spółkach handlowych – należy podać liczbę i emitenta akcji: *nie dotyczy*
.....
.....
Z tego tytułu osiągnąłem(ęłam) w roku ubiegłym dochód w wysokości: *nie dotyczy*
.....

V.

Nabyłem(am) (nabył mój małżonek, z wyłączeniem mienia przynależnego do jego majątku odrębnego) od Skarbu Państwa, innej państwowej osoby prawnej, jednostek samorządu terytorialnego, ich związków, komunalnej osoby prawnej lub związku metropolitalnego następujące mienie, które podlegało zbyciu w drodze przetargu – należy podać opis mienia i datę nabycia, od kogo:

nie dotyczy

VI.

1. Prowadzę działalność gospodarczą (należy podać formę prawną i przedmiot działalności): *nie dotyczy*

– osobiście *nie dotyczy*

– wspólnie z innymi osobami *nie dotyczy*

Z tego tytułu osiągnąłem(ęłam) w roku ubiegłym przychód i dochód w wysokości: *nie dotyczy*

2. Zarządzam działalnością gospodarczą lub jestem przedstawicielem pełnomocnikiem takiej działalności (należy podać formę prawną i przedmiot działalności): *nie dotyczy*

– osobiście *nie dotyczy*

– wspólnie z innymi osobami *nie dotyczy*

Z tego tytułu osiągnąłem(ęłam) w roku ubiegłym dochód w wysokości: *nie dotyczy*

VII.

W spółkach handlowych (nazwa, siedziba spółki):

nie dotyczy

– jestem członkiem zarządu (od kiedy):

nie dotyczy

– jestem członkiem rady nadzorczej (od kiedy):

nie dotyczy

– jestem członkiem komisji rewizyjnej (od kiedy):

nie dotyczy

Z tego tytułu osiągnąłem(ęłam) w roku ubiegłym dochód w wysokości:

nie dotyczy

VIII.

Inne dochody osiągane z tytułu zatrudnienia lub innej działalności zarobkowej lub zajęć, z podaniem kwot uzyskiwanych z każdego tytułu:

Zus od Bielsko - Złota = 52 032, 02
Stowarzyszenie Towarzystwo Złota = 23 979, 09
Dzielnica Radziejska Złota = 11 000, 00



IX.

Składniki mienia ruchomego o wartości powyżej 10 000 złotych (w przypadku pojazdów mechanicznych należy podać markę, model i rok produkcji):

nie dotyczy

X.

Zobowiązania pieniężne o wartości powyżej 10 000 złotych, w tym zaciągnięte kredyty i pożyczki oraz warunki, na jakich zostały udzielone (wobec kogo, w związku z jakim zdarzeniem, w jakiej wysokości):

nie dotyczy



CZĘŚĆ B

Powyższe oświadczenie składam świadomy(a), iż na podstawie art. 233 § 1 Kodeksu karnego za podanie nieprawdy lub zatajenie prawdy grozi kara pozbawienia wolności.

ŻYWIĘC 13. 03. 2023r
.....
(miejscowość, data)

Tadeusz Imof
.....
(podpis)

The first part of the paper is devoted to the study of the
 properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$
 and to the proof of the following theorem:

Theorem 1. The function $f(x)$ is continuous and
 differentiable on the interval $(-\infty, \infty)$.

The second part of the paper is devoted to the study of the
 properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

and to the proof of the following theorem:

Theorem 2. The function $f(x)$ is continuous and
 differentiable on the interval $(-\infty, \infty)$.

The third part of the paper is devoted to the study of the
 properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

and to the proof of the following theorem:

Theorem 3. The function $f(x)$ is continuous and
 differentiable on the interval $(-\infty, \infty)$.

The fourth part of the paper is devoted to the study of the
 properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

and to the proof of the following theorem:

Theorem 4. The function $f(x)$ is continuous and
 differentiable on the interval $(-\infty, \infty)$.