



L.dz.221/PZPBM/2024

Warszawa, 12.06.2024 r.

**Pan lek. wet. Marek Mastalerek
Prezes Krajowej Rady Lekarsko
Weterynaryjnej**

Szanowny Panie Prezesie,

W związku z rozwojem *Systemu QMP (Quality Meat Program)* do którego zgodnie ze *Standardami Systemu QMP (Wydanie VII)* obowiązującymi od dnia 01.01.2024 r. mogą przystępować również posiadacze bydła ras mlecznych oraz bydła w typie kombinowanym, zwracam się z uprzejmą prośbą o przekazanie lekarzom weterynarii prośby dotyczącej promowania ww. możliwości.

Informuję, że zarówno obecni jak i przystępujący do programu posiadacze bydła zobowiązani są zgodnie z pkt 2.8 *Standardów Systemu QMP (Wydanie VII)* do zapewnienia zwierzętom opieki lekarsko-weterynaryjnej nad stadem oraz zgodnie z pkt 2.9 *ww. standardu* do stworzenia i uaktualniania „Planu kontroli zdrowia bydła”, w tym przeprowadzania zabiegów profilaktycznych.

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.

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 a także lekarzy weterynarii.

Szczegółowe informacje dostępne na: <https://qmpsystem.eu/> oraz „Kalkulator korzyści QMP” <https://qmpsystem.eu/kalkulatorqmp/>.

Z poważaniem

Jerzy Wierzbicki
Prezes Zarządu

Najważniejsze informacje dotyczące przystąpienia do Systemu QMP:

Katalog ras bydła dopuszczonych do certyfikacji w Systemie QMP:

- **bydło ras mięsnych**

(LM) Limousine

(GA) Galloway

(CH) Charolaise

(HI) Highland

(AN), (AR) Angus

(BB) Belgijska biało-błękitna

(HH) Hereford

(WA) Wagyu

(SL) Salers

(BD) Blond d'Aquitaine

(SM) Simental

(MM) mieszańców ras mięsnych, których materiał ojcowski pochodzi od buhajów ras mięsnych.

- **bydło ras mlecznych**

(HO) holsztyńsko fryzyjska

(RE) europejskie bydło czerwone

(RW) polska holsztyńsko fryzyjska

(pozostałe odmiany rasy)

odmiana czerwono – biała

(ZR) polska czarno – biała

(ZB) polska czerwono – biała

(MS) mieszańców ww. ras

- **bydło w typie użytkowym kombinowanym**

(RP) polska czerwona,

(BG) bydło biało-żółte,

(MO) montbeliarde

(SM) simental

(MS) mieszańców ww. ras, których materiał ojcowski pochodzi od buhajów ras mlecznych.

Główne założenia systemu QMP to:

- **Utrzymywanie bydła bez uwięzi, wolnostanowiskowe.**
 - bez wydzielonych legowisk na ściółce powierzchnia w przeliczeniu na sztukę:
 - krów i jałówek powyżej 7-go miesiąca ciąży – co najmniej 4,5 m²
 - jałówek powyżej 6-go miesiąca życia, jednak nie dłużej niż do 7-go miesiąca ciąży – co najmniej 2,2 m²
 - bydła opasowego o masie ciała do 300kg – co najmniej 1,6 m²
 - bydła opasowego o masie ciała powyżej 300kg – co najmniej 2,2 m²
 - buhajów – co najmniej 9 m²
 - bez wydzielonych legowisk i ściółki, z wyjątkiem buhajów, krów i jałówek cielnych powyżej 7-go miesiąca ciąży, powierzchnia w przeliczeniu na jedną sztukę powinna wynosić w przypadku utrzymywania:
 - jałówek powyżej 19-go miesiąca życia, jednak nie dłużej niż do 7-go miesiąca ciąży – co najmniej 2 m²,
 - jałówek pow. 6-go miesiąca życia do 19-go miesiąca życia – co najmniej 1,6 m²
 - bydła opasowego o masie ciała do 300kg – co najmniej 1,3 m²
 - bydła opasowego o masie ciała powyżej 300kg – co najmniej 1,8 m²
- **Opracowany plan żywienia i dbałość o jakość paszy** – plan żywienia zwierząt zgodnie z ich potrzebami bytowymi i produkcyjnymi, w przypadku pasz z zakupu od certyfikowanych dostawców pasz wg deklaracji.
- **Stala współpraca z lekarzem weterynarii** – deklaracja stanowiąca poświadczenie przez producenta zapewnienia w gospodarstwie profilaktyki lekarsko-weterynaryjnej (np.: kwarantanna, odrobaczanie, reagowanie na symptomy).