

## Porównaj swoje stado do średniej krajowej

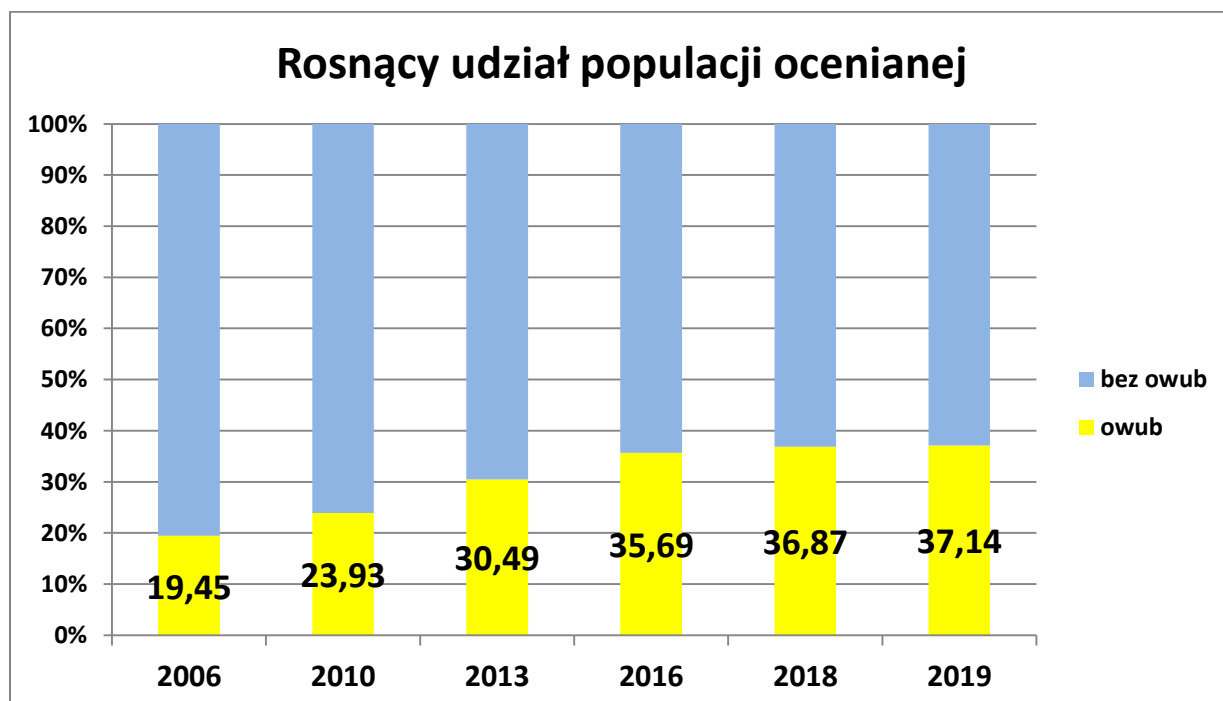
Istnieje wiele punktów odniesienia do oceny rozwoju naszego stada. Są to głównie: wydajność, wielkość stada, długość użytkowania, zdrowotność, płodność, itp. Jednak najważniejsza w tym wszystkim jest opłacalność, która bezpośrednio zależy od ceny mleka w skupie a pośrednio od kosztów produkcji, na które składają się m.in. wyżej wymienione czynniki. Zatem warto wiedzieć, w którym miejscu na mapie producentów znajduje się nasze stado. Nie zapominajmy, że cały czas podlegamy regułom konkurencji, czy chcemy czy też nie.

Zatem bądźmy lepsi od innych!

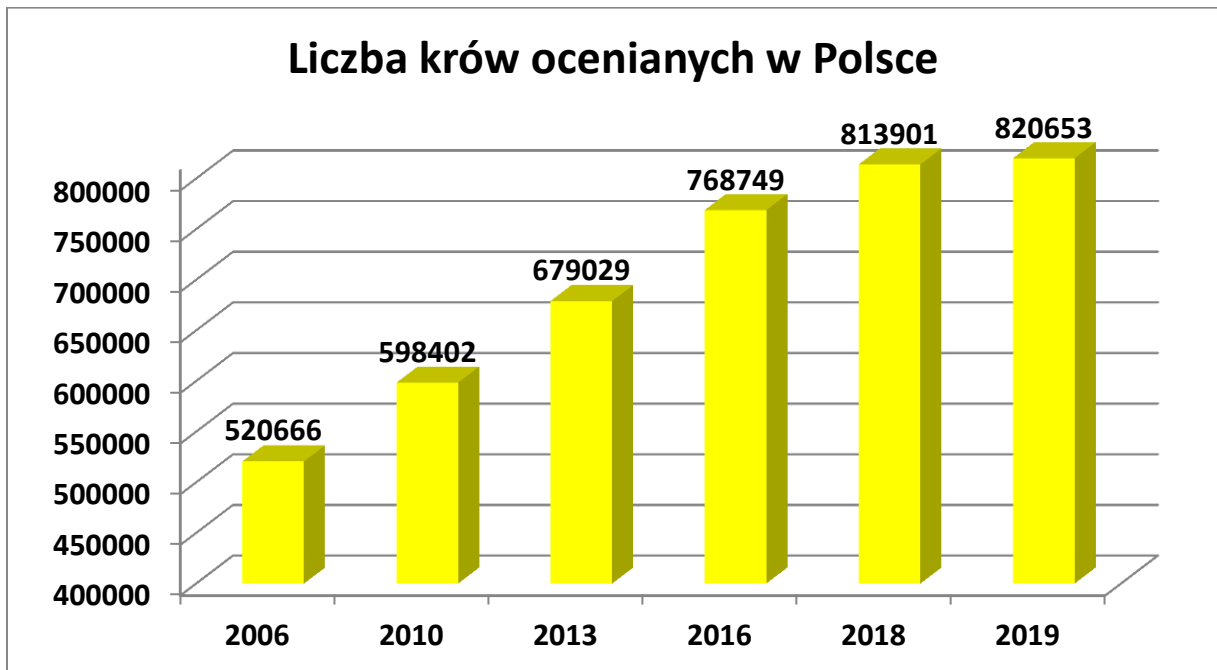
Miarą konkurencyjnego charakteru rynku mleka są nie tylko okresy nadprodukcji wywołujące spadki cen i upadki kolejnych gospodarstw. Istnieje druga sfera konkurencji, a mianowicie wzrastający odsetek stad ocenianych w grupie wszystkich producentów mleka w Polsce. To także pokazuje, że ocena wartości użytkowej jest gwarancją rozwoju i sprostania obecnej koniunkturze.

*Opracował Krzysztof Gałązka, na podstawie danych PFHBiPM*

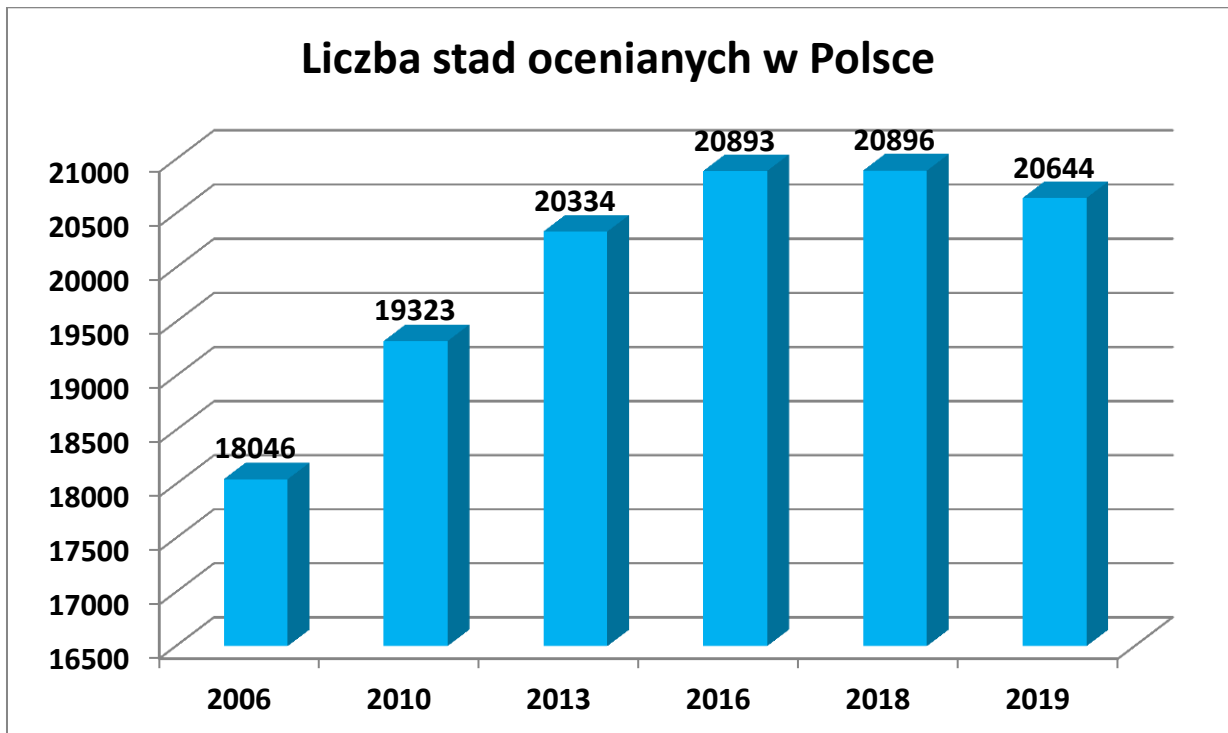
1. Rosnący udział populacji ocenianej. Wykres za okres 2006-2019. W tym czasie nastąpił prawie 2-krotny wzrost (z 19,45 do 37,14) tego wskaźnika.



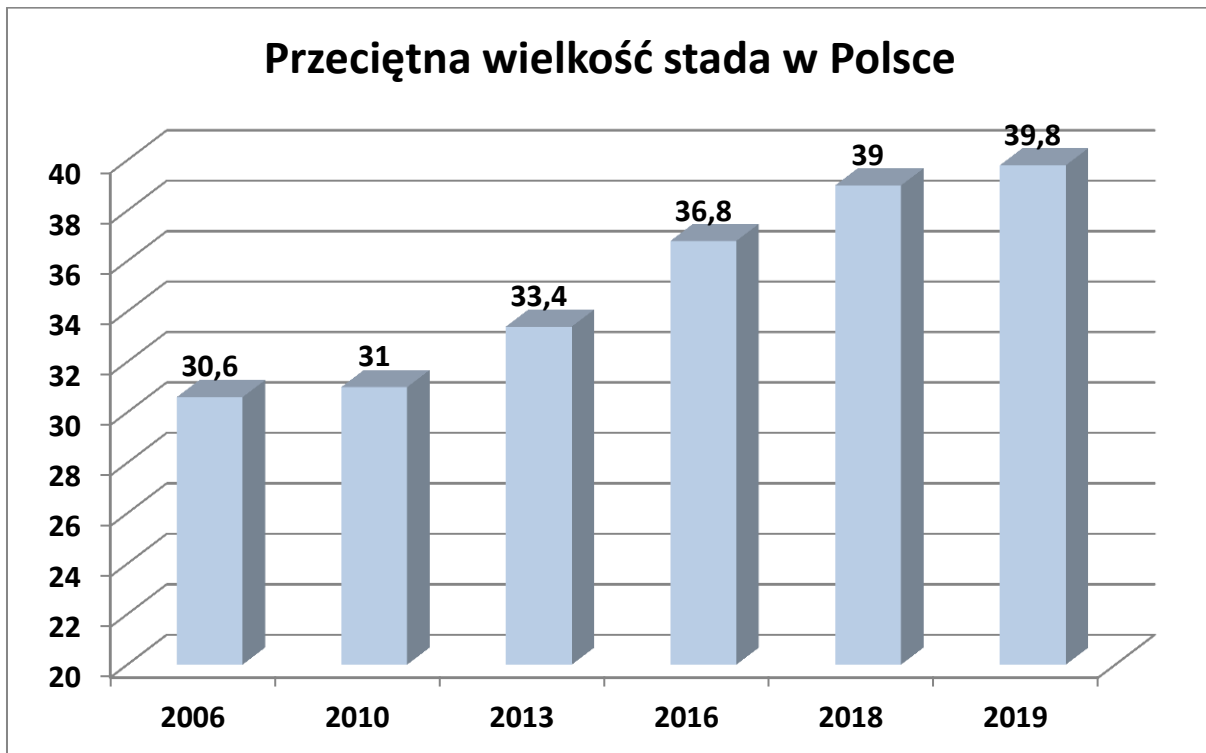
## 2. Liczba krów ocenianych w Polsce w okresie 2006-2019



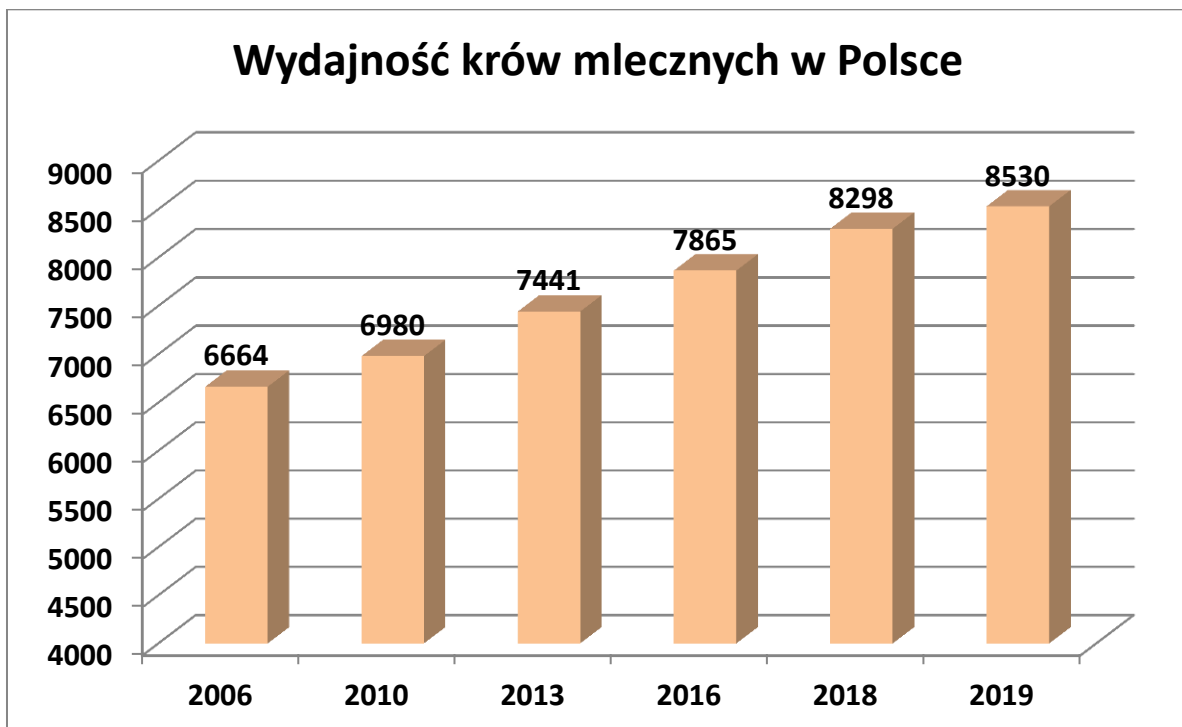
## 3. Liczba stad ocenianych w Polsce w okresie 2006-2019



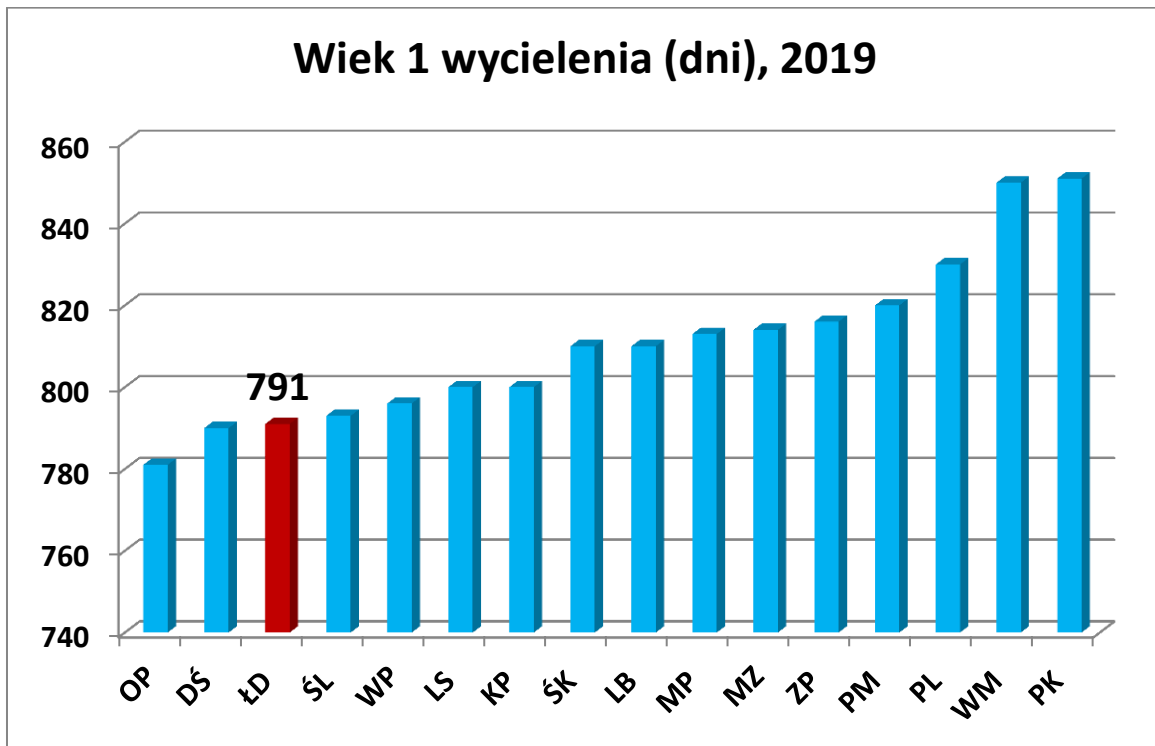
#### 4. Przeciętna wielkość stada w Polsce w okresie 2006-2019



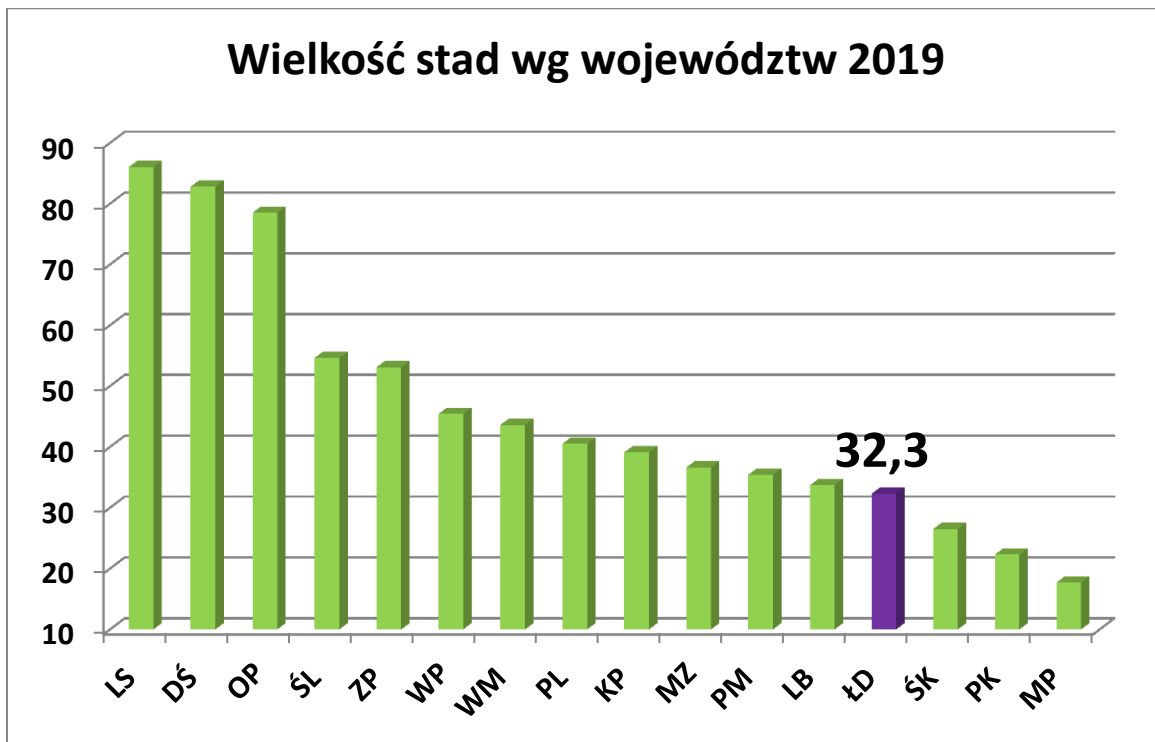
#### 5. Wydajność krów mlecznych w Polsce w okresie 2006-2019



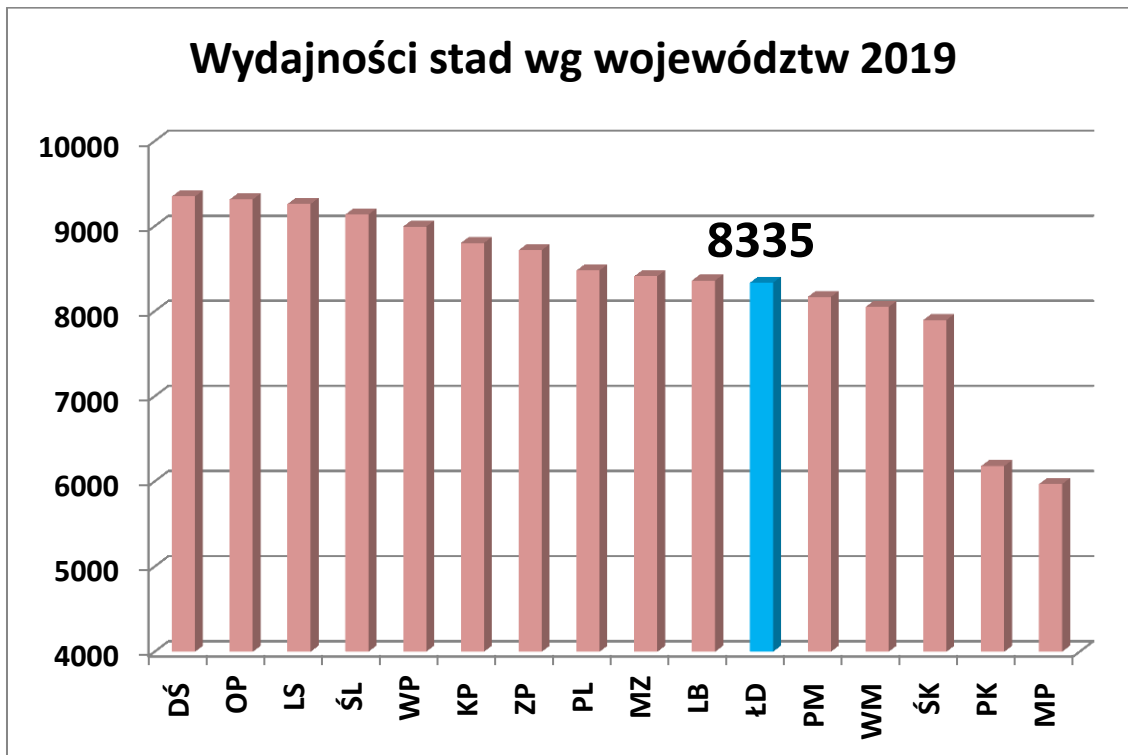
6. Wiek pierwszego wycielenia (dni). Łódzkie 791 dni.



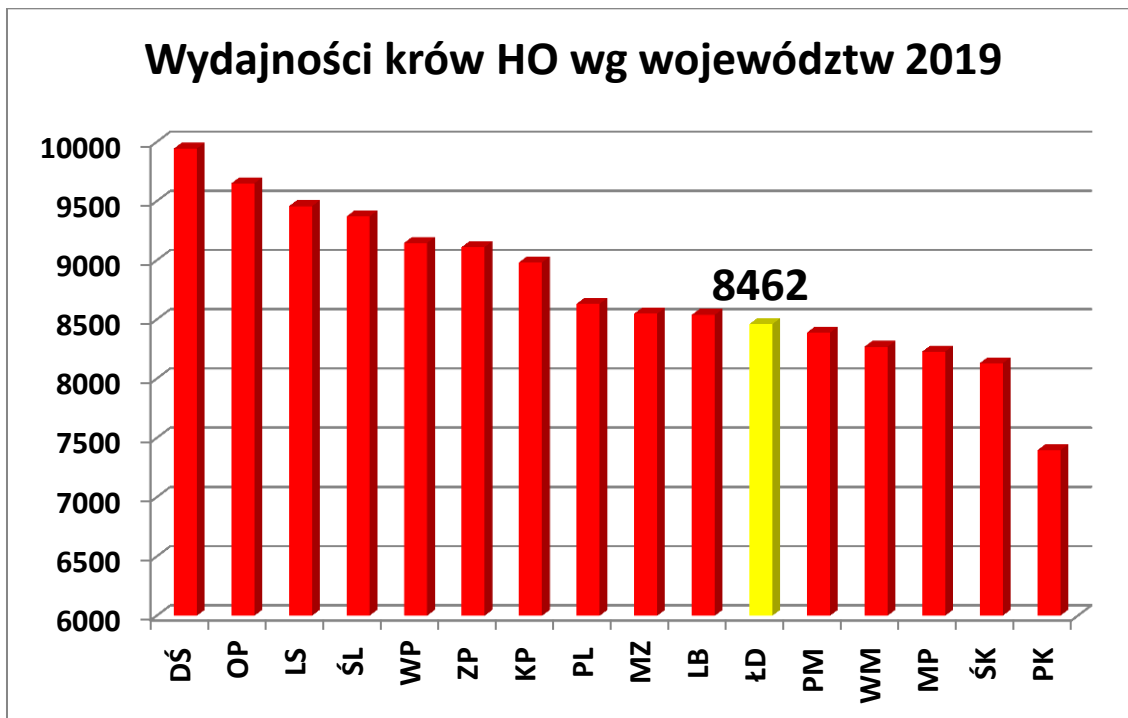
7. Wielkość stad wg województw w 2019 roku. Wszystkie rasy. Łódzkie – 32,3 szt.



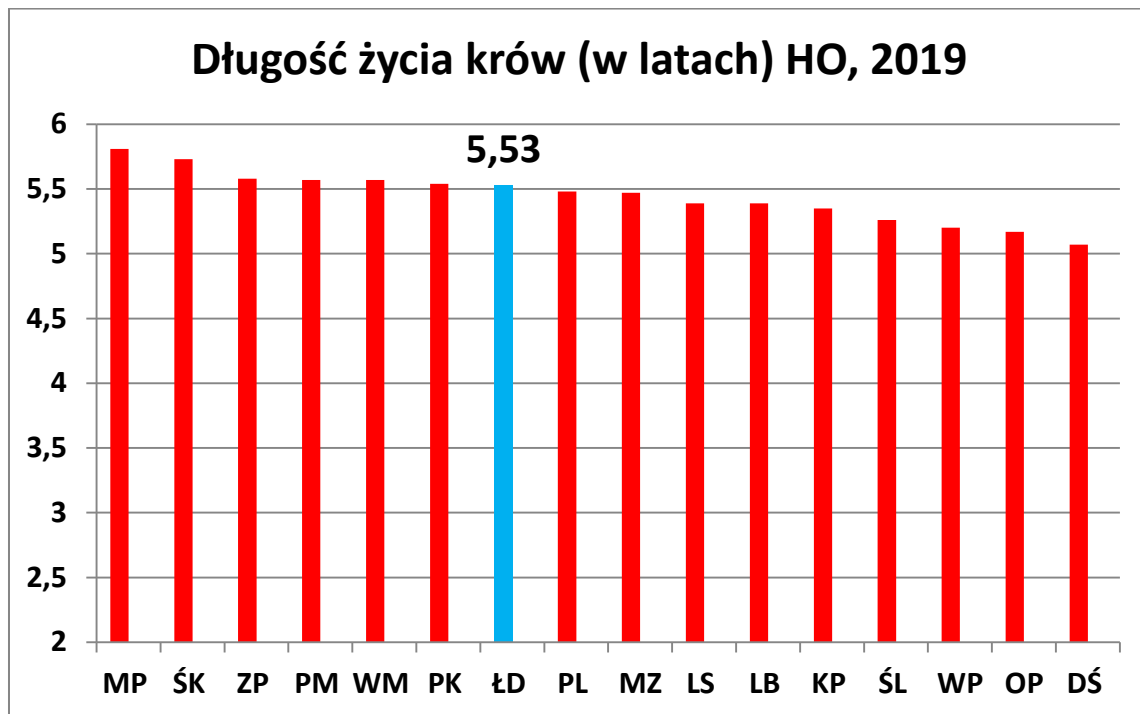
8. Wydajność stad wg województw w 2019 roku. Wszystkie rasy. Łódzkie – 8335 kg mleka.



9. Wydajność krów rasy PHF odmiany HO w 2019 roku. Łódzkie 8462 kg mleka.



10. Długość życia w latach (od urodzenia do ubycia) na podstawie krów ubitych w 2019 roku. Dotyczy rasy PHF odmiany HO. Łódzkie 5,53 roku.



11. Długość okresu produkcyjnego (wszystkie dni produkcji wyrażone w latach). Na podstawie krów ubitych w 2019 roku. Łódzkie 3,03 roku.

