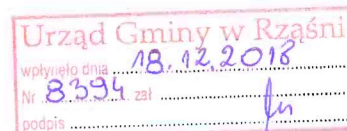


OŚWIADCZENIE MAJĄTKOWE
radnego gminy



....., dnia 04.12.2018 r.
(miejscowość) Gawłów

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 wierzycelności 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), Sławomir Marek Boroń
(imiona i nazwisko oraz nazwisko rodowe)

urodzony(a) 17.04.1969 r. w Pajęcznie

Radny Rady Gminy Rzaśnia

Zakład Mechaniki Pojazdowej i Produkcji Części Ciągnikowych Suchowola 52-mechanik

Własne gospodarstwo rolne

(miejsce zatrudnienia, stanowisko lub funkcja)

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1875), 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: 12000,00

— środki pieniężne zgromadzone w walucie obcej: „nie dotyczy”

— papiery wartościowe: „nie dotyczy”

..... na kwotę:

II.

1. Dom o powierzchni: 129 m², o wartości: 389 700,00 zł.

tytuł prawny: własność „mój majątek odrębny”

2. Mieszkanie o powierzchni: „nie dotyczy” m², o wartości:
tytuł prawny:

3. Gospodarstwo rolne:

rodzaj gospodarstwa: uprawa roślin , powierzchnia: 4,43 ha
o wartości: 900 000,00 zł.

rodzaj zabudowy: obora i stodoła służące jako garaże i budynki gospodarcze

tytuł prawny: własność „mój majątek odrębny”

Z tego tytułu osiągnąłem(ęłam) w roku ubiegłym przychód i dochód w wysokości: 17500,00zł. przychód
11000,00zł. dochód

4. Inne nieruchomości:

powierzchnia: „nie dotyczy”

o wartości:

tytuł prawny:

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:

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

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:

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:

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

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:

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

— wspólnie z innymi osobami

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

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

„nie dotyczy”

— osobiście

— wspólnie z innymi osobami

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

VII.

W spółkach handlowych (nazwa, siedziba spółki):

„nie dotyczy”

— jestem członkiem zarządu (od kiedy):

— jestem członkiem rady nadzorczej (od kiedy):

— jestem członkiem komisji rewizyjnej (od kiedy):

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

VIII.

Inne dochody osiągnane z tytułu zatrudnienia lub innej działalności zarobkowej lub zajęć, z podaniem kwot uzyskiwanych z każdego tytułu: wynagrodzenie za pracę jako mechanik 18609,40 zł.

dieta Radnego Gminy 10600,00 zł.

IX.

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

Toyota RAV4 2003r. ,,małżeńska wspólność majątkowa''

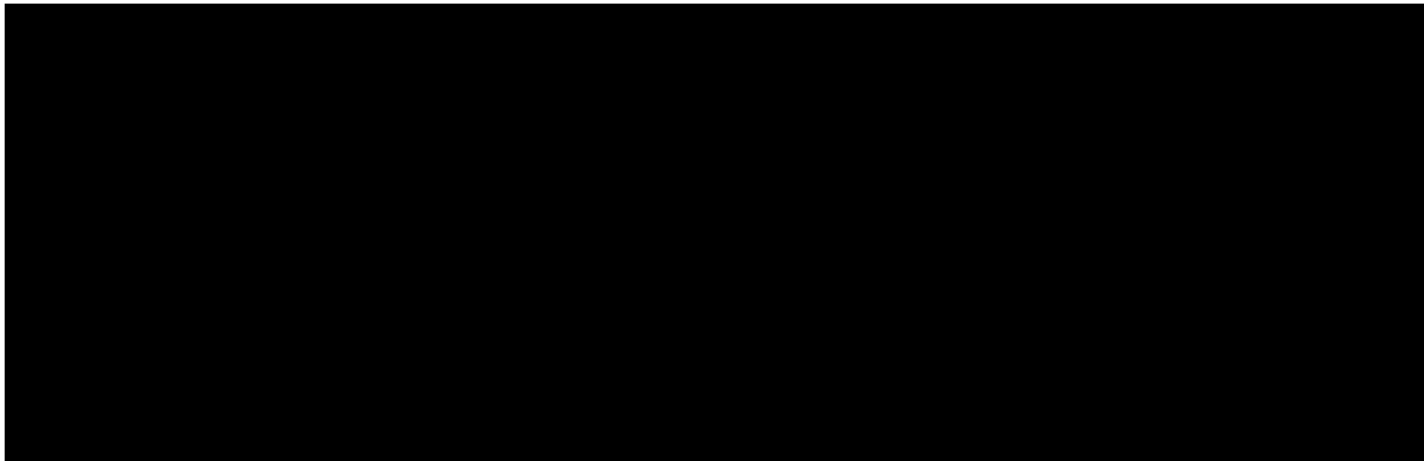
Ciągnik rolniczy URSUS-C330 1984 r. własność ,,mój majątek odrębny''

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.

Gawłów 04.12.2018 r.

.....
(miejscowość, data)

Stawomir Boron
.....
(podpis)

Let us consider the case of a simple harmonic oscillator. The potential energy is given by $V(x) = \frac{1}{2}kx^2$. The total energy is $E = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2$. The wave function $\psi(x)$ satisfies the Schrödinger equation $-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{1}{2}kx^2\psi = E\psi$. The energy levels are $E_n = \hbar\omega\left(n + \frac{1}{2}\right)$ where $\omega = \sqrt{k/m}$. The wave functions are $\psi_n(x) = N_n H_n(\alpha x) e^{-\alpha^2 x^2/2}$ where $\alpha = \sqrt{m\omega/\hbar}$ and H_n are the Hermite polynomials.

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} H_n\left(\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}x\right) e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$