



Warszawa, 2026.04.07

L.dz.153/PZPBM/2026

### Według rozdzielnika

*Szanowni Państwo,*

Polskie Zrzeszenie Producentów Bydła Mięsnego, jako administrator systemu jakości QMP (Quality Meat Program), uprzejmie zwraca się z prośbą o udostępnienie za Państwa pośrednictwem materiałów informacyjnych dotyczących możliwości uzyskania wsparcia dla rolników utrzymujących bydło w standardzie QMP w ramach ekoschematu „Dobrostan zwierząt”.

System QMP jest bardzo dobrym narzędziem pozwalającym na promocję polskiej wołowiny, zarówno w kraju jak i za granicą, jako mięsa produkowanego w sposób zrównoważony, w wyższym dobrostanie i obniżonym zużyciu antybiotyków, a w najbliższym czasie także jako wołowiny niskoemisyjnej. Ponadto od 12 marca 2024 r. zgodnie z rozporządzeniem MRiRW został włączony do dopłat za praktyki dobrostanowe dla rolników uczestniczących w krajowych systemach jakości.

Zwracamy się z prośbą o przekazanie załączonej informacji o systemie QMP sołtysom Państwa gminy – w celu jej dalszego udostępnienia rolnikom, np. poprzez ogłoszenia na tablicach informacyjnych, media społecznościowe sołectw, podczas zebrań wiejskich lub w innej przyjętej formie.

Mimo atrakcyjnych warunków wsparcia, w ubiegłym roku rolnicy prowadzący opas bydła wykorzystali jedynie część dostępnych środków w ramach dopłat dobrostanowych. W tym roku szczególnie zależy nam na zwiększeniu skali wykorzystania tych funduszy.

Mając na uwadze krótki termin zgłoszeń do ekoschematu „Dobrostan zwierząt” (do 15 maja br.), zwracamy się z uprzejmą prośbą o możliwie szybkie przekazanie informacji do jednostek podległych oraz wsparcie w dotarciu do rolników.

Jednocześnie informujemy, że w przypadku pojawienia się większego zainteresowania tematyką systemu QMP wśród rolników z Państwa terenu, istnieje możliwość rozważenia organizacji spotkania informacyjnego lub szkolenia.

*Z wyrazami szacunku*

P R E Z E S  
Polskiego Zrzeszenia  
Producentów Bydła Mięsnego  
*Jerzy Wierzbicki*

Rozdzielnik:

Wójtowie i Burmistrzowie gmin wiejskich i miejsko-wiejskich