

Oktymów 25.05.2020

OŚWIADCZENIE MAJĄTKOWE

radnego gminy

Przewodniczący Rady

Lukasz Lukieła

Wodzisław, dnia 25.05.2020
(miejscowość)

Uwaga:

- Osoba składająca oświadczenie obowiązana jest do zgodnego z prawdą, starannego i zupełnego wypełnienia każdej z rubryk.
- Jeżeli poszczególne rubryki nie znajdują w konkretnym przypadku zastosowania, należy wpisać "nie dotyczy".
- Osoba składająca oświadczenie obowiązana jest określić przynależność poszczególnych składników majątkowych, dochodów i zobowiązań do majątku odrębnego i majątku objętego małżeńską wspólnością majątkową.
- Oświadczenie o stanie majątkowym dotyczy majątku w kraju i za granicą.
- Oświadczenie o stanie majątkowym obejmuje również wierzytelności pieniężne.
- 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), Maciej Bojko
(imiona i nazwisko oraz nazwisko rodowe)
urodzony(a) 28.01.1947 r. w Studzianowie
..... emerytka
(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: 35.000 zł
..... własność odrębna
..... nie dotyczy
- środki pieniężne zgromadzone w walucie obcej: nie dotyczy
- papiery wartościowe: nie dotyczy
..... nie dotyczy
..... na kwotę: nie dotyczy

II.

- Dom o powierzchni: 100 m², o wartości: 250.000,00 zł
tytuł prawny: współwłasność mój majątek odrębny zalepty 27.08.2018
- Mieszkanie o powierzchni: nie dotyczy o wartości: nie dotyczy
tytuł prawny: nie dotyczy
- 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(ę) w roku ubiegłym przychód i dochód w wysokości: nie dotyczy
- Inne nieruchomości:
powierzchnia: dwiatka leśna o powierzchni 0,3438 ha
..... zalepty 27.08.2018 r.

o wartości: 50.000,00 zł

tytuł prawny: współwłasność, mój majątek odrębny

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):

– osobiście

nie dotyczy

– wspólnie z innymi osobami

nie dotyczy

As a result, the model is able to capture the effects of the various factors on the dependent variable. The model is estimated using the following equation:

$$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \beta_3 X_{3i} + \beta_4 X_{4i} + \beta_5 X_{5i} + \beta_6 X_{6i} + \beta_7 X_{7i} + \beta_8 X_{8i} + \beta_9 X_{9i} + \beta_{10} X_{10i} + \beta_{11} X_{11i} + \beta_{12} X_{12i} + \beta_{13} X_{13i} + \beta_{14} X_{14i} + \beta_{15} X_{15i} + \beta_{16} X_{16i} + \beta_{17} X_{17i} + \beta_{18} X_{18i} + \beta_{19} X_{19i} + \beta_{20} X_{20i} + \beta_{21} X_{21i} + \beta_{22} X_{22i} + \beta_{23} X_{23i} + \beta_{24} X_{24i} + \beta_{25} X_{25i} + \beta_{26} X_{26i} + \beta_{27} X_{27i} + \beta_{28} X_{28i} + \beta_{29} X_{29i} + \beta_{30} X_{30i} + \beta_{31} X_{31i} + \beta_{32} X_{32i} + \beta_{33} X_{33i} + \beta_{34} X_{34i} + \beta_{35} X_{35i} + \beta_{36} X_{36i} + \beta_{37} X_{37i} + \beta_{38} X_{38i} + \beta_{39} X_{39i} + \beta_{40} X_{40i} + \beta_{41} X_{41i} + \beta_{42} X_{42i} + \beta_{43} X_{43i} + \beta_{44} X_{44i} + \beta_{45} X_{45i} + \beta_{46} X_{46i} + \beta_{47} X_{47i} + \beta_{48} X_{48i} + \beta_{49} X_{49i} + \beta_{50} X_{50i} + \beta_{51} X_{51i} + \beta_{52} X_{52i} + \beta_{53} X_{53i} + \beta_{54} X_{54i} + \beta_{55} X_{55i} + \beta_{56} X_{56i} + \beta_{57} X_{57i} + \beta_{58} X_{58i} + \beta_{59} X_{59i} + \beta_{60} X_{60i} + \beta_{61} X_{61i} + \beta_{62} X_{62i} + \beta_{63} X_{63i} + \beta_{64} X_{64i} + \beta_{65} X_{65i} + \beta_{66} X_{66i} + \beta_{67} X_{67i} + \beta_{68} X_{68i} + \beta_{69} X_{69i} + \beta_{70} X_{70i} + \beta_{71} X_{71i} + \beta_{72} X_{72i} + \beta_{73} X_{73i} + \beta_{74} X_{74i} + \beta_{75} X_{75i} + \beta_{76} X_{76i} + \beta_{77} X_{77i} + \beta_{78} X_{78i} + \beta_{79} X_{79i} + \beta_{80} X_{80i} + \beta_{81} X_{81i} + \beta_{82} X_{82i} + \beta_{83} X_{83i} + \beta_{84} X_{84i} + \beta_{85} X_{85i} + \beta_{86} X_{86i} + \beta_{87} X_{87i} + \beta_{88} X_{88i} + \beta_{89} X_{89i} + \beta_{90} X_{90i} + \beta_{91} X_{91i} + \beta_{92} X_{92i} + \beta_{93} X_{93i} + \beta_{94} X_{94i} + \beta_{95} X_{95i} + \beta_{96} X_{96i} + \beta_{97} X_{97i} + \beta_{98} X_{98i} + \beta_{99} X_{99i} + \beta_{100} X_{100i} + \beta_{101} X_{101i} + \beta_{102} X_{102i} + \beta_{103} X_{103i} + \beta_{104} X_{104i} + \beta_{105} X_{105i} + \beta_{106} X_{106i} + \beta_{107} X_{107i} + \beta_{108} X_{108i} + \beta_{109} X_{109i} + \beta_{110} X_{110i} + \beta_{111} X_{111i} + \beta_{112} X_{112i} + \beta_{113} X_{113i} + \beta_{114} X_{114i} + \beta_{115} X_{115i} + \beta_{116} X_{116i} + \beta_{117} X_{117i} + \beta_{118} X_{118i} + \beta_{119} X_{119i} + \beta_{120} X_{120i} + \beta_{121} X_{121i} + \beta_{122} X_{122i} + \beta_{123} X_{123i} + \beta_{124} X_{124i} + \beta_{125} X_{125i} + \beta_{126} X_{126i} + \beta_{127} X_{127i} + \beta_{128} X_{128i} + \beta_{129} X_{129i} + \beta_{130} X_{130i} + \beta_{131} X_{131i} + \beta_{132} X_{132i} + \beta_{133} X_{133i} + \beta_{134} X_{134i} + \beta_{135} X_{135i} + \beta_{136} X_{136i} + \beta_{137} X_{137i} + \beta_{138} X_{138i} + \beta_{139} X_{139i} + \beta_{140} X_{140i} + \beta_{141} X_{141i} + \beta_{142} X_{142i} + \beta_{143} X_{143i} + \beta_{144} X_{144i} + \beta_{145} X_{145i} + \beta_{146} X_{146i} + \beta_{147} X_{147i} + \beta_{148} X_{148i} + \beta_{149} X_{149i} + \beta_{150} X_{150i} + \beta_{151} X_{151i} + \beta_{152} X_{152i} + \beta_{153} X_{153i} + \beta_{154} X_{154i} + \beta_{155} X_{155i} + \beta_{156} X_{156i} + \beta_{157} X_{157i} + \beta_{158} X_{158i} + \beta_{159} X_{159i} + \beta_{160} X_{160i} + \beta_{161} X_{161i} + \beta_{162} X_{162i} + \beta_{163} X_{163i} + \beta_{164} X_{164i} + \beta_{165} X_{165i} + \beta_{166} X_{166i} + \beta_{167} X_{167i} + \beta_{168} X_{168i} + \beta_{169} X_{169i} + \beta_{170} X_{170i} + \beta_{171} X_{171i} + \beta_{172} X_{172i} + \beta_{173} X_{173i} + \beta_{174} X_{174i} + \beta_{175} X_{175i} + \beta_{176} X_{176i} + \beta_{177} X_{177i} + \beta_{178} X_{178i} + \beta_{179} X_{179i} + \beta_{180} X_{180i} + \beta_{181} X_{181i} + \beta_{182} X_{182i} + \beta_{183} X_{183i} + \beta_{184} X_{184i} + \beta_{185} X_{185i} + \beta_{186} X_{186i} + \beta_{187} X_{187i} + \beta_{188} X_{188i} + \beta_{189} X_{189i} + \beta_{190} X_{190i} + \beta_{191} X_{191i} + \beta_{192} X_{192i} + \beta_{193} X_{193i} + \beta_{194} X_{194i} + \beta_{195} X_{195i} + \beta_{196} X_{196i} + \beta_{197} X_{197i} + \beta_{198} X_{198i} + \beta_{199} X_{199i} + \beta_{200} X_{200i} + \beta_{201} X_{201i} + \beta_{202} X_{202i} + \beta_{203} X_{203i} + \beta_{204} X_{204i} + \beta_{205} X_{205i} + \beta_{206} X_{206i} + \beta_{207} X_{207i} + \beta_{208} X_{208i} + \beta_{209} X_{209i} + \beta_{210} X_{210i} + \beta_{211} X_{211i} + \beta_{212} X_{212i} + \beta_{213} X_{213i} + \beta_{214} X_{214i} + \beta_{215} X_{215i} + \beta_{216} X_{216i} + \beta_{217} X_{217i} + \beta_{218} X_{218i} + \beta_{219} X_{219i} + \beta_{220} X_{220i} + \beta_{221} X_{221i} + \beta_{222} X_{222i} + \beta_{223} X_{223i} + \beta_{224} X_{224i} + \beta_{225} X_{225i} + \beta_{226} X_{226i} + \beta_{227} X_{227i} + \beta_{228} X_{228i} + \beta_{229} X_{229i} + \beta_{230} X_{230i} + \beta_{231} X_{231i} + \beta_{232} X_{232i} + \beta_{233} X_{233i} + \beta_{234} X_{234i} + \beta_{235} X_{235i} + \beta_{236} X_{236i} + \beta_{237} X_{237i} + \beta_{238} X_{238i} + \beta_{239} X_{239i} + \beta_{240} X_{240i} + \beta_{241} X_{241i} + \beta_{242} X_{242i} + \beta_{243} X_{243i} + \beta_{244} X_{244i} + \beta_{245} X_{245i} + \beta_{246} X_{246i} + \beta_{247} X_{247i} + \beta_{248} X_{248i} + \beta_{249} X_{249i} + \beta_{250} X_{250i} + \beta_{251} X_{251i} + \beta_{252} X_{252i} + \beta_{253} X_{253i} + \beta_{254} X_{254i} + \beta_{255} X_{255i} + \beta_{256} X_{256i} + \beta_{257} X_{257i} + \beta_{258} X_{258i} + \beta_{259} X_{259i} + \beta_{260} X_{260i} + \beta_{261} X_{261i} + \beta_{262} X_{262i} + \beta_{263} X_{263i} + \beta_{264} X_{264i} + \beta_{265} X_{265i} + \beta_{266} X_{266i} + \beta_{267} X_{267i} + \beta_{268} X_{268i} + \beta_{269} X_{269i} + \beta_{270} X_{270i} + \beta_{271} X_{271i} + \beta_{272} X_{272i} + \beta_{273} X_{273i} + \beta_{274} X_{274i} + \beta_{275} X_{275i} + \beta_{276} X_{276i} + \beta_{277} X_{277i} + \beta_{278} X_{278i} + \beta_{279} X_{279i} + \beta_{280} X_{280i} + \beta_{281} X_{281i} + \beta_{282} X_{282i} + \beta_{283} X_{283i} + \beta_{$$

Wspieram 25.05.2020.
(miejscowość, data)

Boške
(podpis)