



.....  
(miejsowość i data)

-----  
Wnioskodawca

## Burmistrz Miasta i Gminy Skawina

### WNIOSEK

#### o powołanie rzeczoznawcy do określania wartości rynkowej zwierząt

##### Dane kandydata na rzeczoznawcę

Imię i nazwisko: .....

Miejsce zamieszkania i adres: .....

Adres do doręczeń: .....

Numer telefonu: .....

Adres poczty elektronicznej: .....

Adres do doręczeń elektronicznych: .....

Informacje o wykształceniu: **(podkreślić właściwe):**

a) posiadam wykształcenie wyższe uzyskane po ukończeniu studiów w zakresie rolnictwa lub wykształcenie średnie lub średnie branżowe i mają kwalifikacje do pracy w zawodach rolniczych,

b) ukończyłam/em studia podyplomowe w zakresie związanym z rolnictwem,

c) posiadam co najmniej wykształcenia średniego innego niż rolnicze i co najmniej 3 - letniego stażu pracy w gospodarstwie rolnym,

d) posiadam co najmniej wykształcenie zasadnicze zawodowe lub zasadnicze branżowe i mają kwalifikacje do pracy w zawodach rolniczych oraz co najmniej 3-letni staż pracy w gospodarstwie rolnym,

e) posiadam co najmniej wykształcenie zasadnicze zawodowe lub zasadnicze branżowe i mają co najmniej 5-letni staż pracy w gospodarstwie rolnym,

f) uzyskałam/em stopień naukowy w zakresie nauk rolniczych.

.....  
(podpis)

##### W załączeniu:

1. Kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie kandydata na rzeczoznawcę.
2. Oświadczenie kandydata na rzeczoznawcę o posiadanym stażu pracy w gospodarstwie rolnym.
3. Oświadczenie kandydata na rzeczoznawcę o jego doświadczeniu w prowadzeniu gospodarstwa rolnego, w którym jest prowadzona produkcja ekologiczna w rozumieniu art. 2 ust. 1 pkt 10 ustawy z dnia 23 czerwca 2022 r. o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej - jeżeli jest wymagane.

## Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zwanego dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy Skawina z siedzibą w Urzędzie Miasta i Gminy w Skawinie, 32-050 Skawina, Rynek 1, tel. (12) 277-01-00.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych można uzyskać pod adresem poczty elektronicznej: [iodo@gminaskawina.pl](mailto:iodo@gminaskawina.pl) lub pisemnie, pisząc na adres siedziby Administratora.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji zadań związanych z rozpatrzeniem wniosku o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie na podstawie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze określonego Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz Ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Następnie Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku archiwizacji dokumentów.
4. Pani/Pana dane osobowe będą przekazywane tylko podmiotom uprawnionym do ich przetwarzania na podstawie przepisów prawa lub stosownych umów podpisanych z Administratorem i przetwarzających dane osobowe na jego polecenie.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez czas realizacji postępowania administracyjnego, a następnie zgodnie z obowiązującą w Urzędzie Instrukcją kancelaryjną oraz przepisami o archiwizacji dokumentów.
6. W zakresie przewidzianym przepisami prawa posiada Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania oraz ograniczenia przetwarzania.
7. W przypadku uznania, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO, posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym, a ich niepodanie spowoduje niemożność rozpatrzenia wniosku.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania