



## **System QMP (Quality Meat Program) został włączony do dopłat za praktyki dobrostanowe dla rolników uczestniczących w krajowych systemach jakości**



Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi od 12 marca br. System QMP (Quality Meat Program) został włączony do dopłat za praktyki dobrostanowe dla rolników uczestniczących w krajowych systemach jakości, co pozwala na uzyskanie podstawowej pomocy z tytułu posiadania zwierząt utrzymywanych w kierunku opasowym w kwocie:



- 250 zł do krowy mamki powyżej 24 m-cy,  
- 130 zł do opasa poniżej 18 m-cy,  
do każdej posiadanej sztuki wraz z możliwością zwiększenia tej kwoty po spełnieniu dodatkowych wymagań, wstępne wyliczenia można oszacować za pomocą kalkulatora dostępnego na stronie <https://qmpsystem.eu/kalkulatorqmp/>.

W związku z niewielką świadomością beneficjentów o możliwości skorzystania z tego programu, prosimy w ramach działalności sołectw, o pomoc w szerzeniu informacji o możliwości uzyskania dopłat z tytułu Systemu QMP do utrzymywania bydła mięsnego, jak również od 1 stycznia 2024 roku do bydła ras mlecznych oraz bydła w typie kombinowanym użytkowanych w typie mięsno-opasowym, mleczno-opasowym lub opasowym.

Dodatkowe pieniądze w ramach ekoschematu „Dobrostan zwierząt” dla rolników uczestniczących w krajowych systemach jakości może uzyskać producent, który złoży wniosek do dowolnej jednostki certyfikującej, przeszedł audyt oraz otrzymał certyfikat QMP. Wnioski o przystąpienie do certyfikacji w ramach programu System QMP powinny zostać złożone do dnia 1 lipca br., zaś złożone po tym terminie będą proporcjonalnie zmniejszać płatność o 1% z każdym dniem następującym po tym terminie. Obecnie Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi prowadzi prace dotyczące możliwości przedłużenia certyfikacji gospodarstw do dnia 30 września 2024 roku. Możliwe jest zatem otrzymanie płatności w ramach tegorocznych wniosków.

Korzystanie ze wsparcia oferowanego w ramach ekoschematu Dobrostan opasów z praktykami: Utrzymanie zwierząt w systemie QMP, ściółka, zwiększenie powierzchni 50% wybiegi pozwala uzyskać nawet 700PLN/sztuki (!). W ubiegłym roku rolnicy wykorzystali z dobrostanu opasów tylko w 17%. Potrzebne lepsze dotarcie do nich z korzyścią dla nich.

Szczegółowe informacje dostępne na: <https://qmpsystem.eu/>

W załączeniu przesyłam informacje o kryteriach jakie muszą spełnić beneficjenci.

## Obrazy

(S)1) Słonecznik	(S)1) Słonecznik
(H)1) Harnaś	(W)1) Wagry
(S)1) Siles	(H)1) Harnaś / Aquilino
(S)1) Simental	
(S)1) mieszańców ras mięsnych, których materiał sromowy pochodzi od bydła ras mięsnych	
• <b>bydła ras mlecznych</b>	
(H)1) Holenderska Brązowa	(H)1) czarna i biała czerwona
(H)1) polska holenderska / Dyrzyska	(S)1) odmiany ras
odbita czerwona / biała	(H)1) polska czarna / biała
(S)1) mieszańców ras ras	(H)1) polska czerwona / biała
• <b>bydła w typie mięsno-opasowym kombinowanym</b>	
(H)1) polska czerwona	(H)1) biała-holenderska
(S)1) mieszane	(S)1) simental
(S)1) mieszańców ras ras, których materiał sromowy pochodzi od bydła ras mlecznych	

- **bydłoję** – co najmniej 9 m<sup>2</sup>
- **raz wyodrębnionych legonik i ściółki**, z wyjątkiem bydła, krów i jałówek, których powierzchnia 7-go miesiąca życia, powiększona w przeliczeniu na jedną sztukę gwarantuje wydatki w przypadku:
  - jałówek powyżej 19-go miesiąca życia, jałówek nie dających mł do 7-go miesiąca życia – co najmniej 2 m<sup>2</sup>,
  - jałówek poniżej 19-go miesiąca życia do 19-go miesiąca życia – co najmniej 1,5 m<sup>2</sup>
- **bydła opornego o masę ciała do 300 kg** – co najmniej 1,3 m<sup>2</sup>
- **bydła opornego o masę ciała powyżej 300 kg** – co najmniej 1,8 m<sup>2</sup>
- **Opisanym plan żywienia i dojazd w jasach paszy** – plan żywienia zwierząt zgodnie z ich potrzebami żywieniowymi i produkcyjnymi, w przypadku paszy z udziałem od certyfikowanych dostawców paszy dla zwierząt.
- **Stać współpracę z lekarzem weterynarii** – deklaracja świadcząca prowadzenie przez producenta gospodarstwa w gospodarstwie profilaktyki lekarsko-weterynaryjnej (np.: kwantowania, odrobaczanie, stępowanie na symptom).