



**OŚWIADCZENIE MAJĄTKOWE**  
**radnego gminy**

**Zbójna, dnia 20.04.2018 r.**  
(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), *Marcin Kosakowski*

(imiona i nazwisko oraz nazwisko rodowe)

urodzony(a) *18.03.1979 r. w Pisz*

*gospodarstwo rolne, sklep mięsny w Kolnie*  
(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, 2232), 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 gromadzone w walucie polskiej: *16 000,00 zł małżeńska wspólność majątkowa.*
- środki pieniężne gromadzone w walucie obcej: *nie dotyczy*
- papiery wartościowe: *nie dotyczy*  
na kwotę: *nie dotyczy*

**II.**

1. Dom o powierzchni: *300 m<sup>2</sup>*, o wartości: *250 000 zł*  
tytuł prawny: *własność żony*
2. Mieszkanie o powierzchni: *nie dotyczy m<sup>2</sup>*, o wartości: *nie dotyczy*  
tytuł prawny: *nie dotyczy*
3. Gospodarstwo rolne:  
rodzaj gospodarstwa: *rolne, powierzchnia: 8,46 ha*  
o wartości: *130 000 zł*  
rodzaj zabudowy: *zagrodowa, budynki inwentarskie*  
tytuł prawny: *własność żony*

Z tego tytułu osiągnąłem(ęłam) w roku ubiegłym przychód i dochód w wysokości: przychód - *53 000,00 zł*, dochód - *31 000,00 zł małżeńska wspólność majątkowa.*

**4. Inne nieruchomości:**

- powierzchnia: *nie dotyczy*
- o wartości: *nie dotyczy*
- tytuł prawny: *nie dotyczy*

*Dołanki M.*

### 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 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 przychód i 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: z tyt. pełnienia obowiązków społecznych – 2 400,00 zł, z tytułu wynagrodzenia 24 851,03 oraz z innych źródeł 772,85 zł małżeńska wspólność majątkowa.

*Osobista: Menn*

• IX.

Składniki mienia ruchomego o wartości powyżej 10 000 złotych (w przypadku pojazdów mechanicznych należy podać markę, model i rok produkcji): *samochód osobowy Opel Vectra C rok produkcji 2007 r., ciągnik rolniczy Belarus rok produkcji 1992 r. małżeńska wspólność majątkowa.*

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

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

Zbójna, 2018.04.20

( miejscowość, data )

  
( podpis )

1. The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem of the existence of solutions of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$ .

2. In the second part we consider the case of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$ .

3. In the third part we consider the case of the system of equations (1) and (2) for arbitrary values of the parameters  $\alpha$  and  $\beta$ .

4.

5.