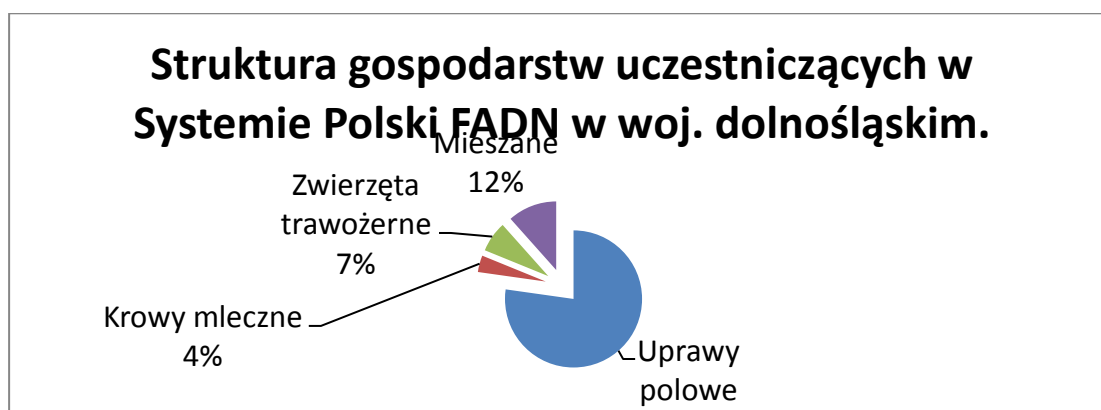


Wyniki uzyskane przez gospodarstwa rolne uczestniczące w systemie Polski FADN wg typów rolniczych w woj. dolnośląskim w latach 2016- 2018.

Analizowana próba obejmuje **493** gospodarstwa towarowe prowadzące nieprzerwanie rachunkowość zgodnie z systemem Polski FADN na terenie woj. dolnośląskiego w latach 2016-2018 , w następujących **typach rolniczych**:

- **Uprawy polowe**- są to gospodarstwa specjalizujące się w uprawie zbóż, roślin oleistych , przemysłowych i innych roślin w uprawie polowej,
- **Krowy mleczne** – gospodarstwa specjalizujące się w chowie bydła mlecznego,
- **Zwierzęta trawożerne** – gospodarstwa specjalizujące się w chowie bydła rzeźnego , mlecznego i rzeźnego oraz w chowie owiec i kóz,
- **Mieszane** –różne uprawy i zwierzęta.

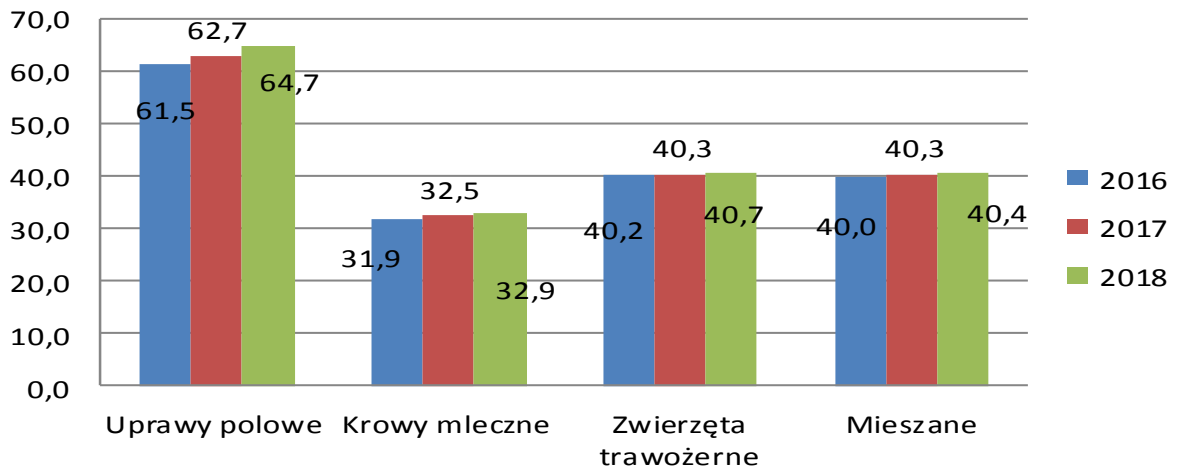


Wyniki uzyskane przez gospodarstwa rolne prowadzące rachunkowość rolną zgodnie z systemem Polski FADN w 2018r. w woj. dolnośląskim (średnio na gosp.).

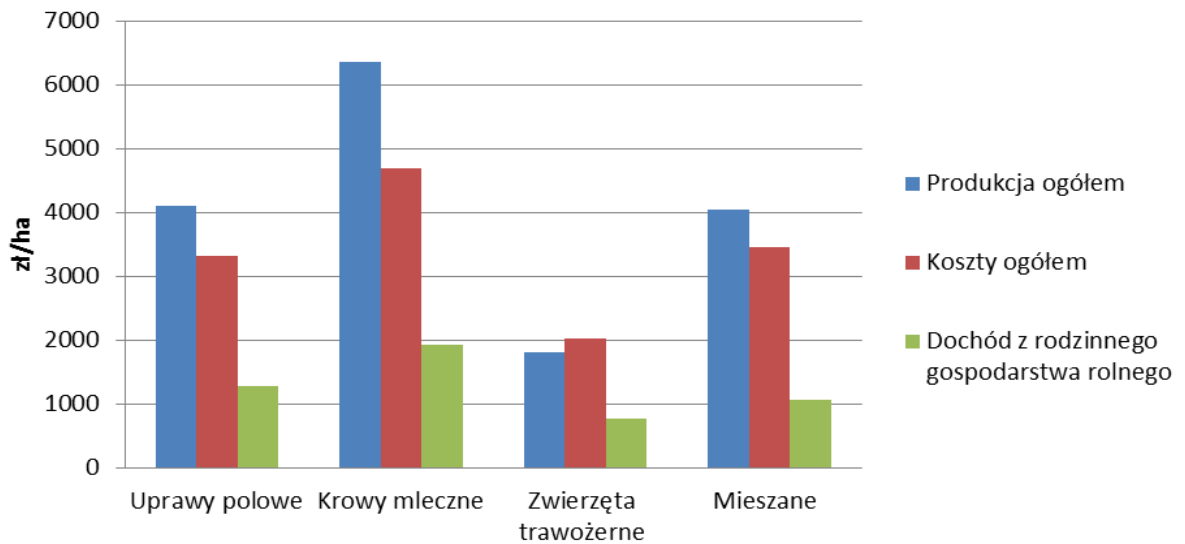
Wyszczególnienie	Gospodarstwa wg typów rolniczych				
	j.m	Uprawy polowe	Krowy mleczne	Zwierzęta trawożerne	Mieszane
Liczba gospodarstw	szt.	373	19	35	56
Nakłady pracy ogółem	AWU	1,58	1,83	1,74	1,82
Powierzchnia użytków rolnych	ha	64,70	32,90	40,70	40,40
Zwierzęta ogółem-st.średnioroczny	LU	1,1	33,9	31,6	21,3
Produkcja ogółem	zł	265 109	209 089	73 628	163 465
Koszty ogółem	zł	215 514	154 645	82 232	139 745
w tym koszty bezpośrednie	zł	103 505	73 059	20 232	66 943
Dopłaty do działalności operacyjnej	zł	73 543	53 880	62 756	52 620
Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	zł	119 095	107 978	52 152	74 746
Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego na osobę pełnozatrudnioną rodziny	zł/FWU	82 364	63 575	31 341	42 813

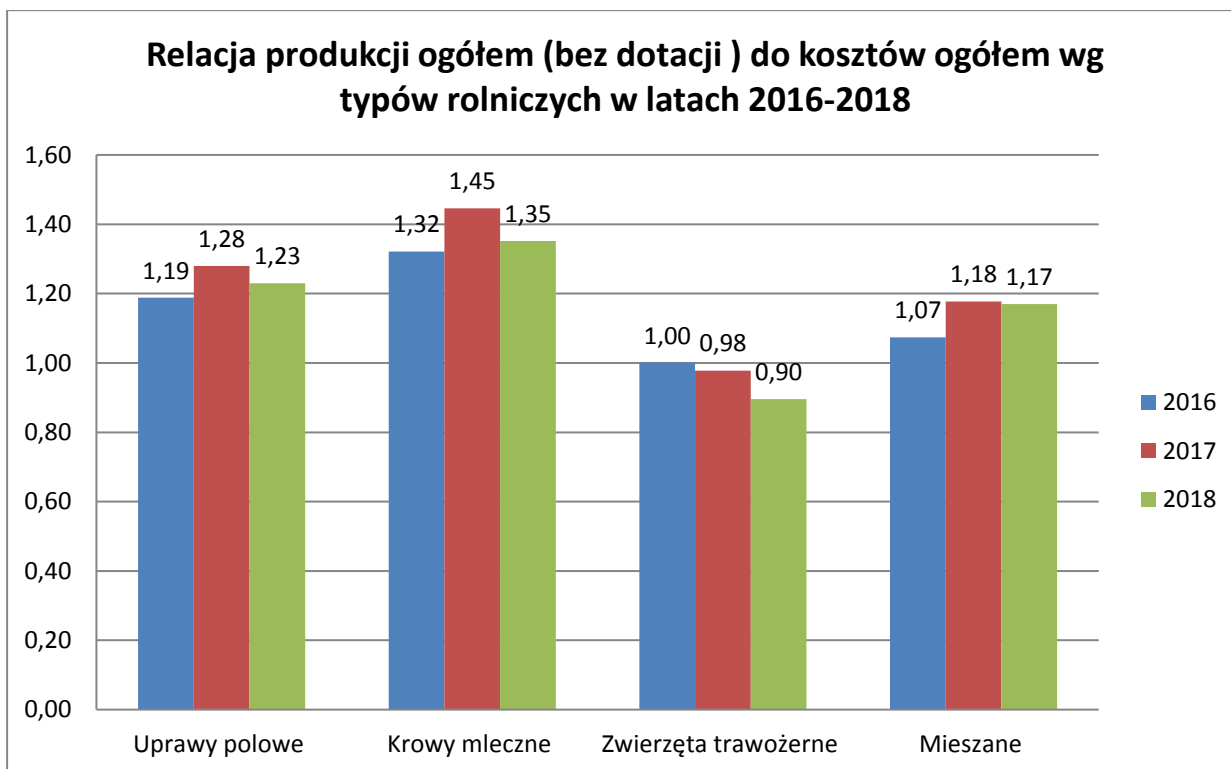
Źródło-FADN, 2018r.(AWU-jednostka przeliczeniowa pracy=osoby pełnozatrudnione, LU-jednostka przeliczeniowa zwierząt)

Powierzchnia użytków rolnych (ha)



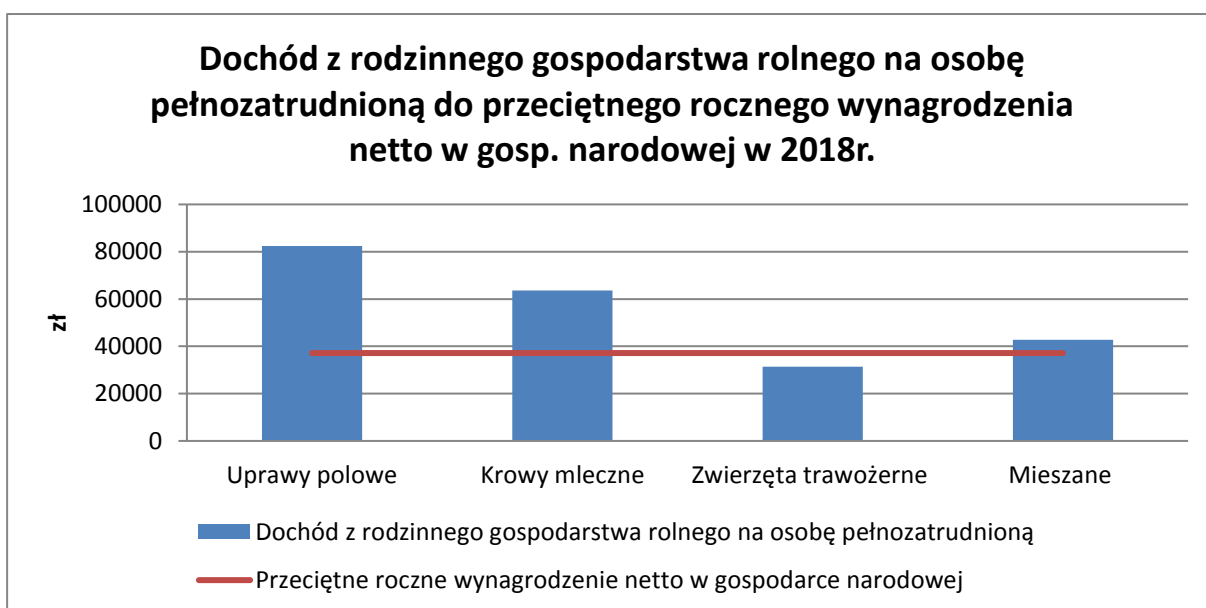
Produkcja, koszty i dochód w zł/ha UR



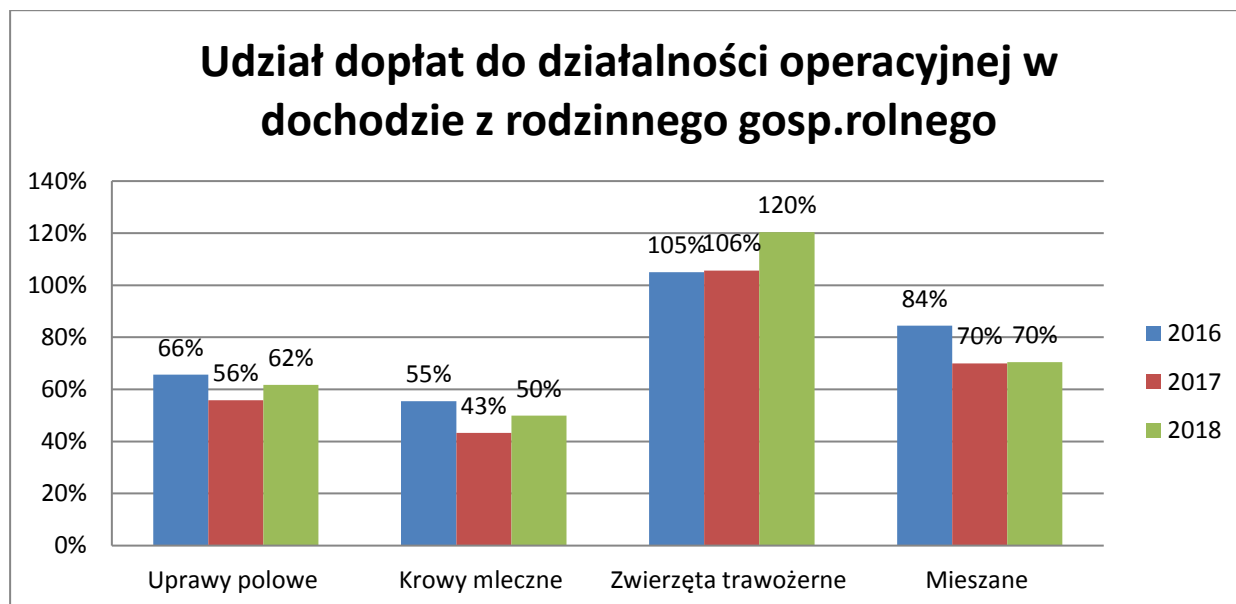


Najniższą efektywność produkcji w analizowanej grupie gospodarstw w woj. dolnośląskim wykazują gospodarstwa w typie „zwierzęta trawożerne” (w latach 2017-2018 roku koszty ogółem były wyższe od uzyskanej produkcji). Zdecydowanie najwyższą opłacalność produkcji miały w 2017 r. gospodarstwa w typie „krowy mleczne”.

Porównując opłacalność produkcji w latach 2016 - 2018 należy stwierdzić, że w 2018 roku była ona niższa we wszystkich typach gospodarstw w porównaniu do 2017r.



Porównując dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego na osobę pełnozatrudnioną do przeciętnego rocznego wynagrodzenia netto w gosp. narodowej w trzech typach gospodarstw dochód był wyższy od przeciętnego rocznego wynagrodzenia netto w gosp. narodowej. Jedynie gospodarstwa „zwierzęta trawożerne” w 2018 r osiągnęły niższy dochód.



Dopłaty do działalności operacyjnej zawierają wszystkie dopłaty do produkcji roślinnej i zwierzęcej (JPO, zazielenianie, dopłaty rolnośrodowiskowe i inne), za wyjątkiem dopłat do inwestycji.

Niekorzystną relację dopłat do działalności operacyjnej do dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego odnotowano w gospodarstwach nastawionych na chów zwierząt trawożernych. W tych gospodarstwach dochód w latach 2016-2018 w całości pochodził z dopłat do działalności operacyjnej, a w 2018 r. aż 20 % dopłat zostało wykorzystanych na pokrycie kosztów produkcji.

W pozostałych trzech typach gospodarstw dopłaty stanowiły od 43 % do 84 % dochodu z rodzinnego gospodarstwa rolnego. Jest to sytuacja znacznie korzystniejsza w porównaniu z gospodarstwami specjalizującymi się w typie „zwierząt trawożernych”.

Przedstawiona analiza wskazuje na zróżnicowanie dochodów gospodarstw w zależności od typu prowadzonej produkcji oraz na stosunkowo duże uzależnienie osiągniętych efektów ekonomicznych od czynników na które rolnik nie ma wpływu.

Teresa Wawrzak

Wyniki prezentowane w niniejszym opracowaniu są średnimi arytmetycznymi dla gospodarstw towarowych prowadzących rachunkowość rolną w ramach Polskiego FADN.

Opracowano na podstawie danych FADN- IERiGŻ-PIB w Warszawie