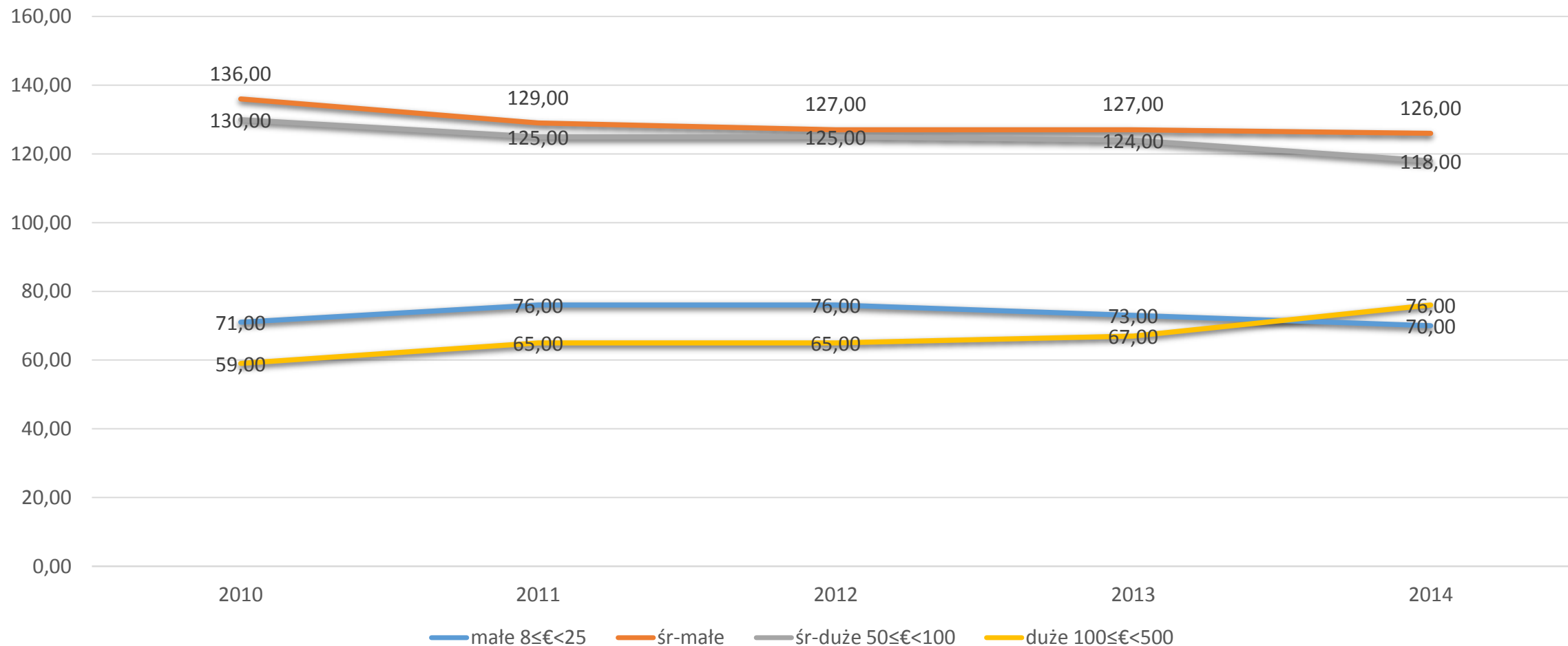




Dochodowość gospodarstw rolnych nieprzerwanie prowadzących rachunkowość rolną w ramach PL FADN w woj. pomorskim w latach 2010-2015

Ilość gospodarstw w klasach wielkości ekonomicznej

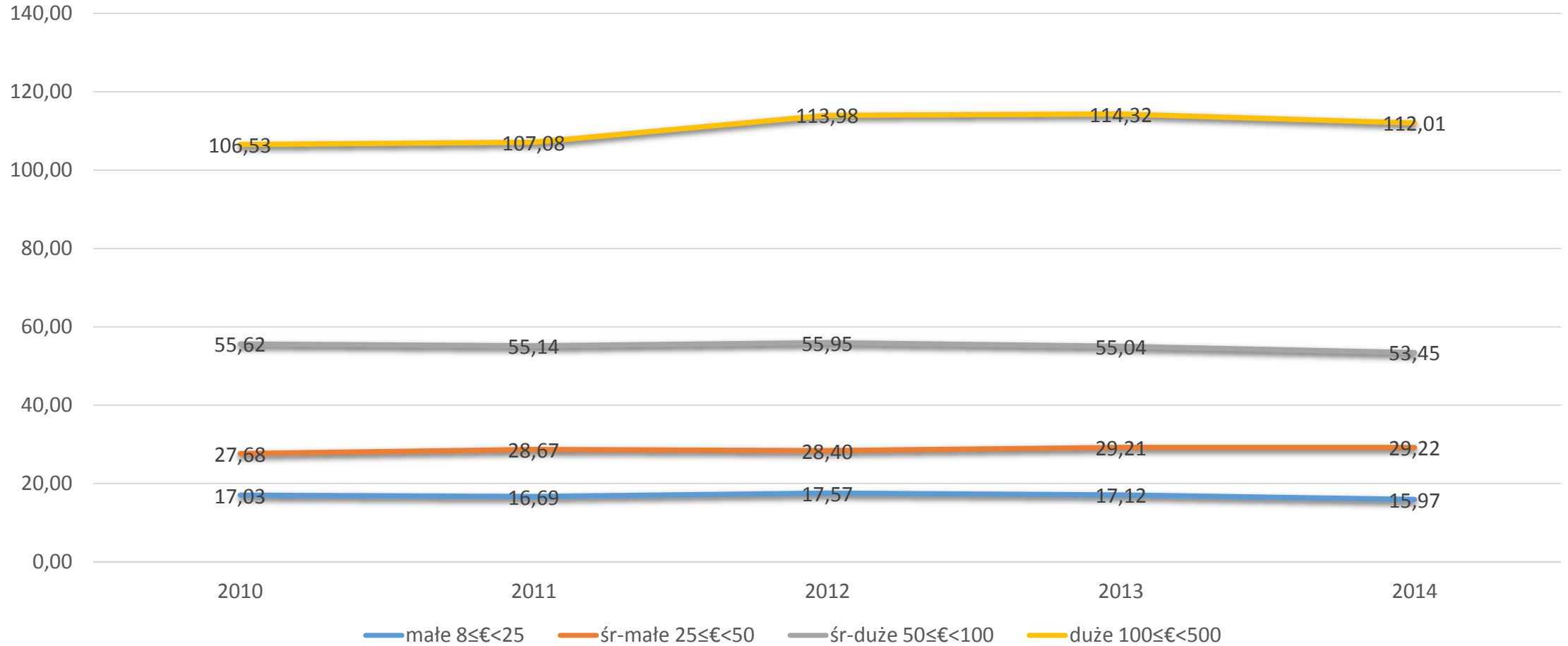


bardzo małe - 2010 - 1 gosp. 2014 - 6

b. duże - 2010 - 1 gosp. 2014 - 2

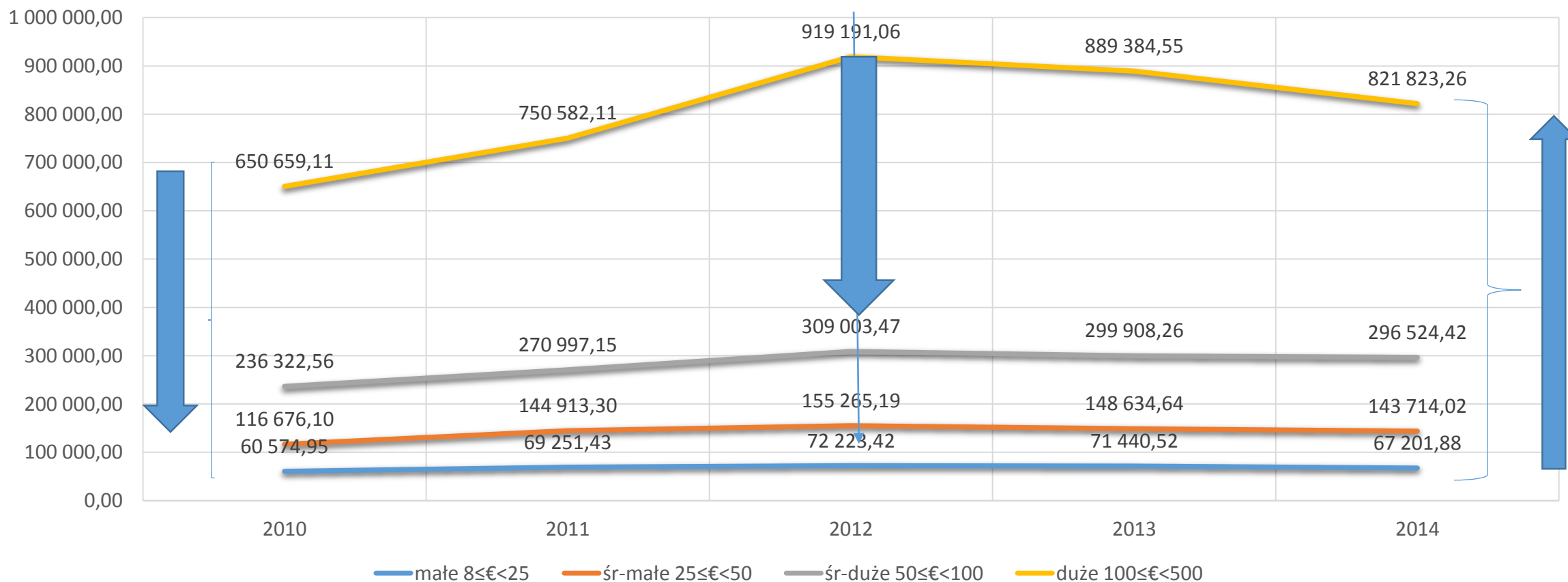


Użytkowana powierzchnia UR w ha

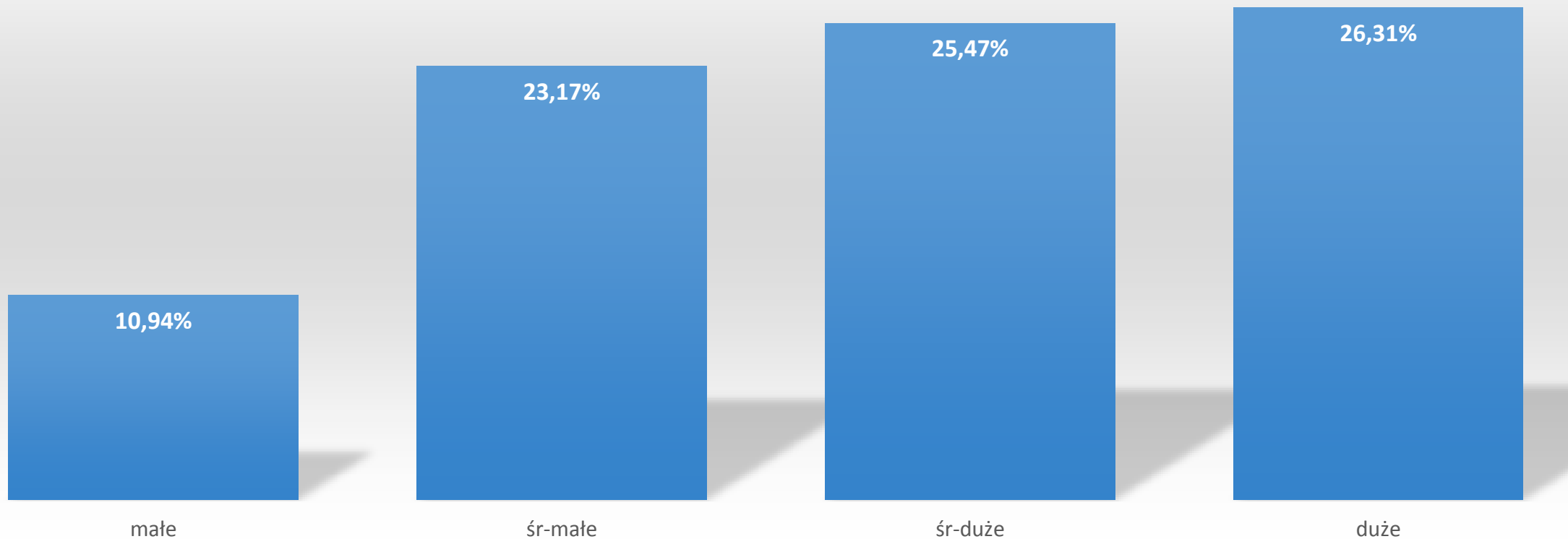




Produkcja ogółem w zł

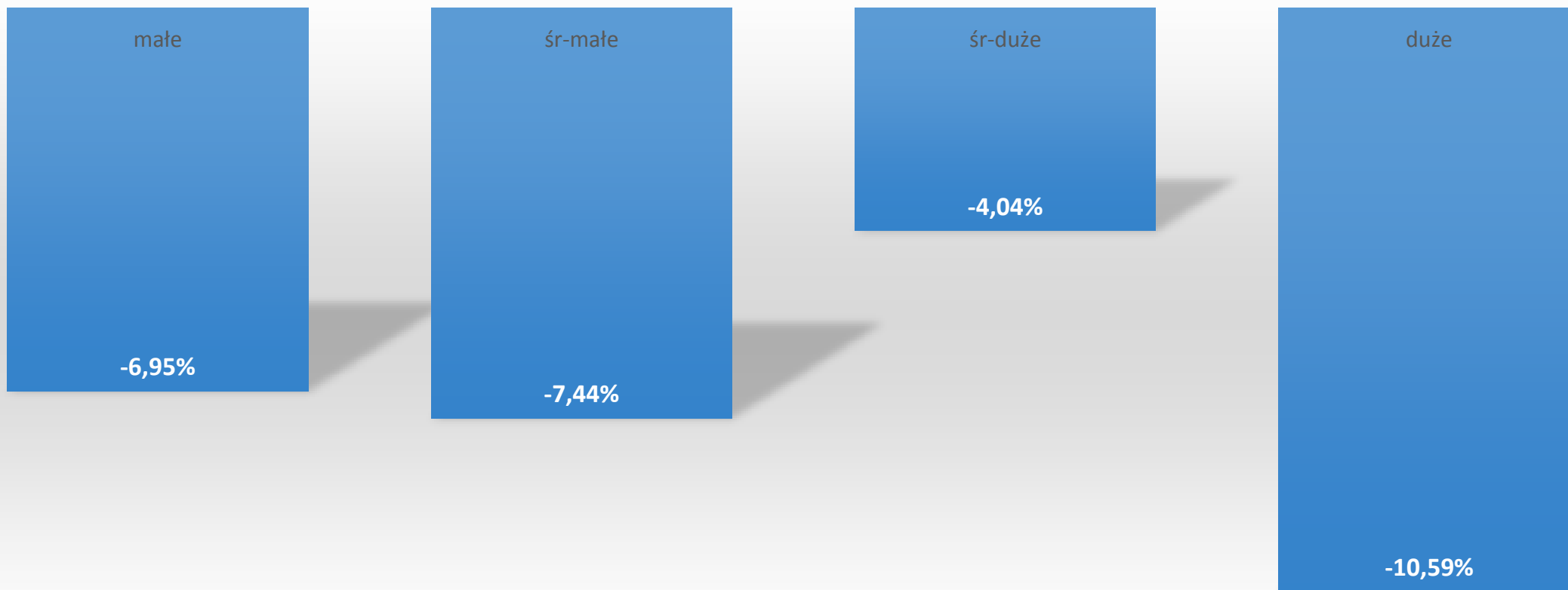


Zmiana wielkości produkcji w w % (2010-2014)



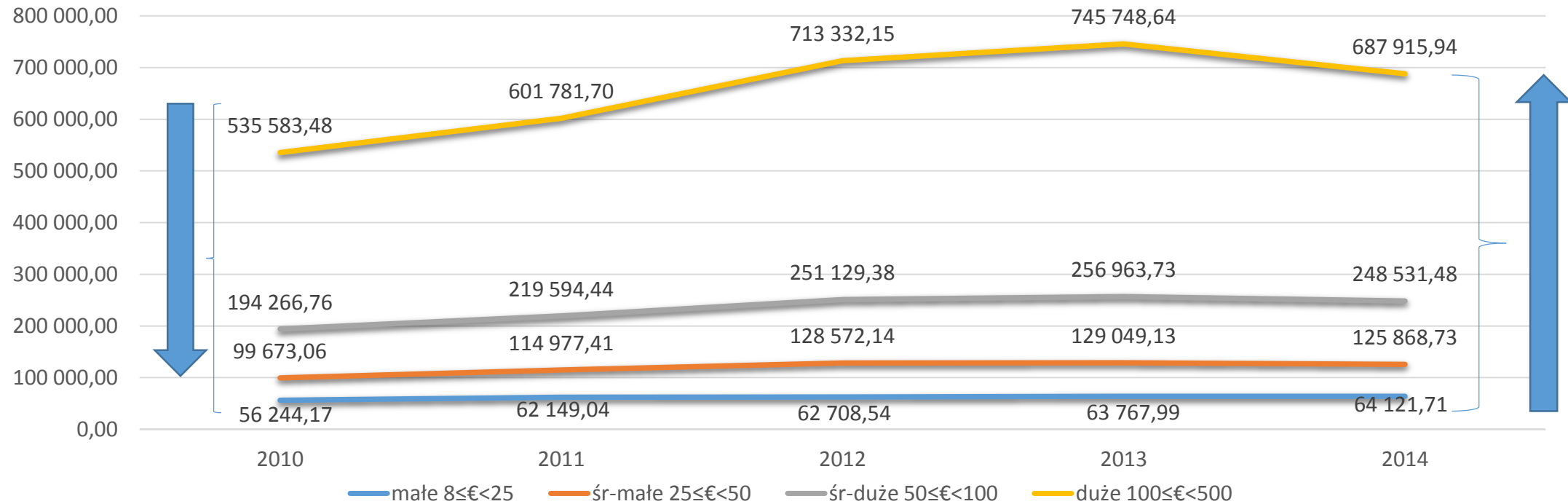


Zmiana wielkości produkcji w w % (2012-2014)



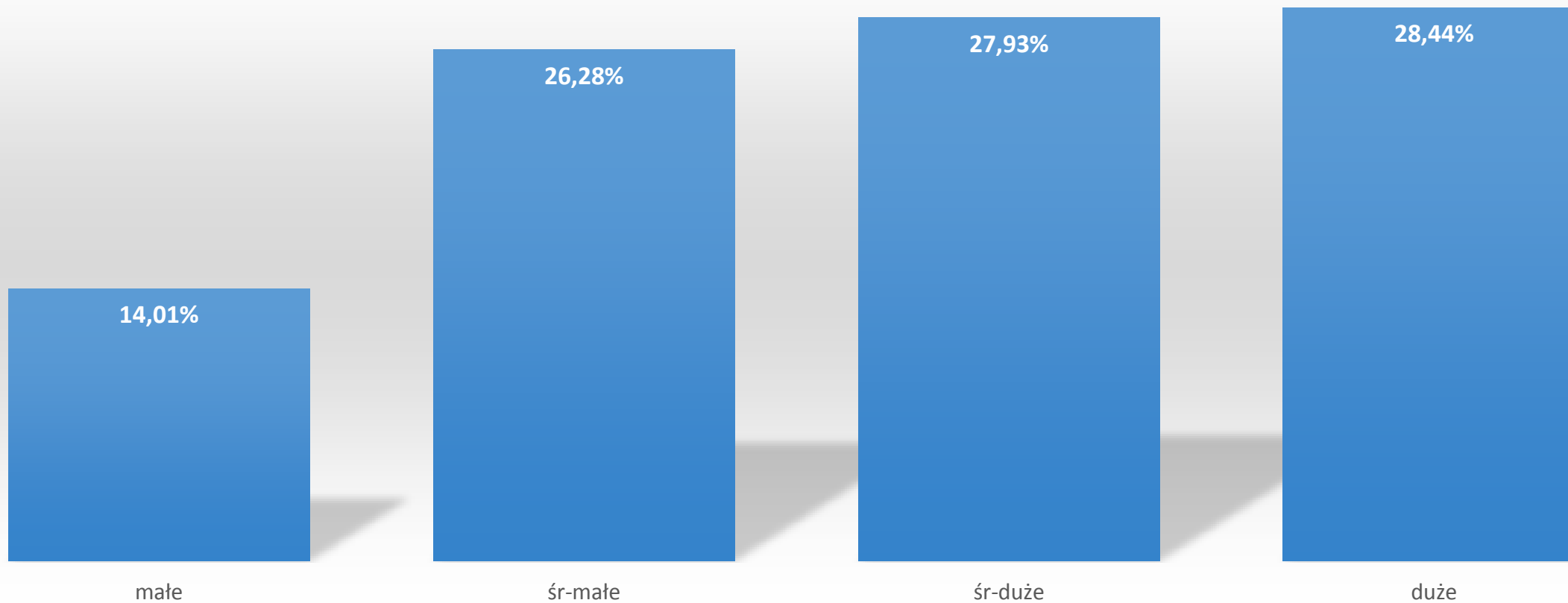


Koszty ogółem w PLN



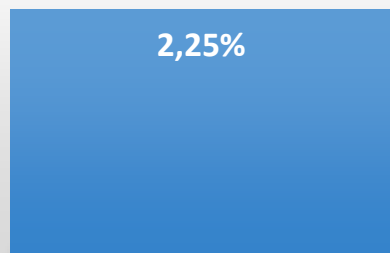


Zmiana wartości kosztów ogółem w % (2010-2014)

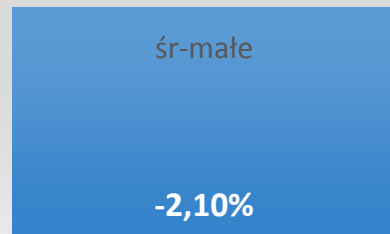




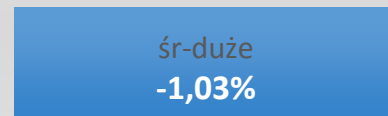
Zmiana wartości kosztów w w % (2012-2014)



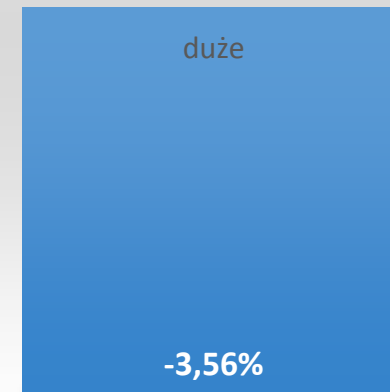
małe



śr-małe

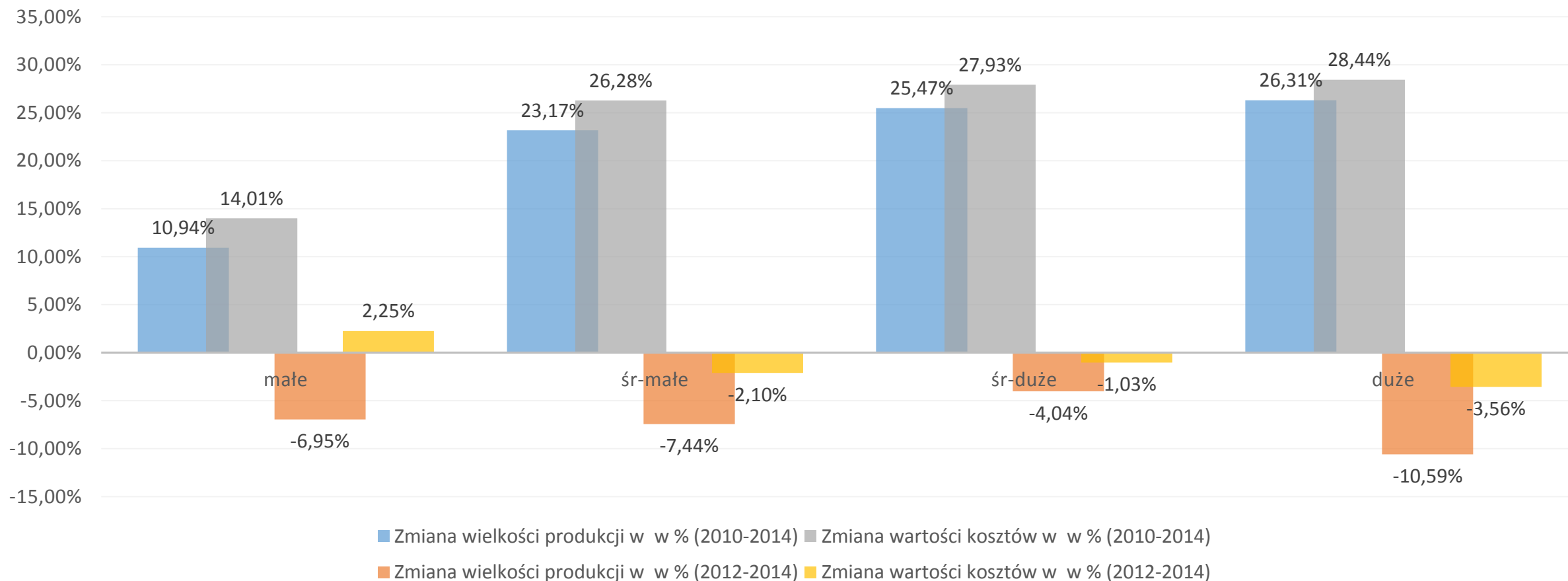


śr-duże



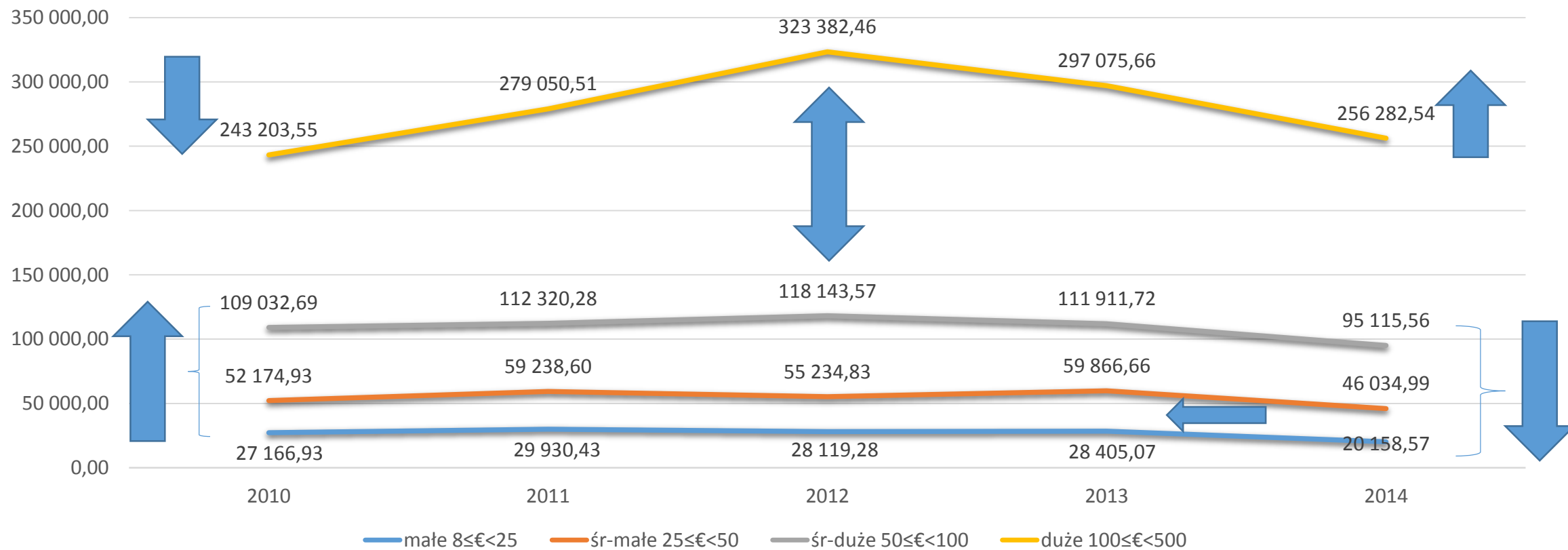
duże

Zestawienie



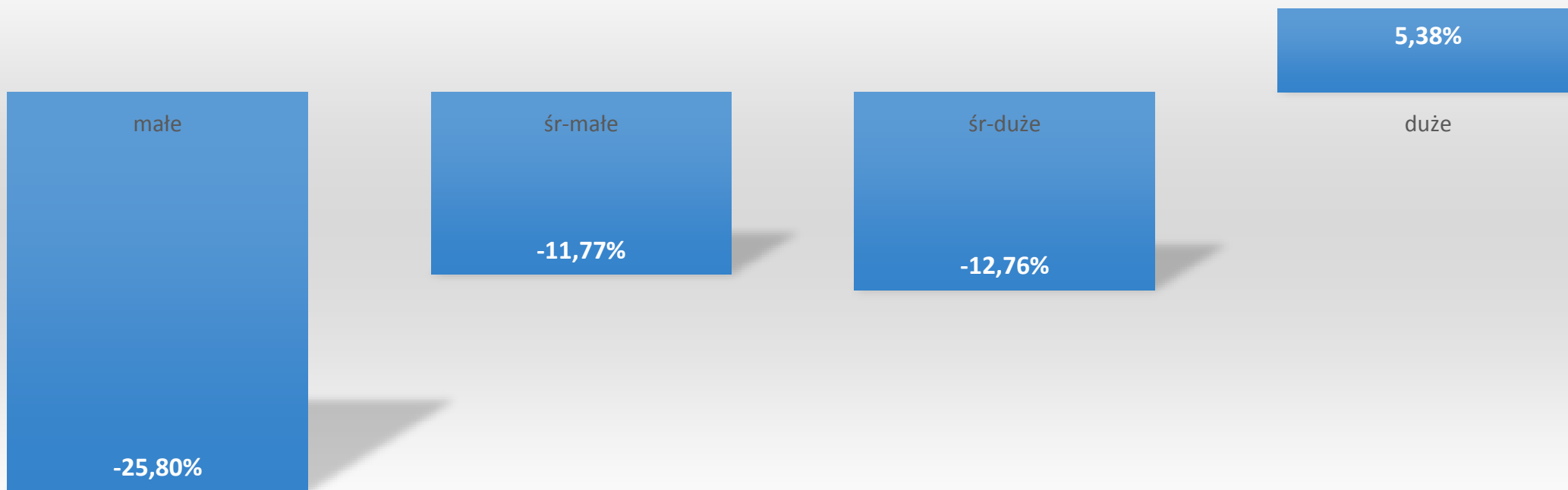


Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego w PLN



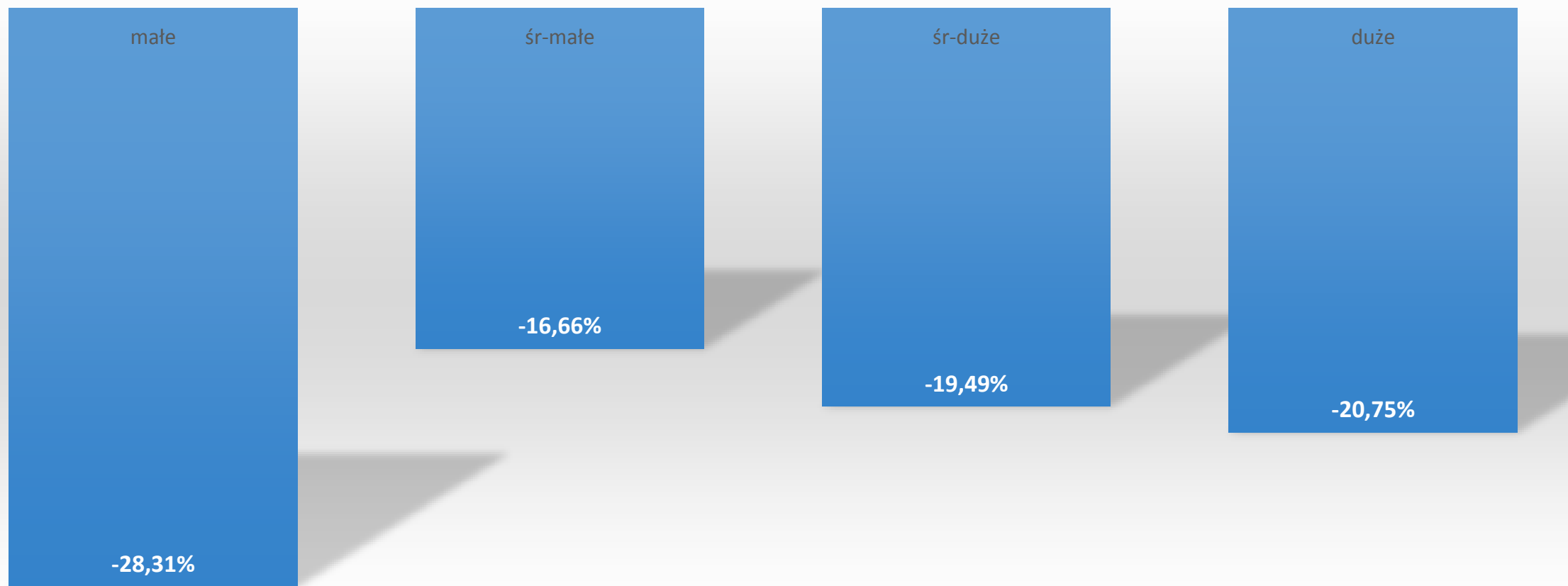


Zmiana wielkości dochodu rolniczego w % (2010-2014)



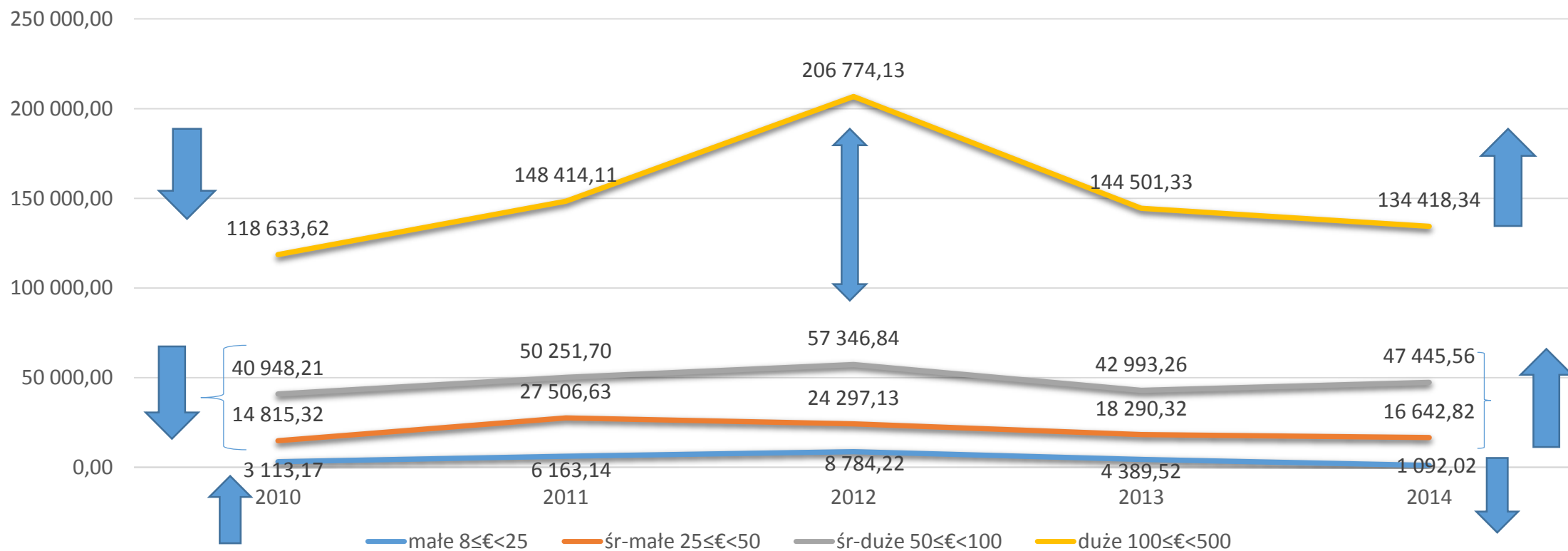


Zmiana wielkości dochodu rolniczego w % (2012-2014)



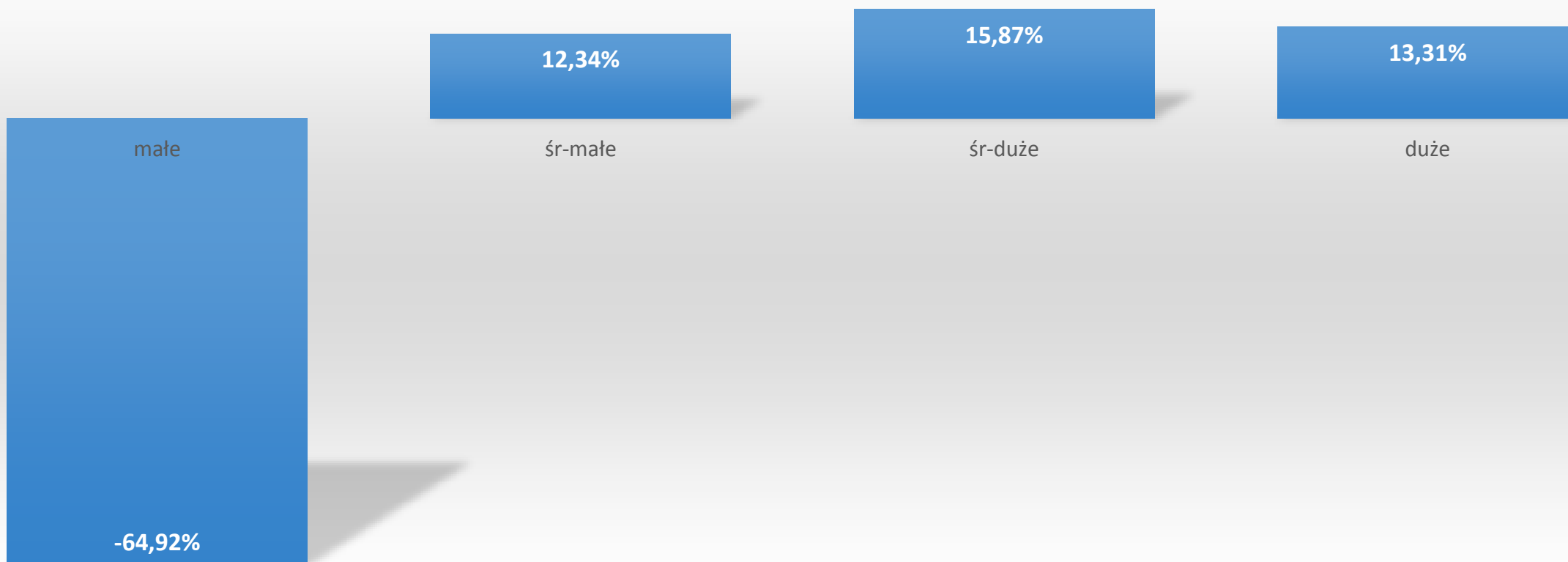


Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego bez dopłat do działalności operacyjnej w PLN



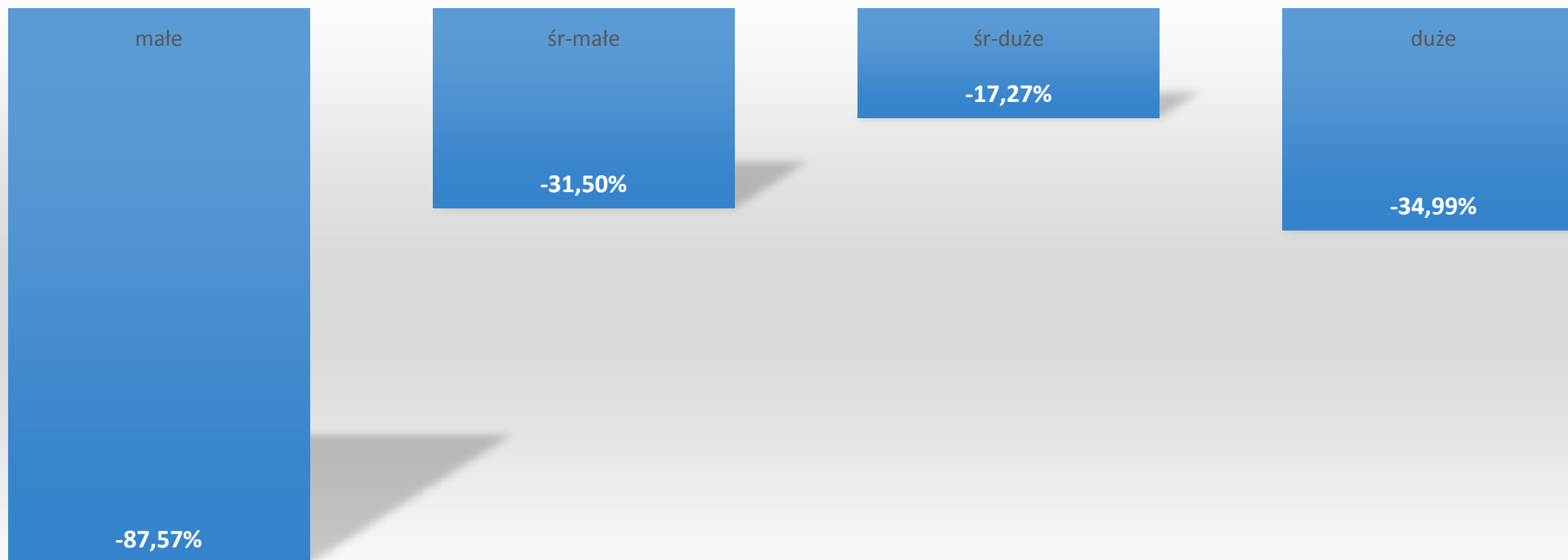


Zmiana wielkości dochodu rolniczego bez dopłat w % (2010-2014)



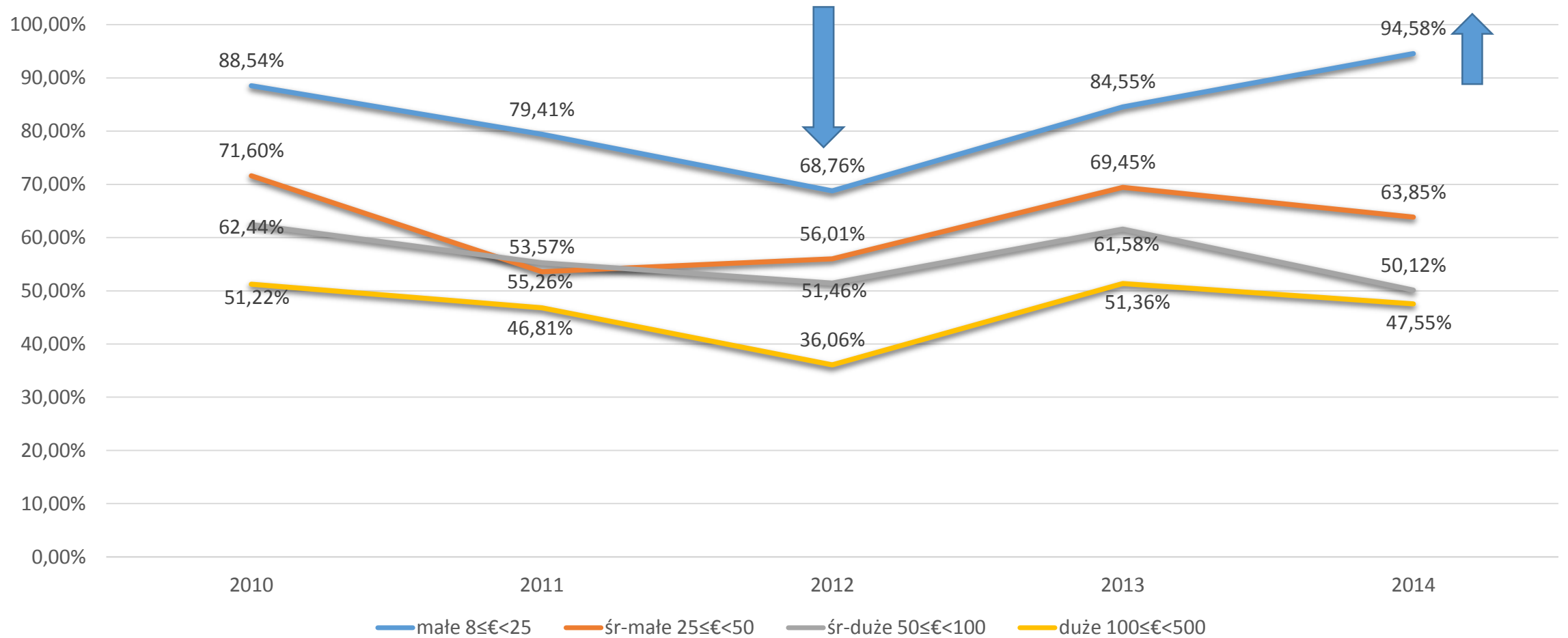


Zmiana wielkości dochodu rolniczego bez dopłat w % (2012-2014)



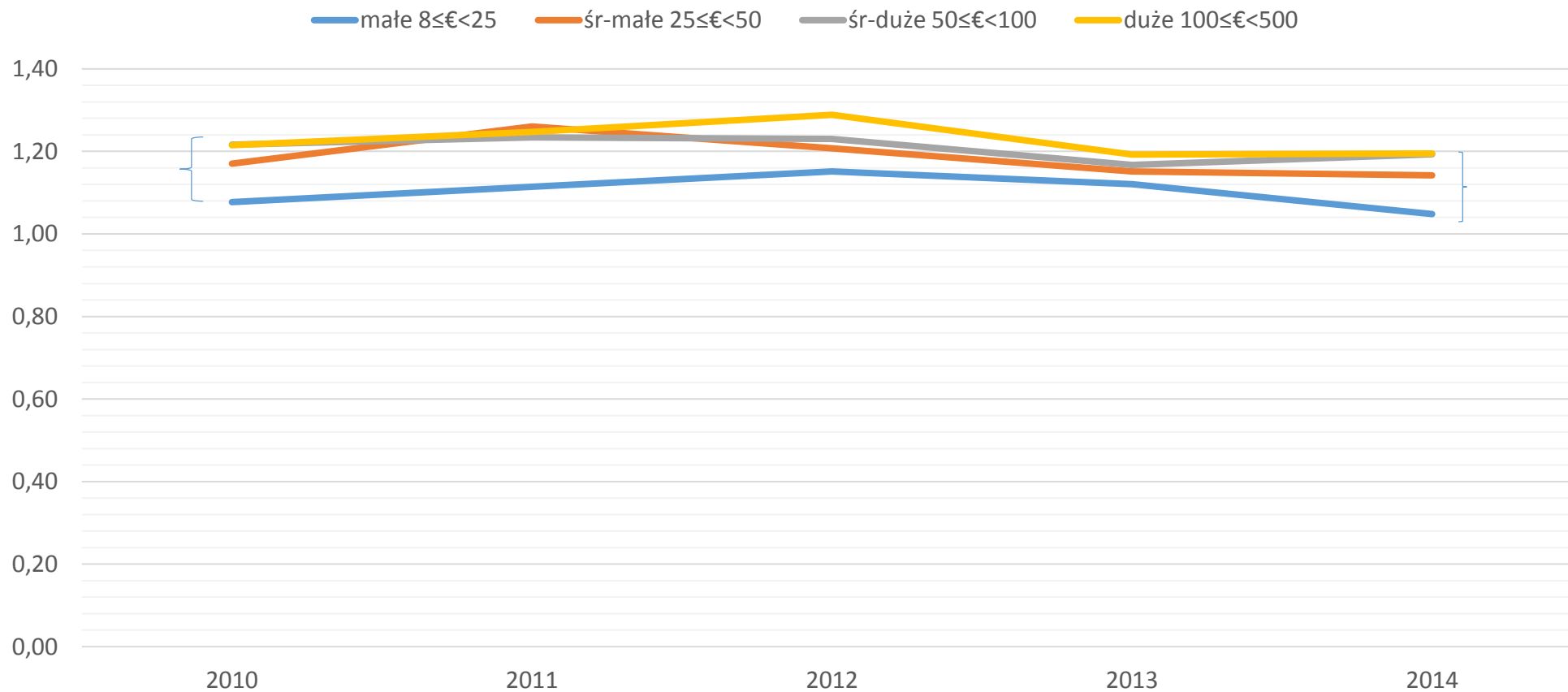


Udział dotacji w dochodzie rolniczym



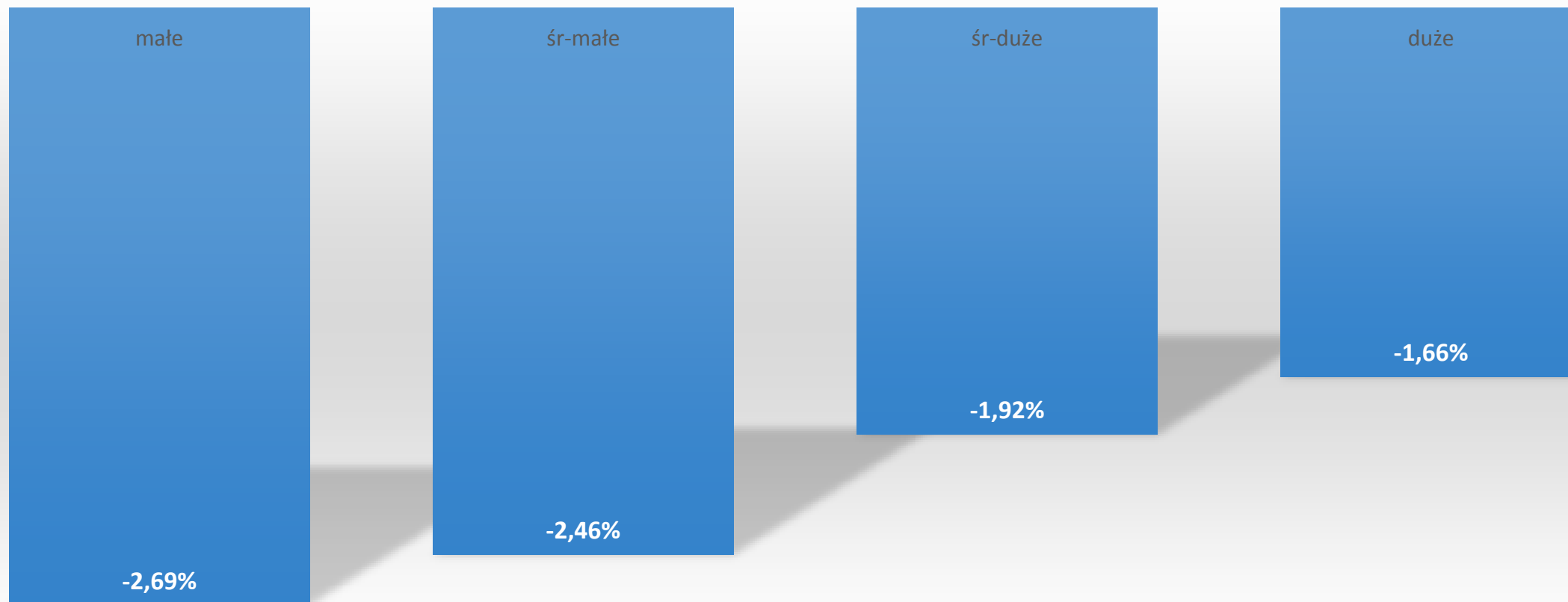


Relacja produkcji ogółem do kosztów ogółem (krotność)



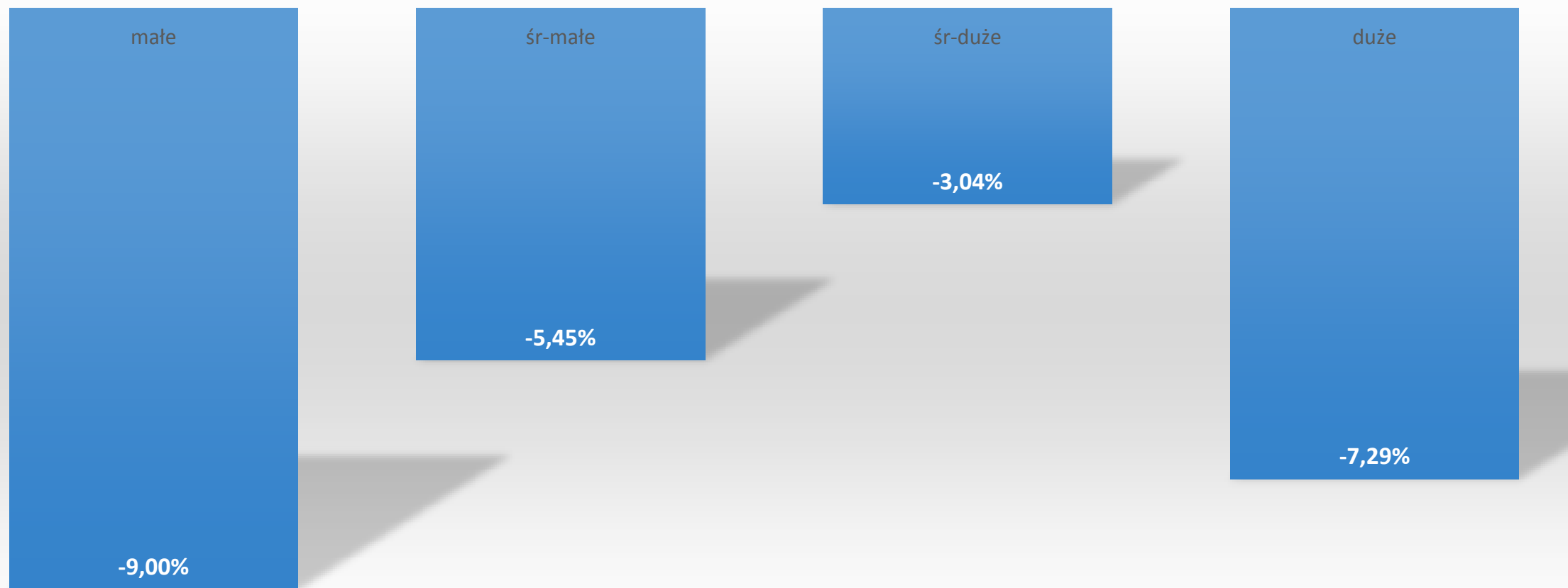


Zmiana wielkości relacji w w % (2010-2014)





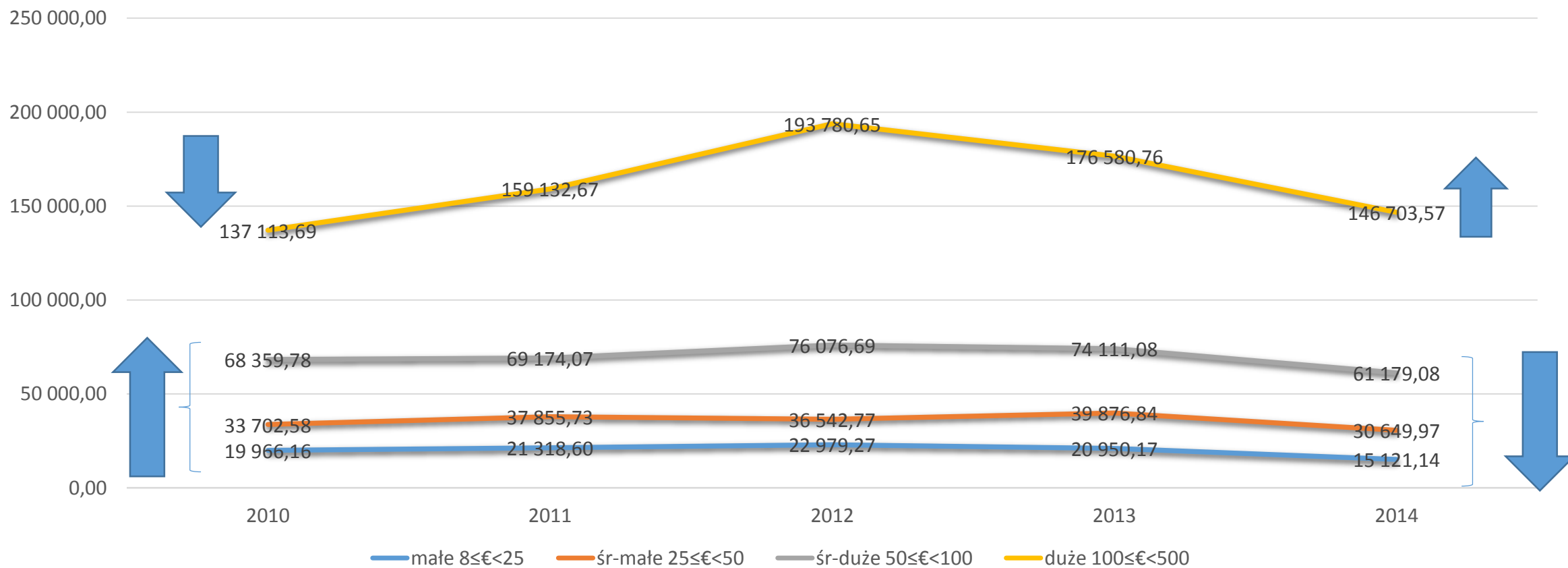
Zmiana wielkości relacji w w % (2012-2014)



Wnioski

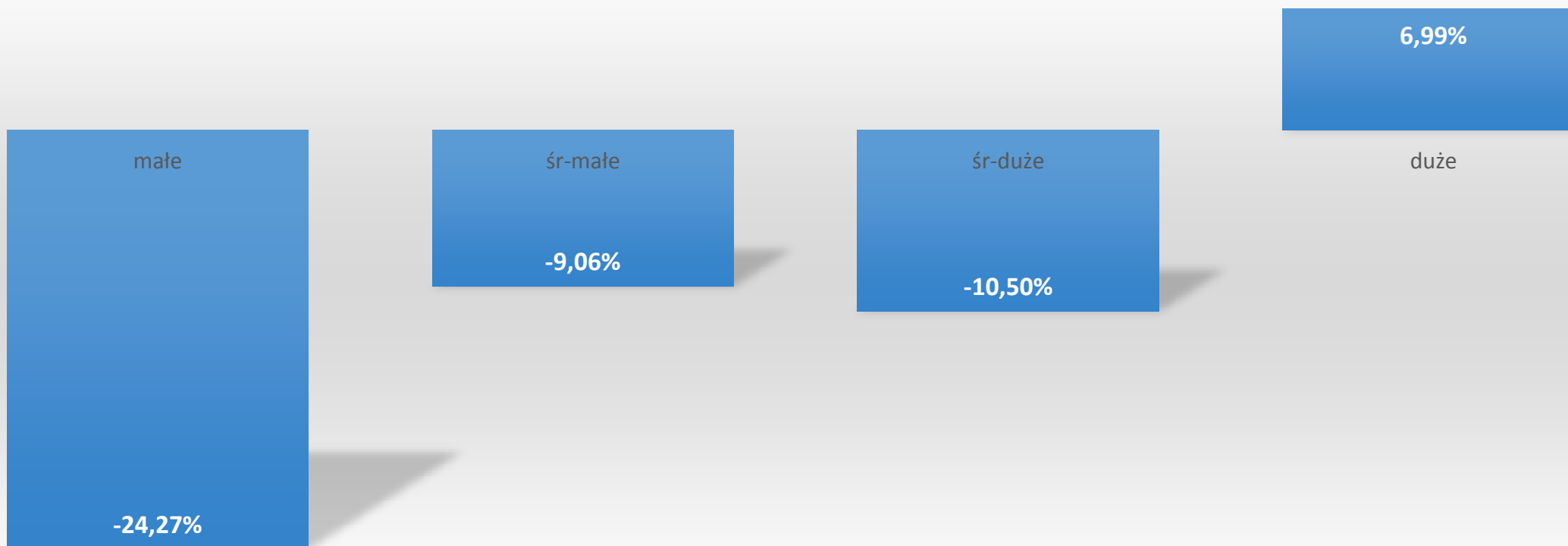
1. W okresie od roku 2010 do 2012 następował wzrost produkcji, kosztów i dochodu rolniczego.
2. W latach 2013 - 2014 notowany jest spadek wszystkich w/w parametrów
3. W każdym okresie dynamika wzrostu kosztów była wyższa od dynamiki wzrostu produkcji.
 - w okresach wzrostów - wzrost kosztów jest wyższy od wzrostu produkcji
 - w okresach spadków – spadek kosztów jest mniejszy od spadku produkcji
4. Systematycznie pogarsza się relacja produkcji do kosztów.
5. Dochód rolniczy gospodarstw małych w 95% zależy od dotacji.

Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego na osobę pełnozatrudnioną w PLN



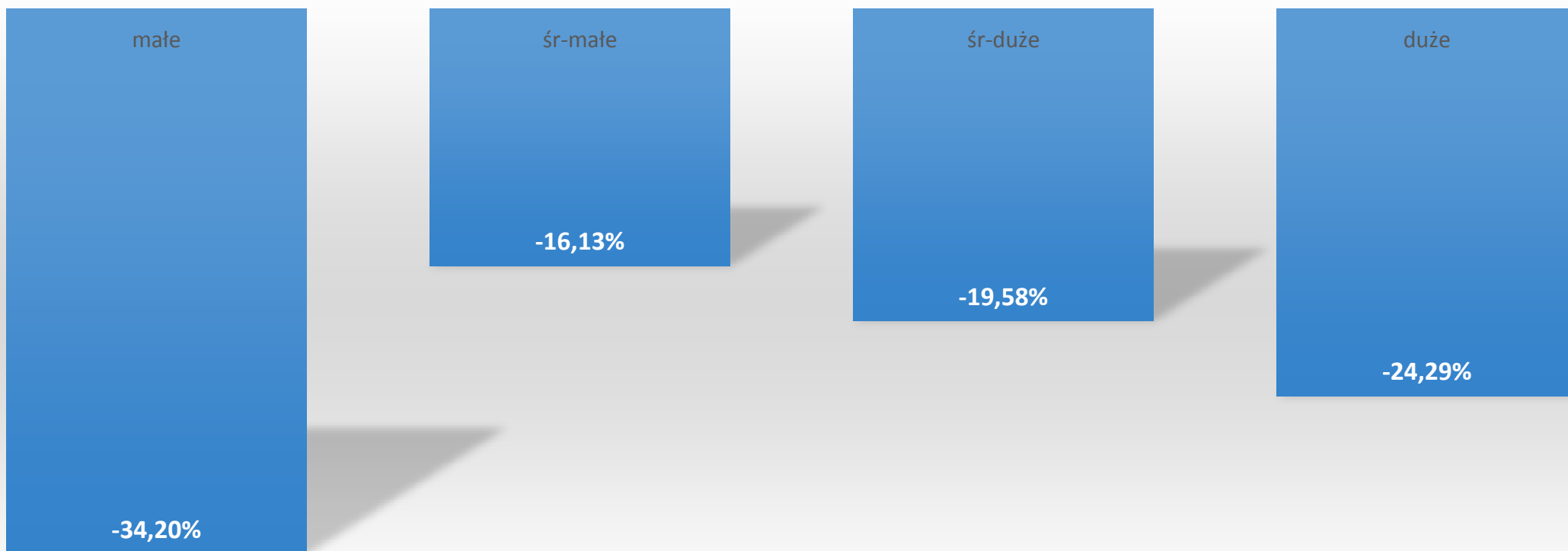


Zmiana wielkości dochodu na osobę pełnozatrudnioną w % (2010-2014)





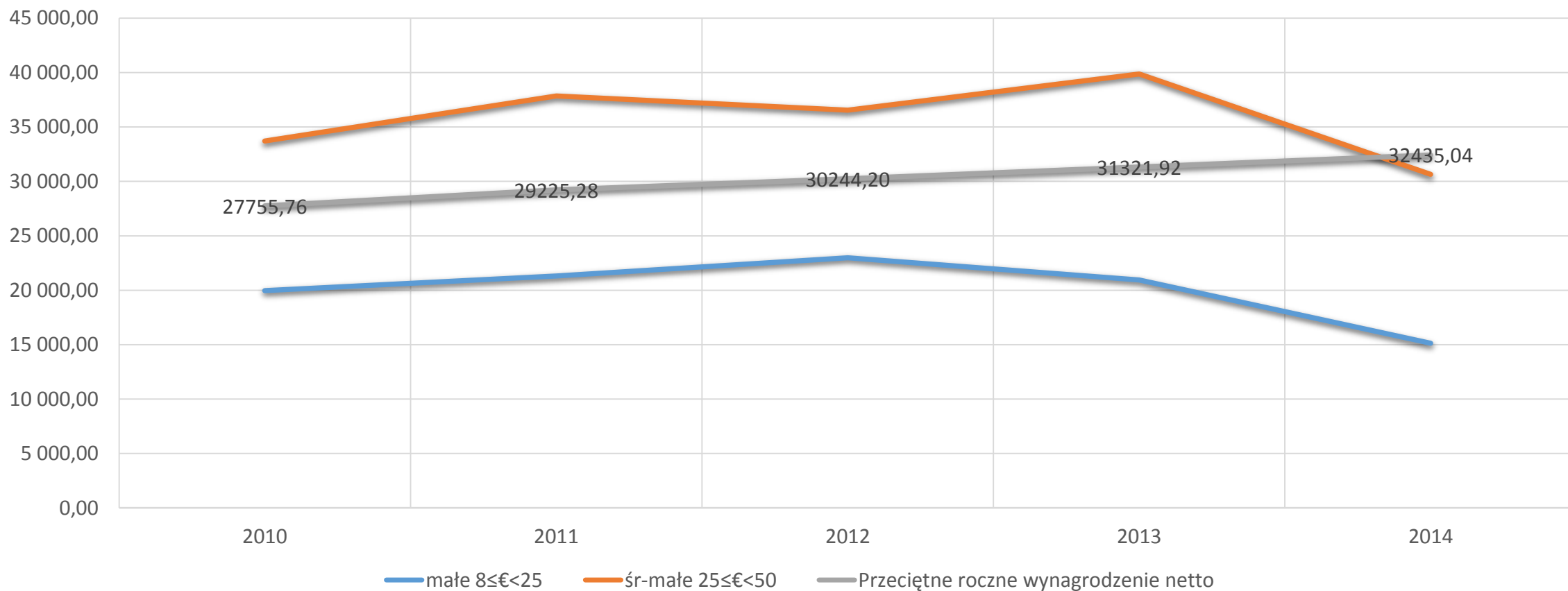
Zmiana wielkości dochodu na osobę pełnozatrudnioną w % (2012-2014)



Wnioski

1. Dochód rolniczy na osobę pełnozatrudnioną wzrastał we wszystkich grupach od roku 2010 do 2012 a w przypadku grupy średnio-małe do 2013 r.
2. W porównaniu z rokiem 2012 dochód ten był niższy w roku 2014 od ok. 16% w grupie średnio-małe do ok. 34 % w grupie gospodarstw małych.
3. Oprócz grupy gospodarstw dużych $100 \leq \text{tys}€ < 500$, w pozostałych grupach dochód na osobę pełnozatrudnioną w roku 2014 był niższy od dochodu osiągniętego w 2010 r.

Porównanie dochodu na osobę z przeciętnym rocznym wynagrodzeniem netto

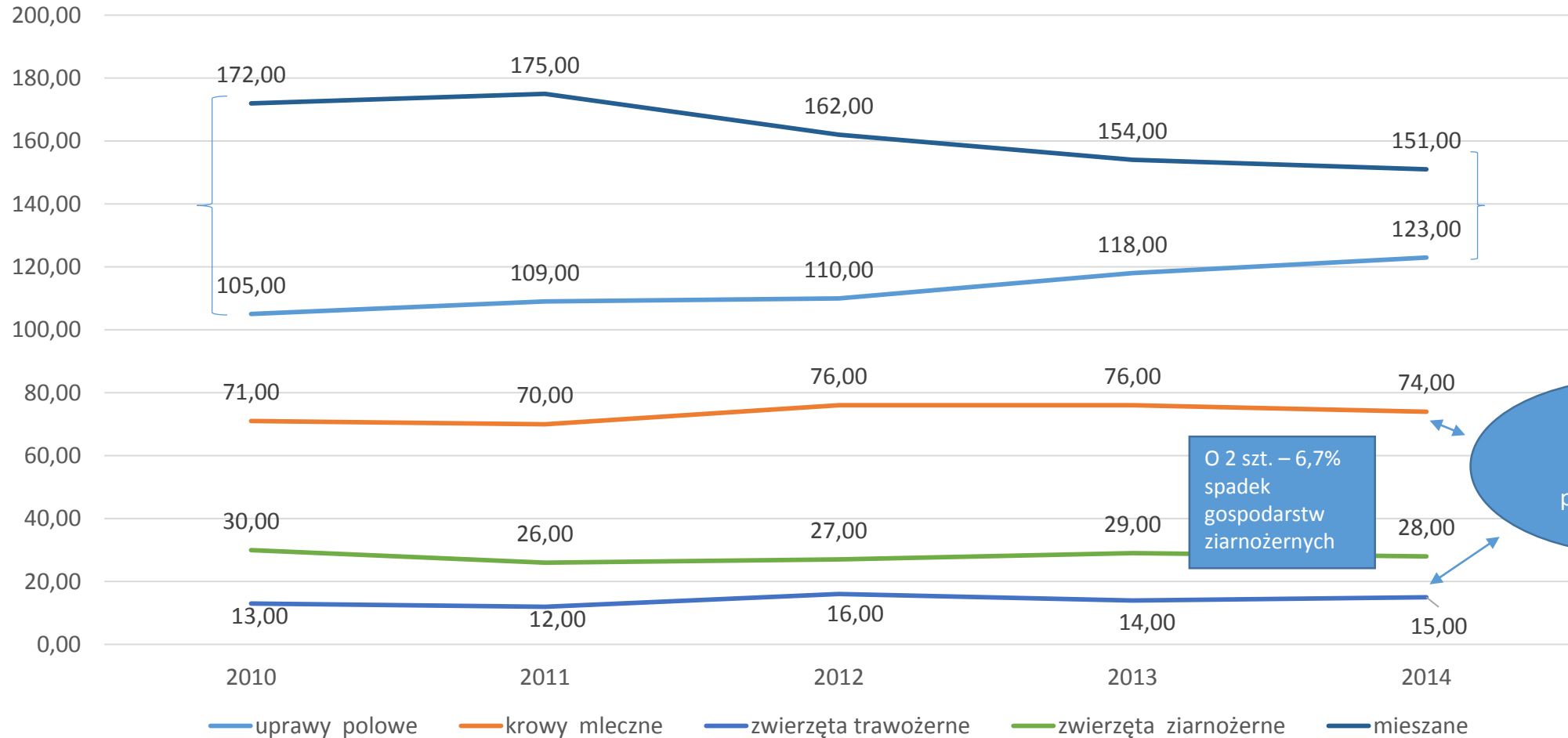


Wnioski

1. Dochód na osobę pełnozatrudnioną w gospodarstwach małych $2 \leq \text{tys.€} < 8$, gospodarujących średnio na 15-17 ha UR, we wszystkich analizowanych okresach jest poniżej przeciętnego rocznego wynagrodzenia netto. W roku 2014 dochód ten spadł poniżej 50% przeciętnego rocznego wynagrodzenia netto w działach pozarolniczych.
2. W gospodarstwach średnio-małych $25 \leq \text{tys.€} < 50$ o średniej powierzchni UR na poziomie ok. 30 ha, do roku 2013 dochód na osobę pełnozatrudnioną utrzymywał się powyżej przeciętnego rocznego wynagrodzenia netto, natomiast w roku 2014 spadł poniżej tego poziomu.

O ponad 12 % zmniejszyła się grupa gospodarstw niewyspecjalizowanych (mieszane)
O ponad 17 % wzrosła grupa gospodarstw wyspecjalizowanych w uprawach polowych

Gospodarstwa wg. specjalizacji

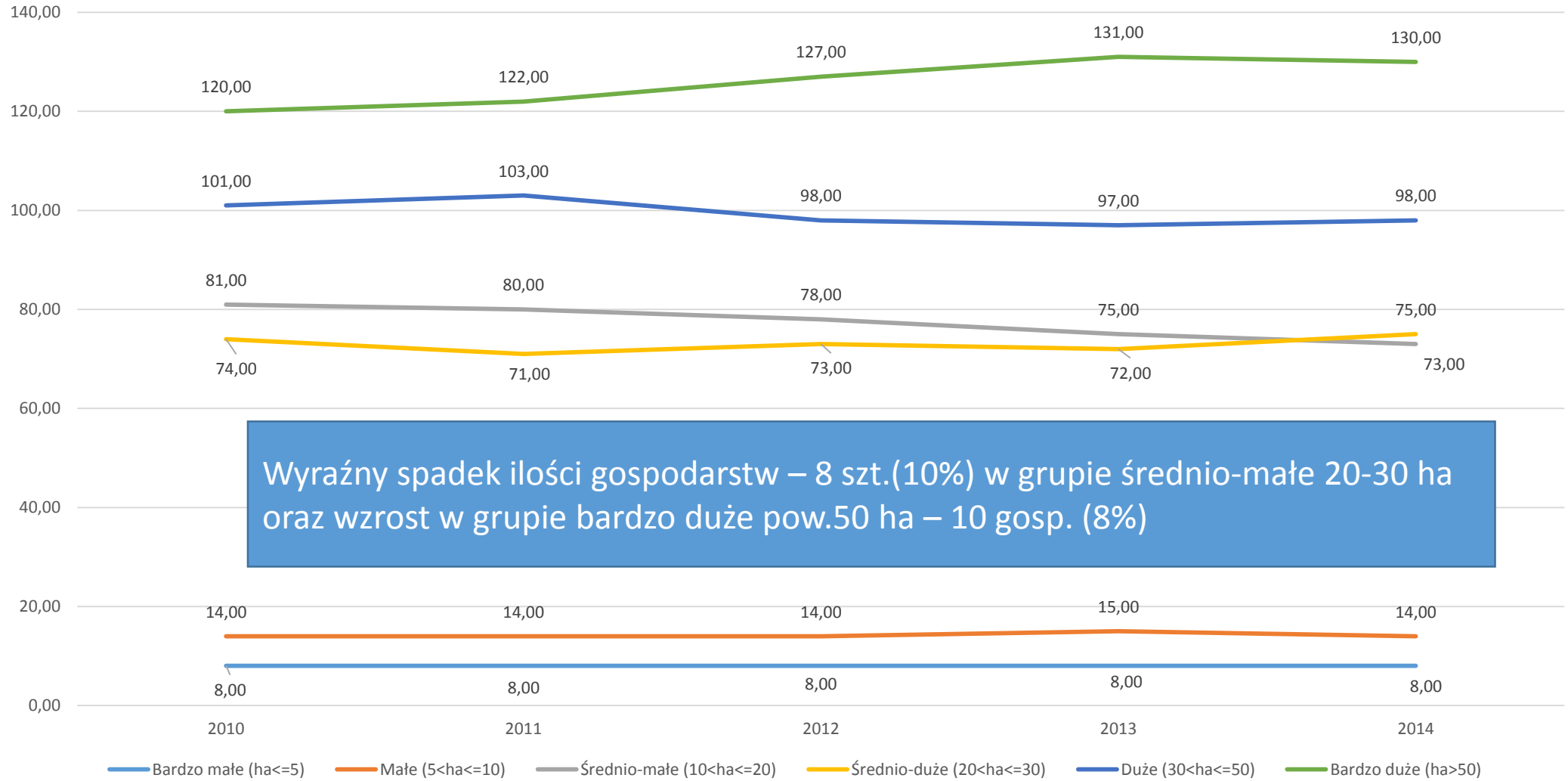


O 2 szt. – 6,7%
spadek
gospodarstw
ziarnożernych

O 5 szt. – 6 %
wzrost gosp.
produkcji bydła

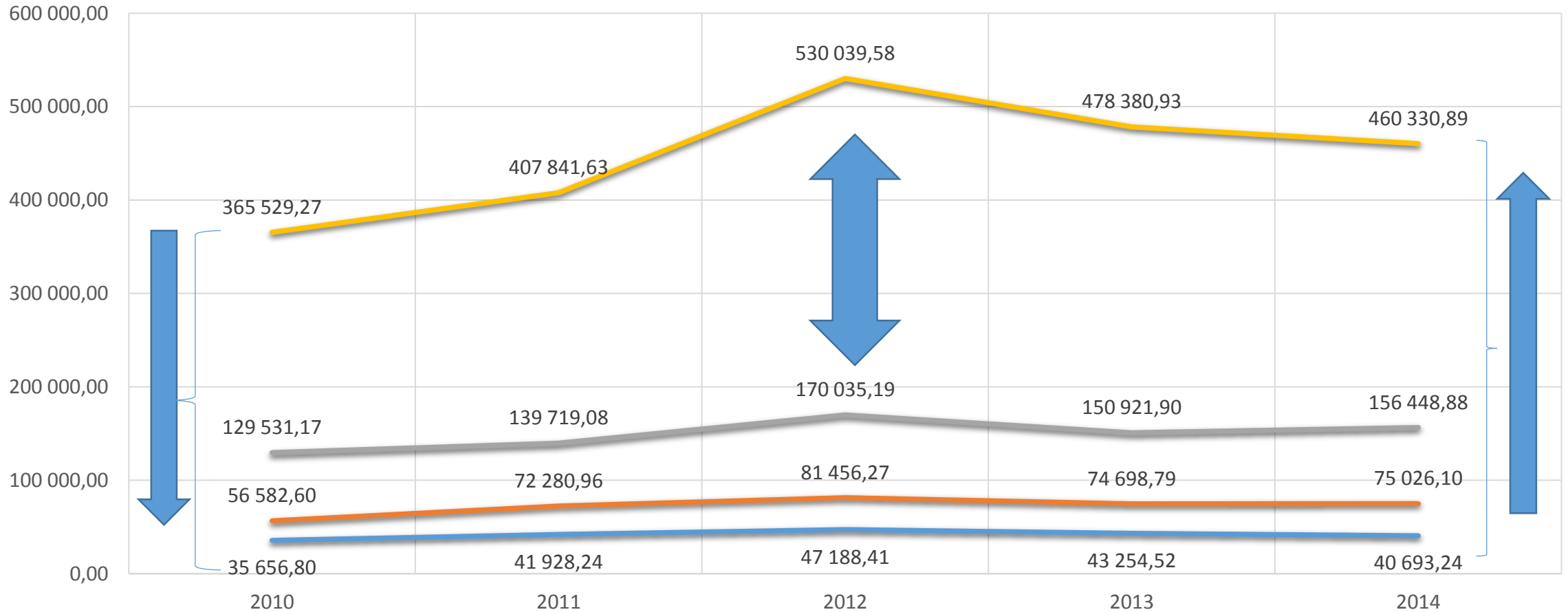


Gospodarstwa wg. powierzchni UR



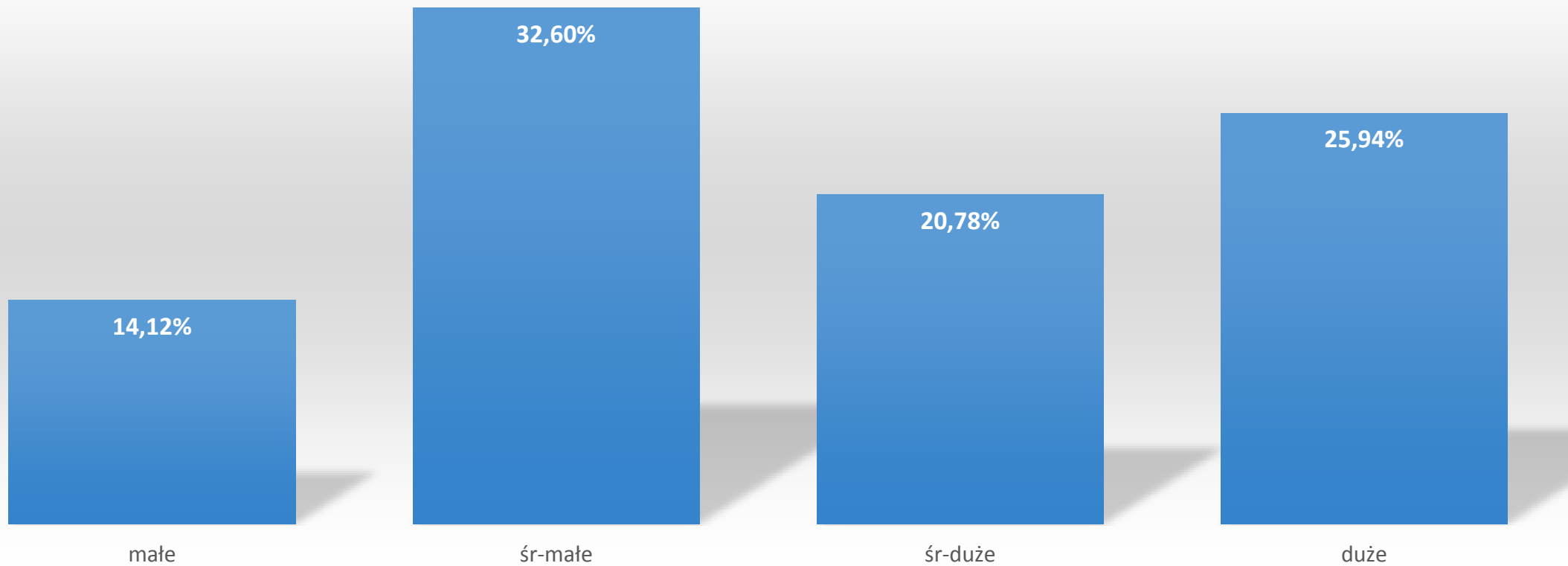


Produkcja roślinna PLN



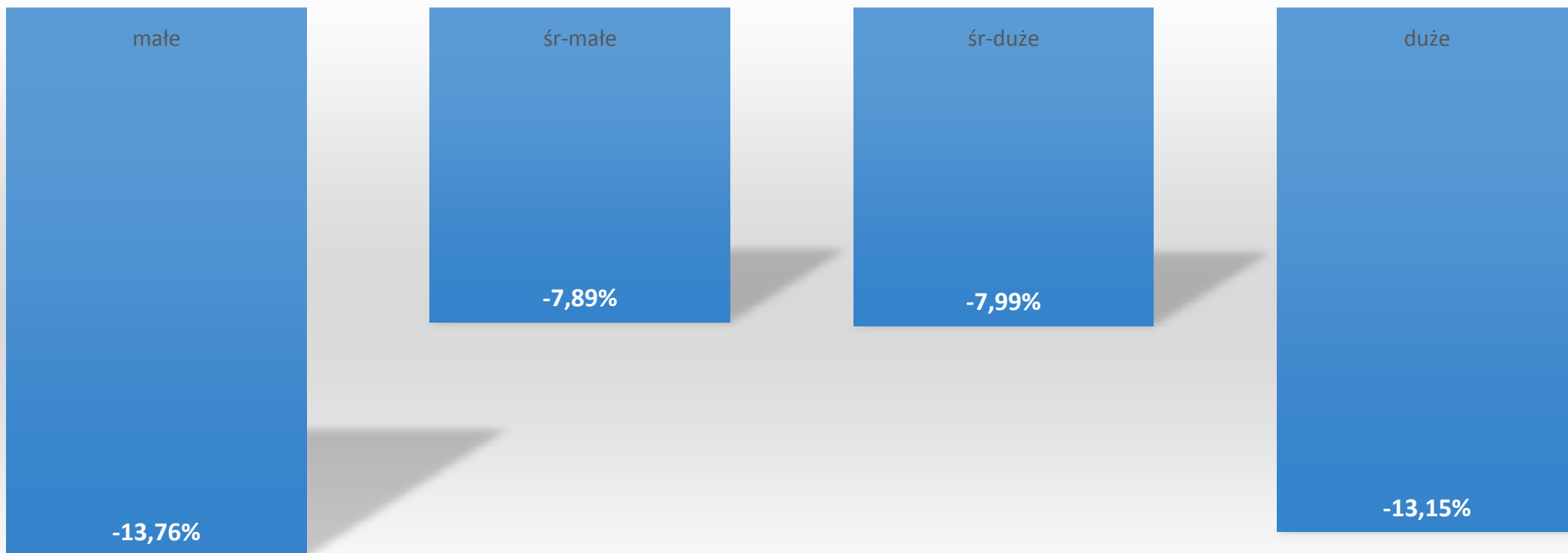


Zmiana wartości produkcji roślinnej w % (2010-2014)



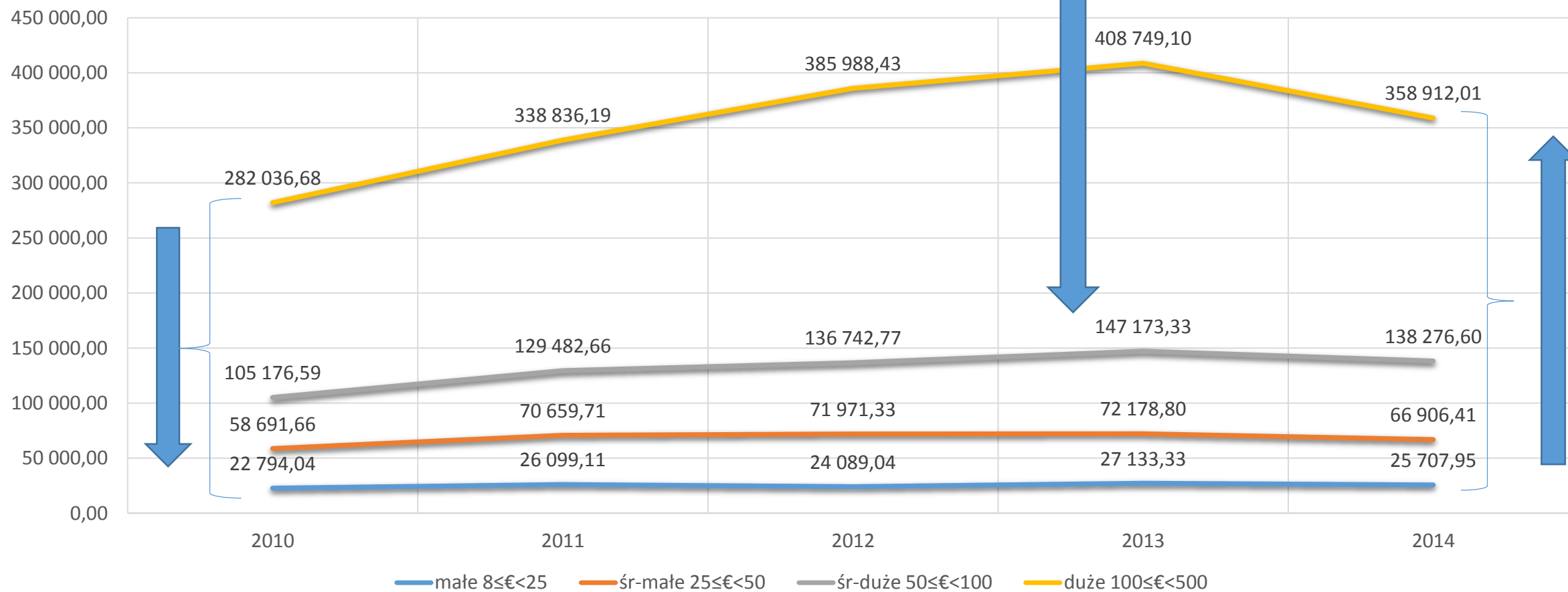


Zmiana wartości produkcji roślinnej w % (2012-2014)



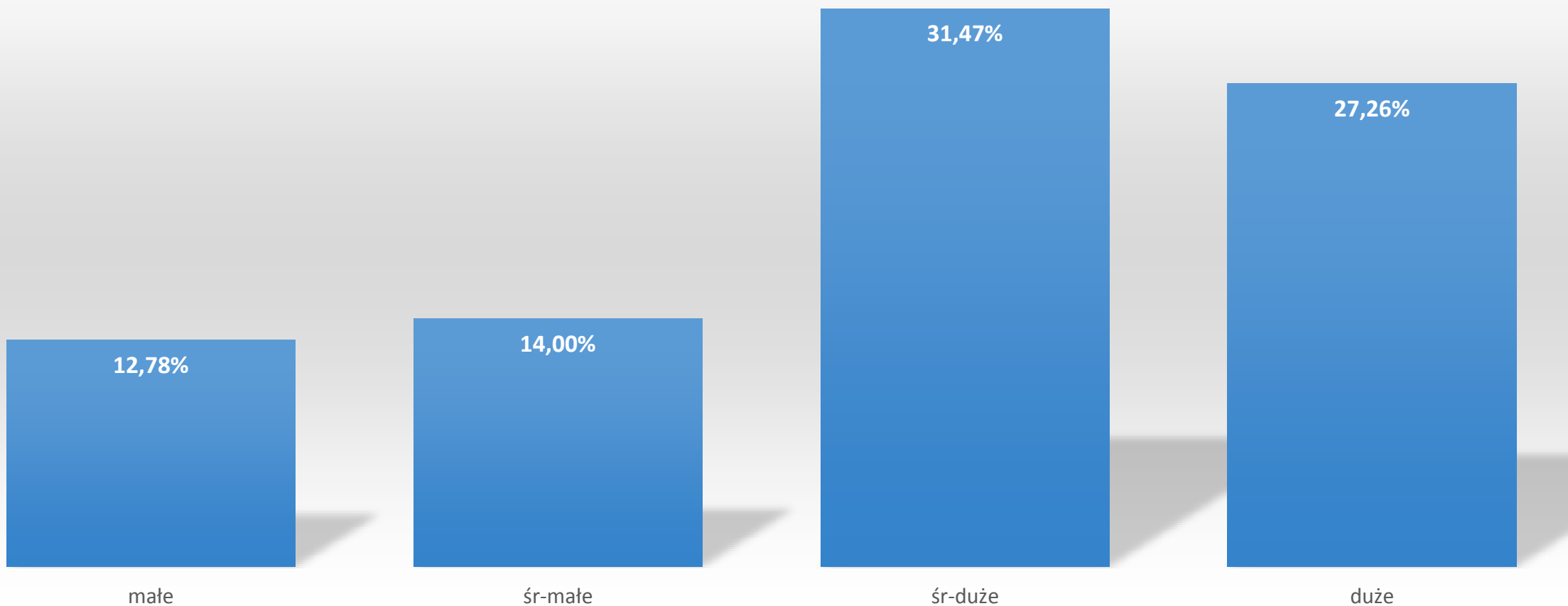


Produkcja zwierzęca PLN



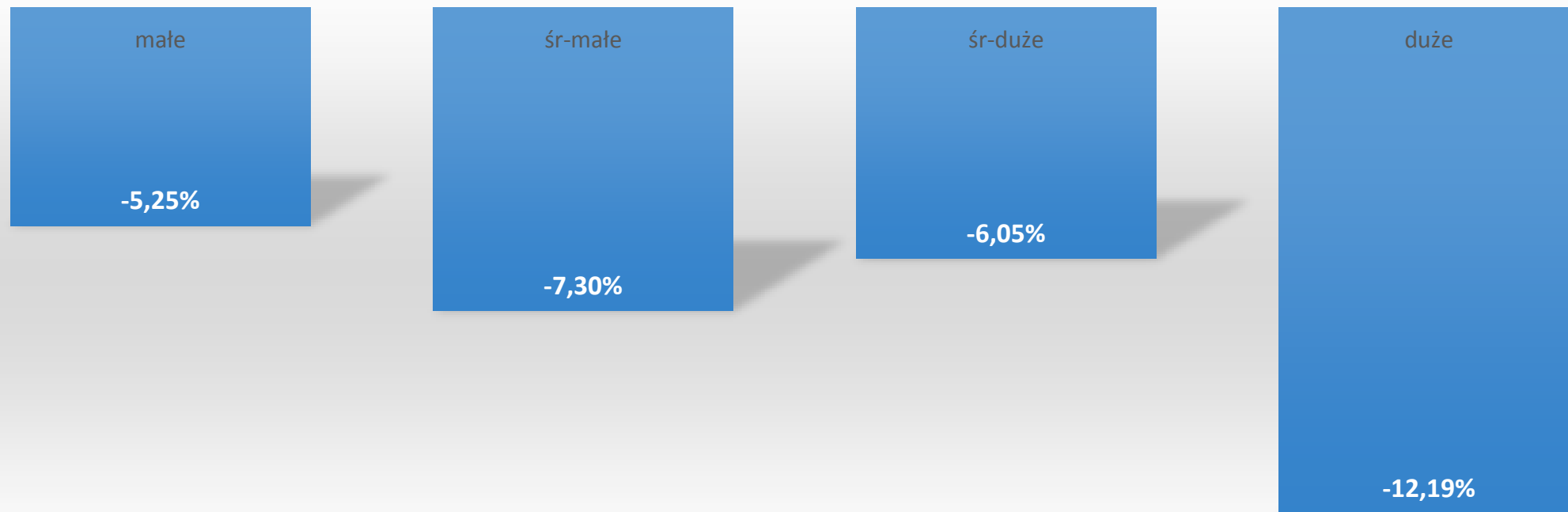


Zmiana wartości produkcji zwierzęcej w % (2010-2014)

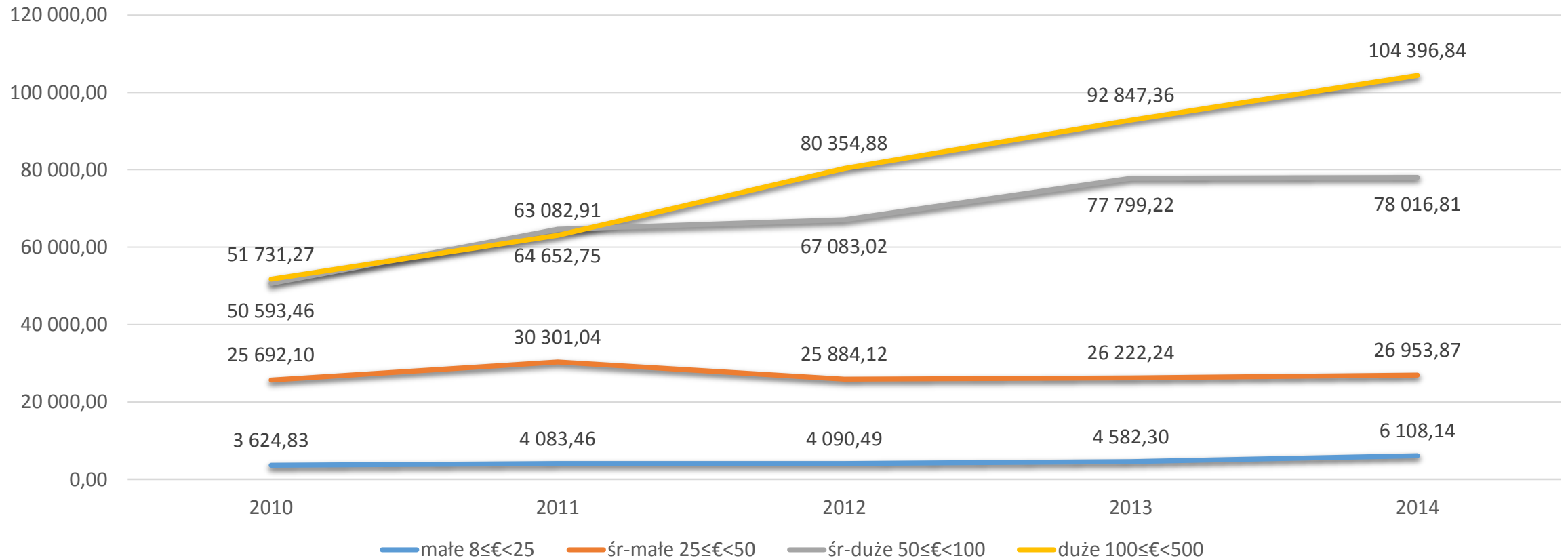




Zmiana wartości produkcji zwierzęcej w % (2013-2014)

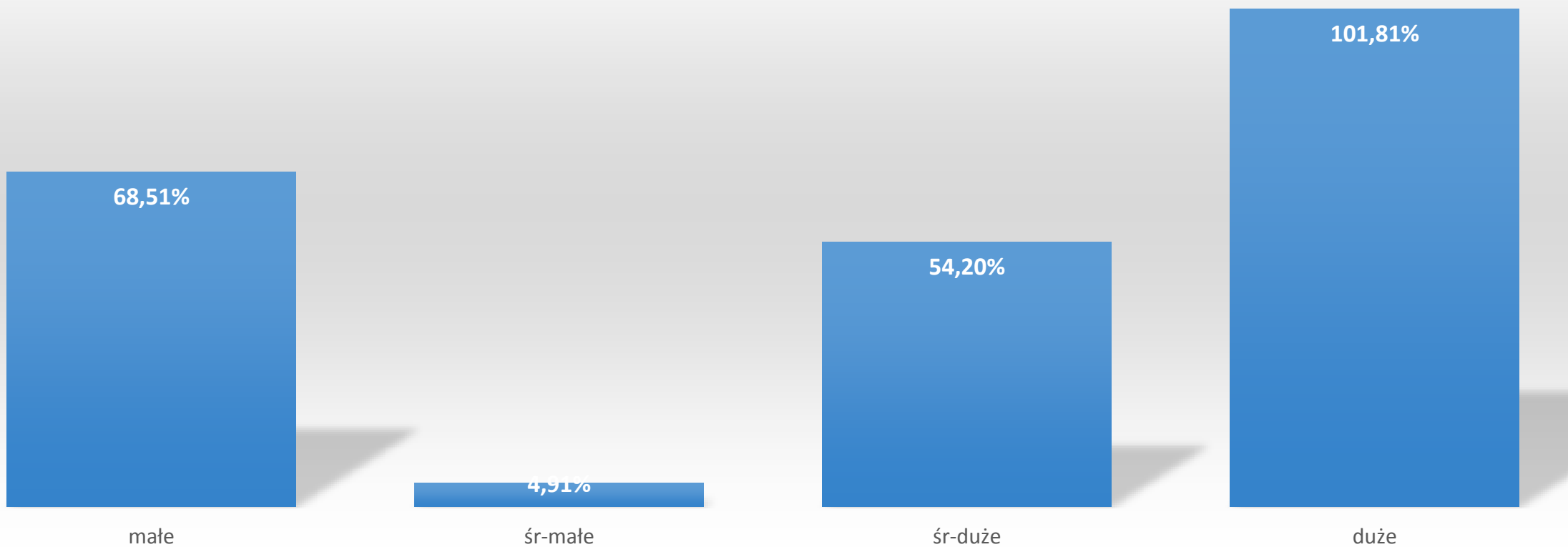


Mleko i przetwory z mleka w PLN



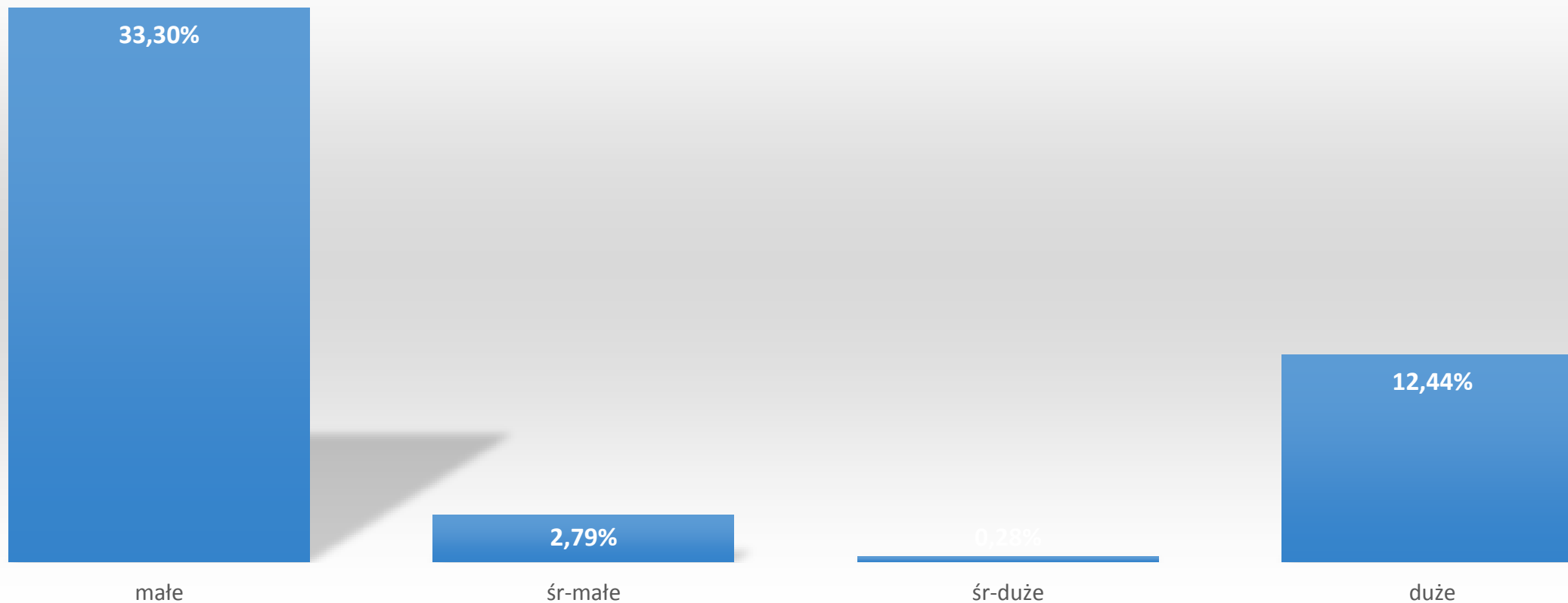


Zmiana wartości produkcji mleka w % (2010-2014)

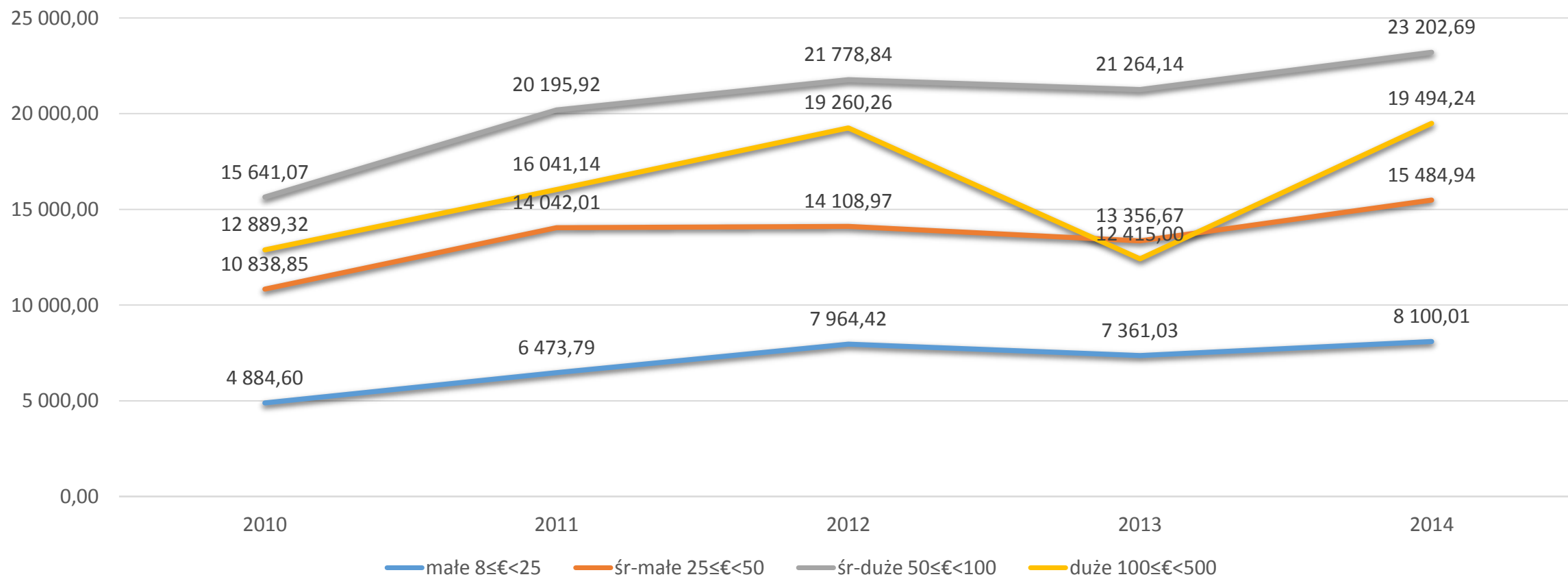




Zmiana wartości produkcji mleka w % (2013-2014)

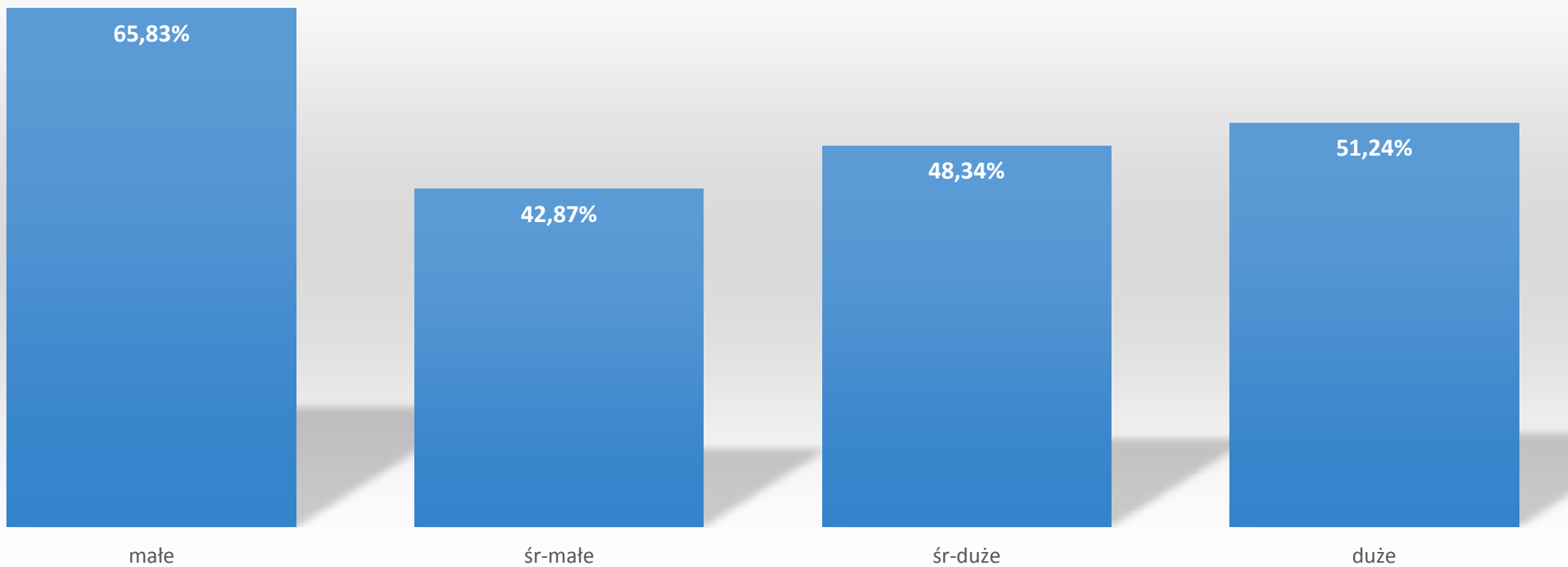


Żywiec wołowy w PLN



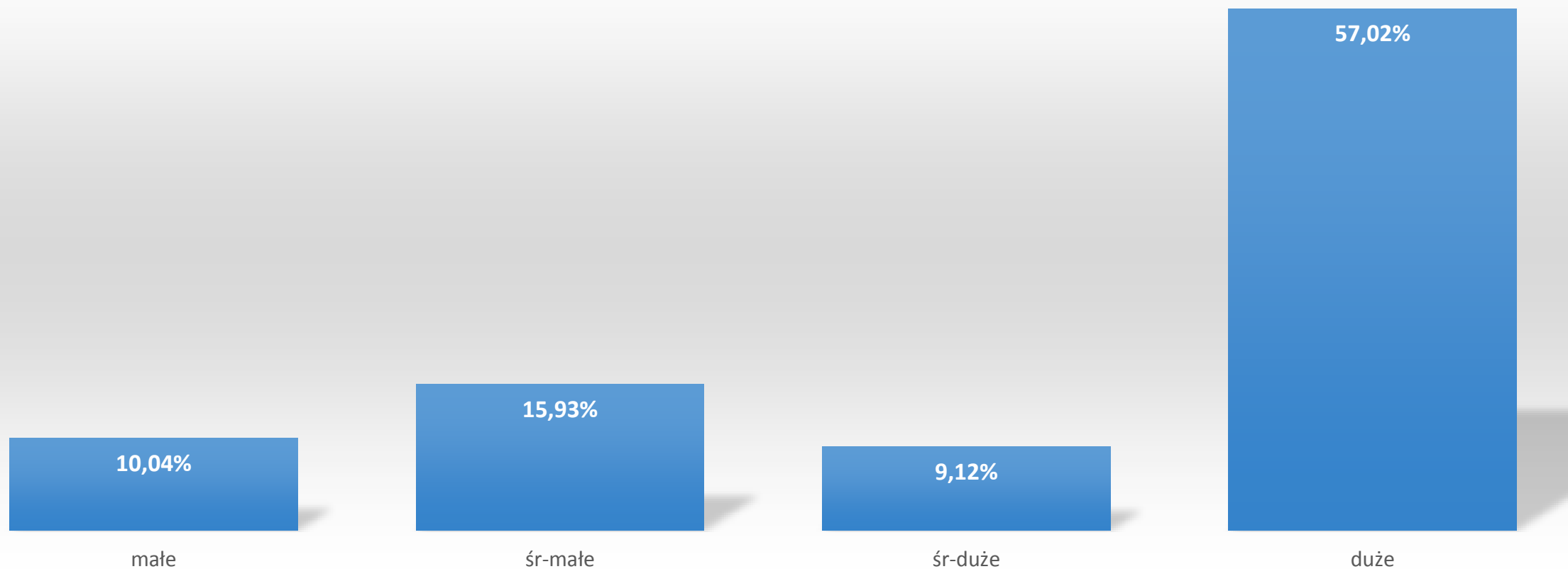


Zmiana wartości produkcji żywca wołowego w % (2010-2014)



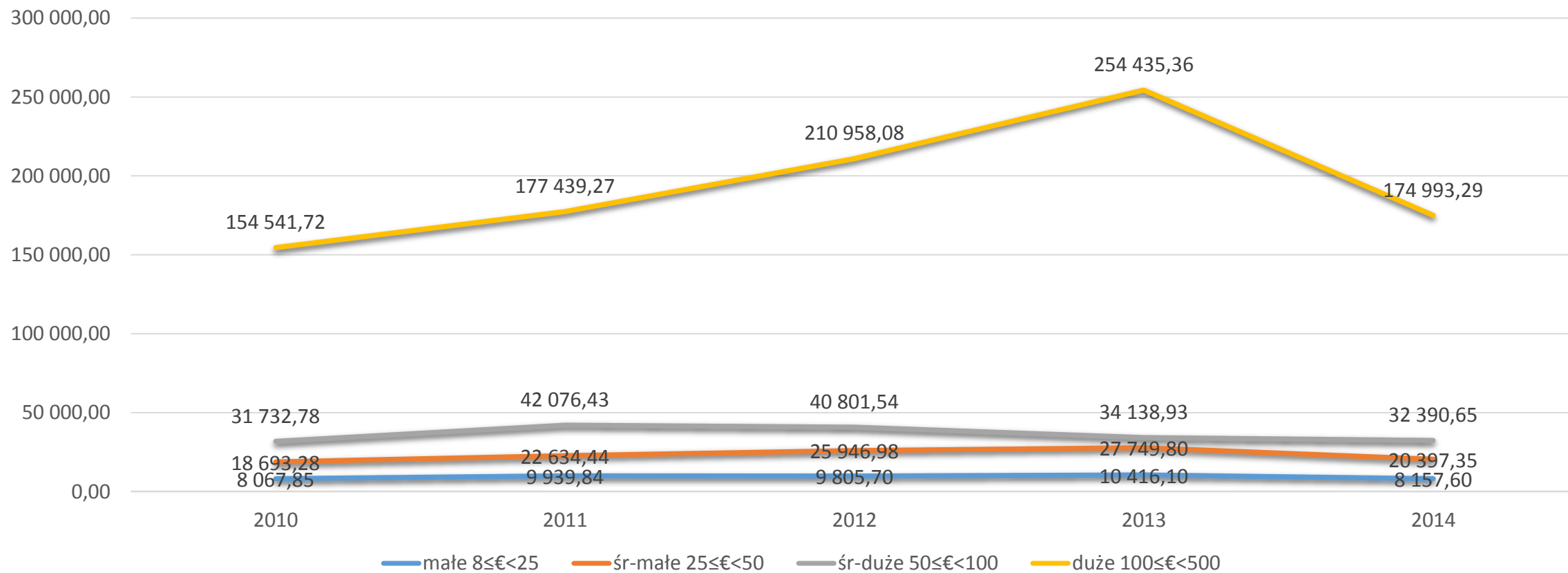


Zmiana wartości produkcji żywca wołowego w % (2013-2014)



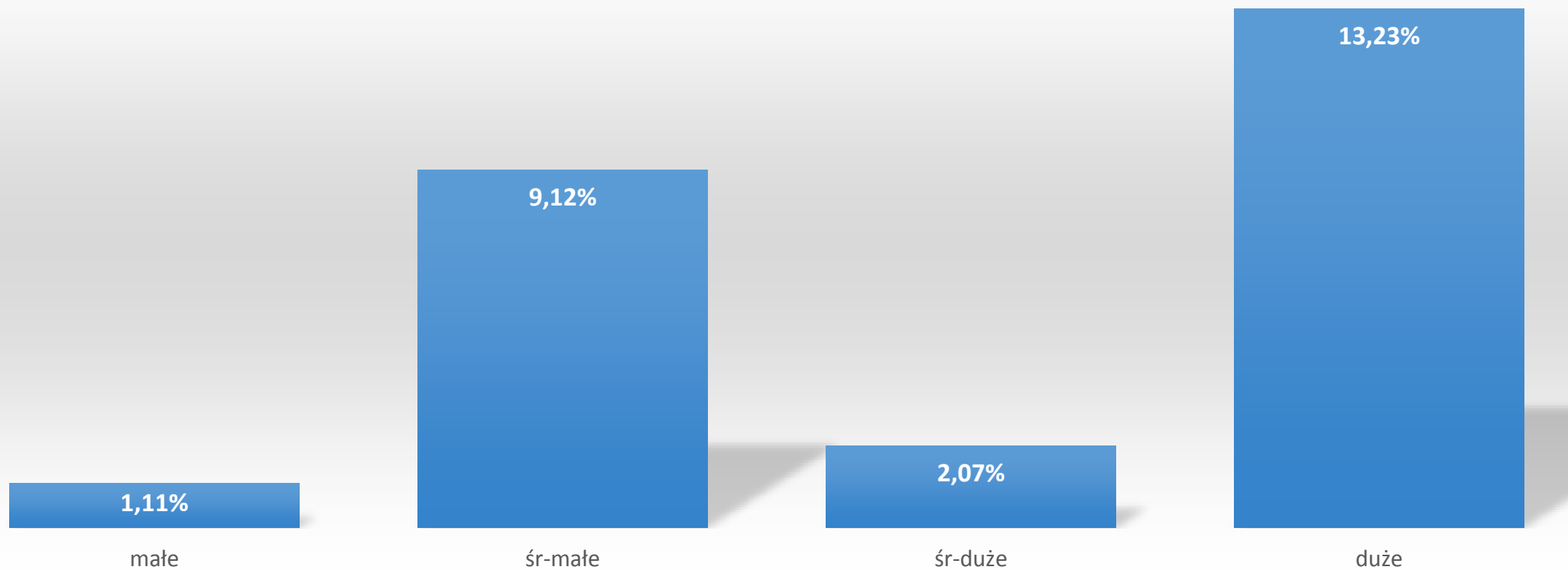


Żywiec wieprzowy w PLN



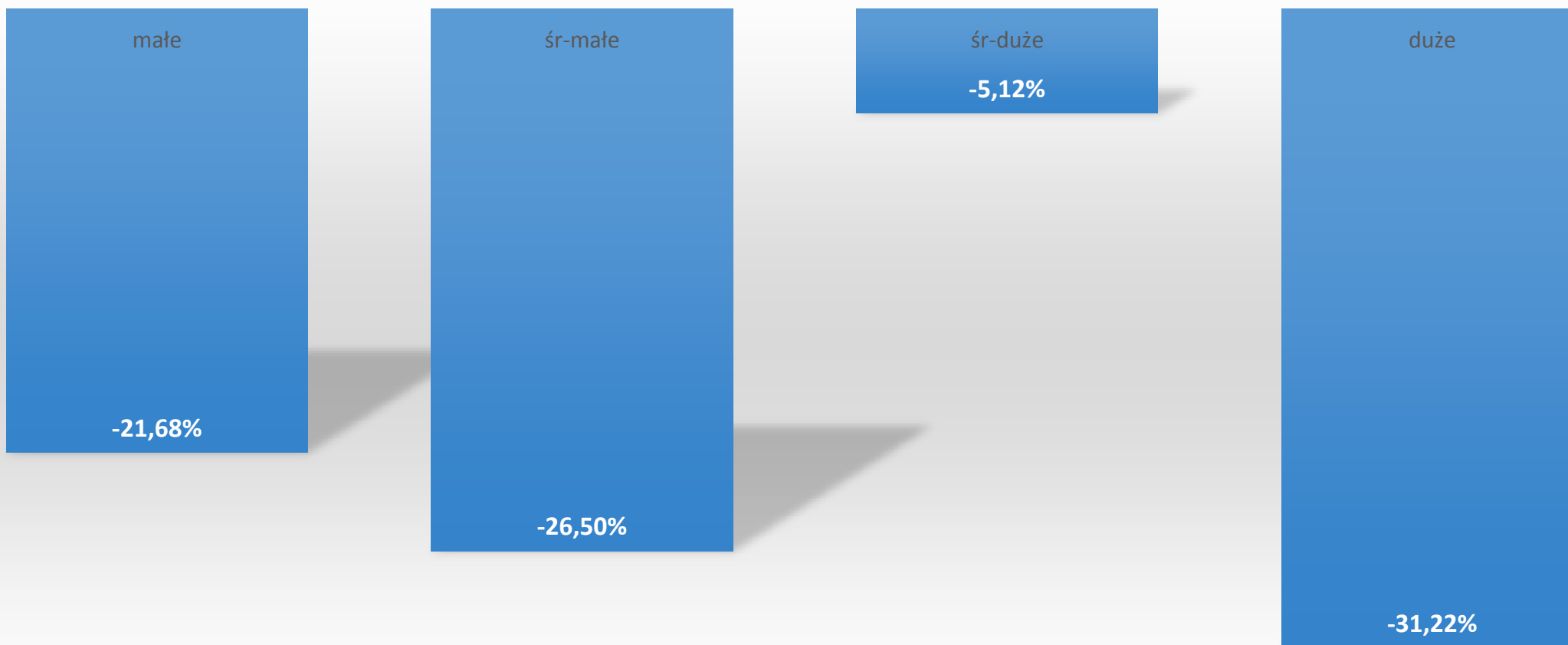


Zmiana wartości produkcji w w % (2010-2014)



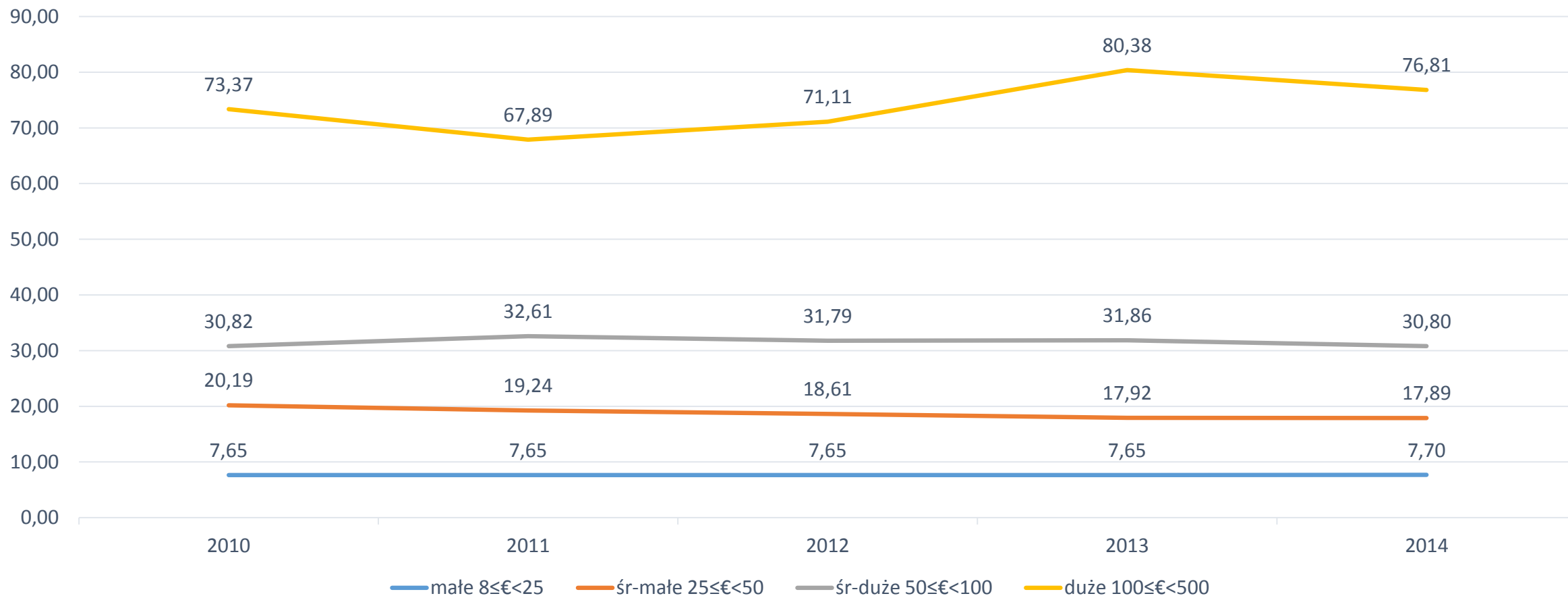


Zmiana wartości produkcji żywca wieprzowego w % (2013-2014)

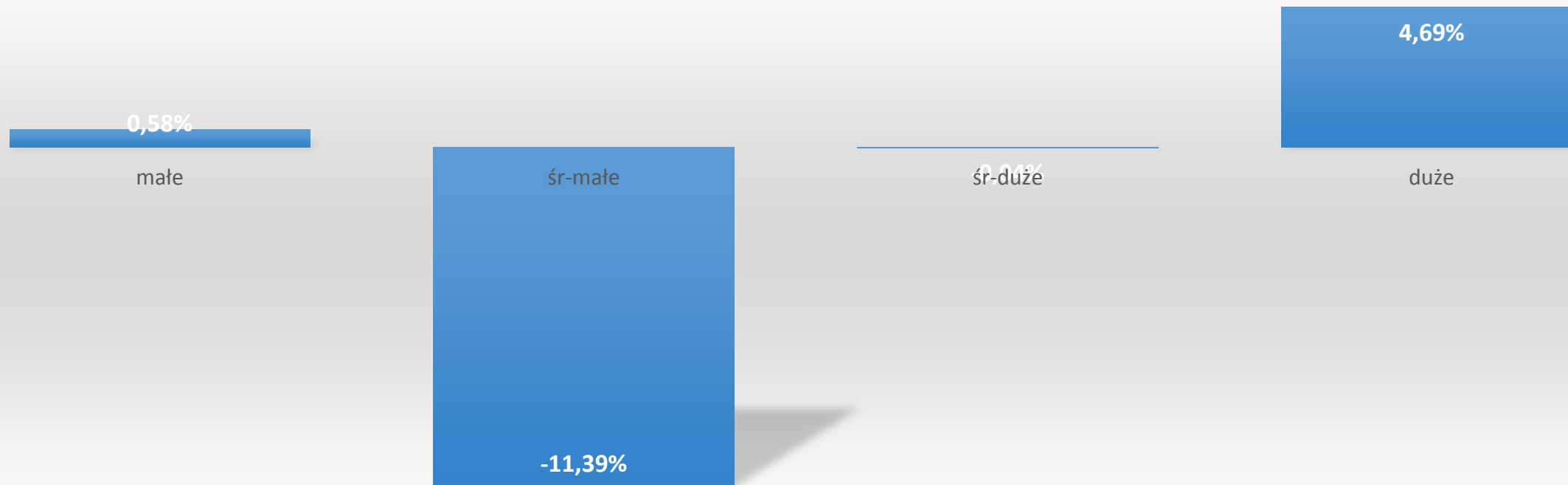




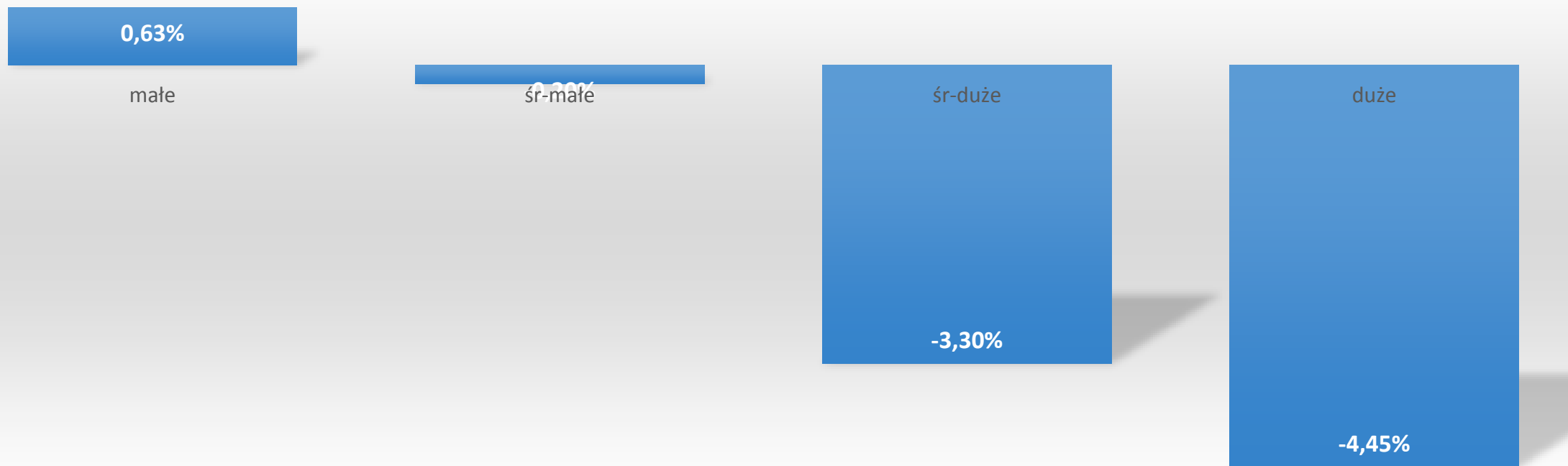
Zwierzęta ogółem w LU



Zmiana ilość LU w w % (2010-2014)

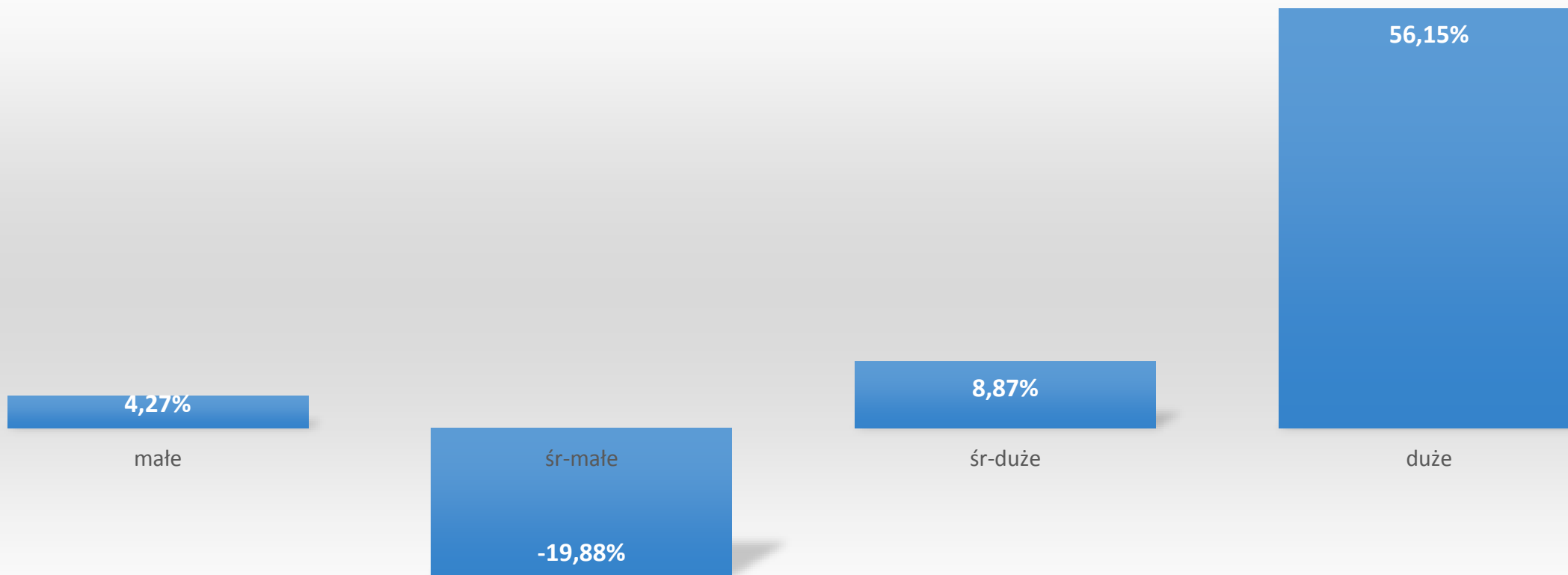


Zmiana ilość LU w w % (2013-2014)



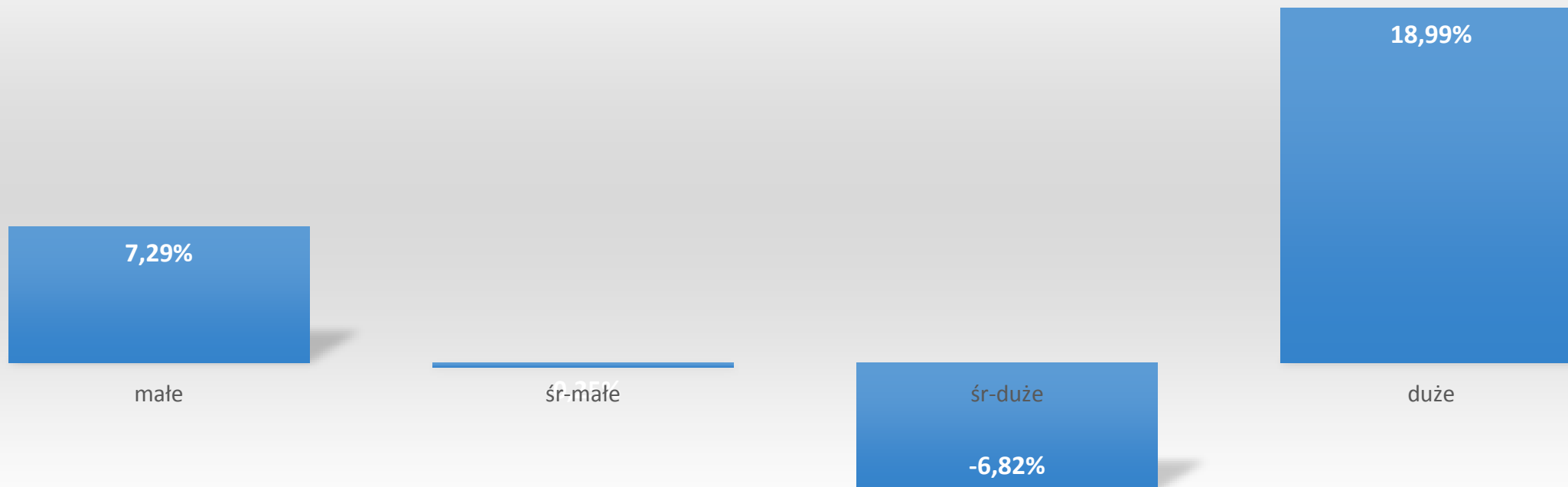


Zmiana ilość krów mlecznych w % (2010-2014)



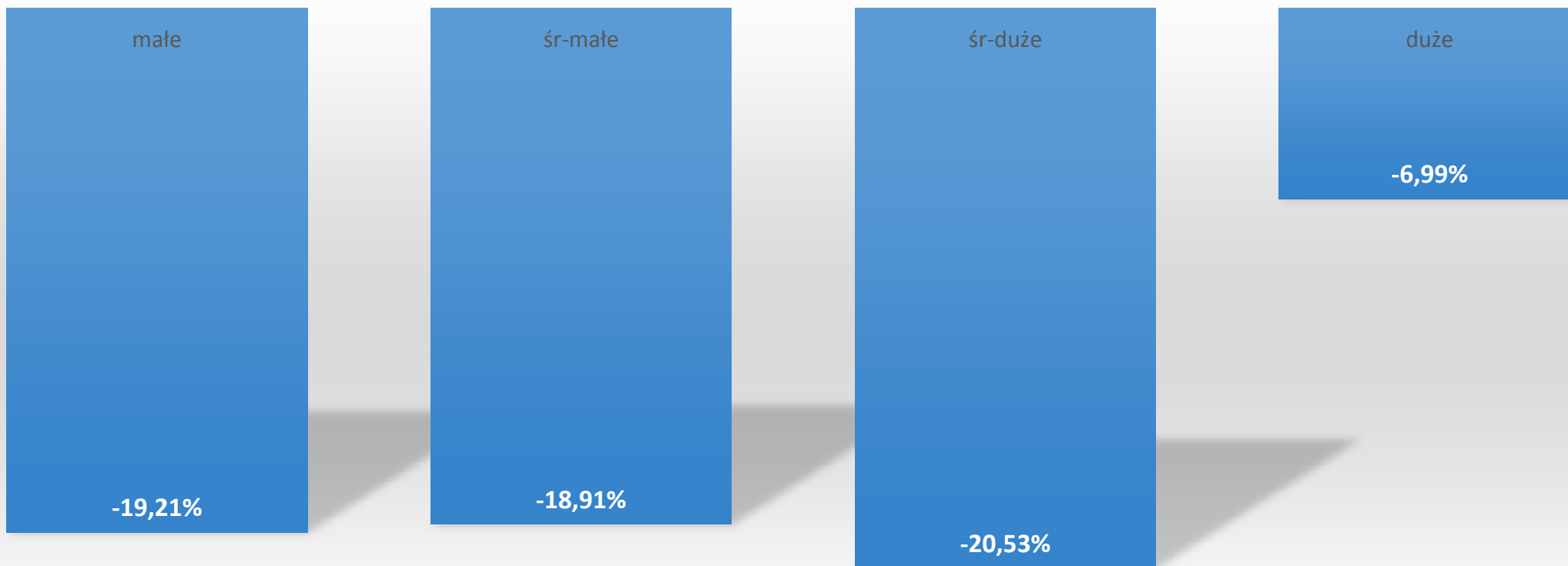


Zmiana ilość krów mlecznych w w % (2013-2014)



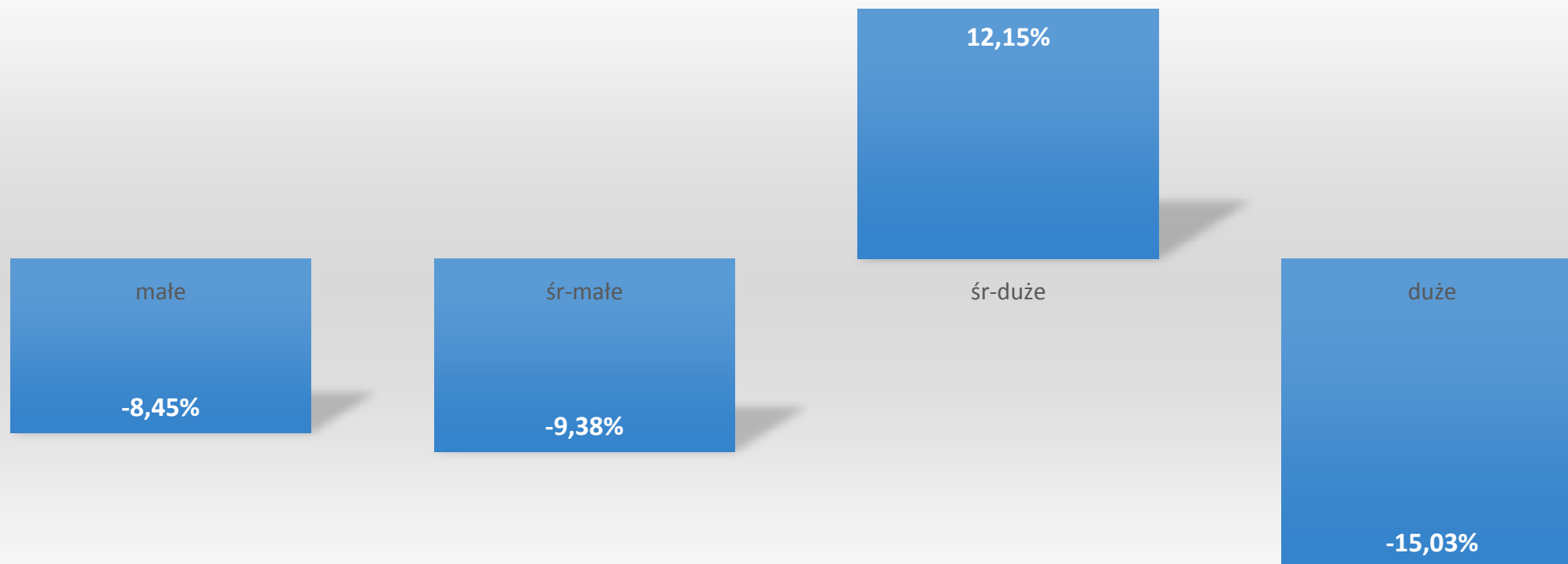


Zmiana ilości w trzody chlewnej w w % (2010-2014)

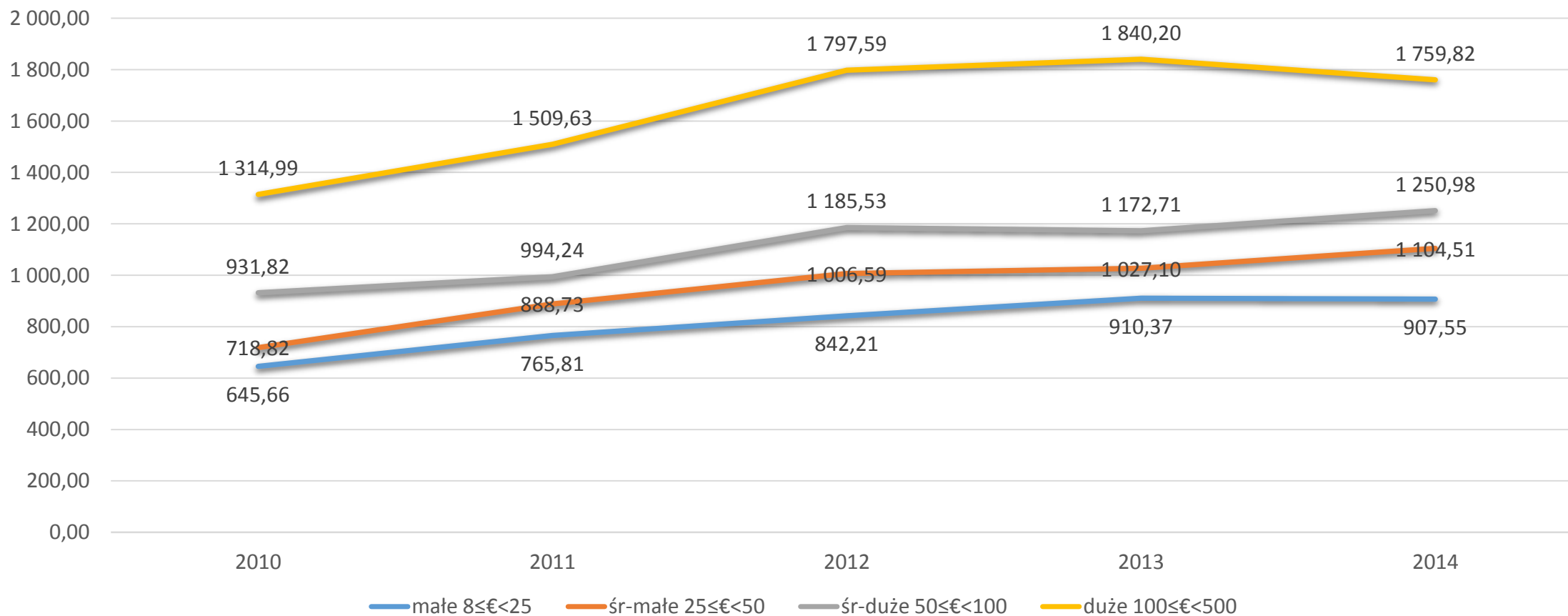




Zmiana ilości w trzody chlewnej w w % (2013-2014)

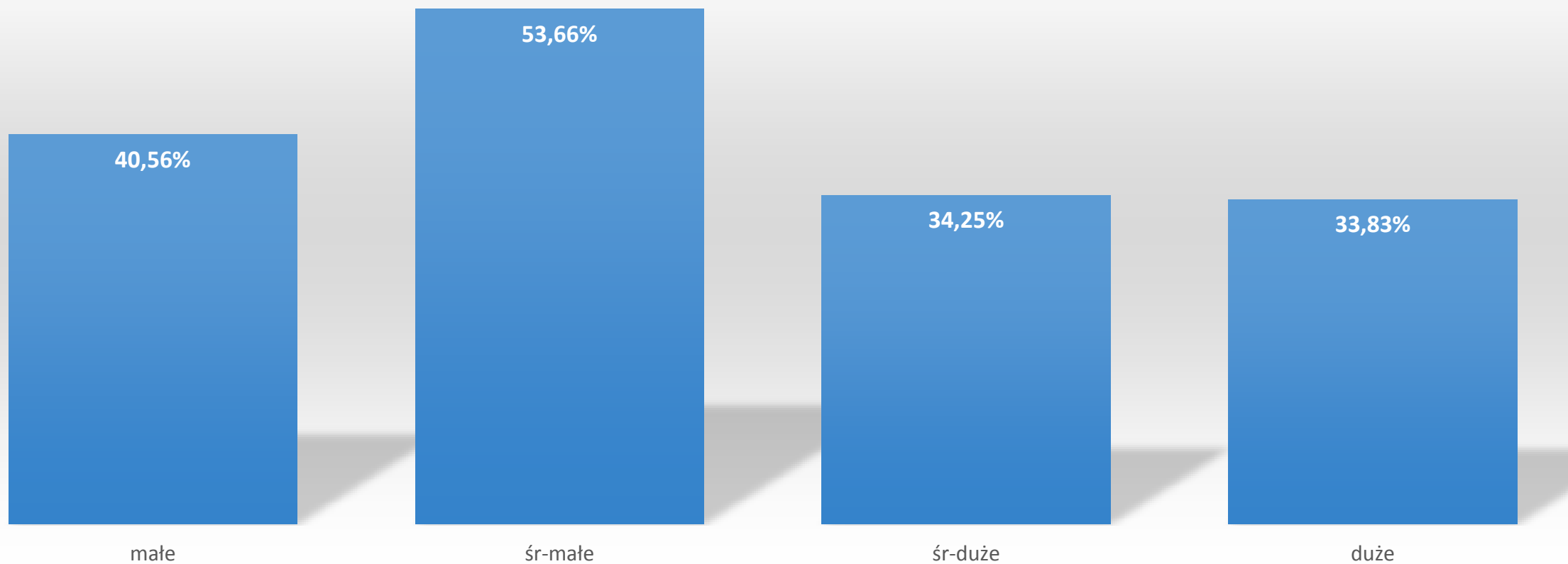


Koszty bezpośrednie produkcji roślinnej na ha w PLN



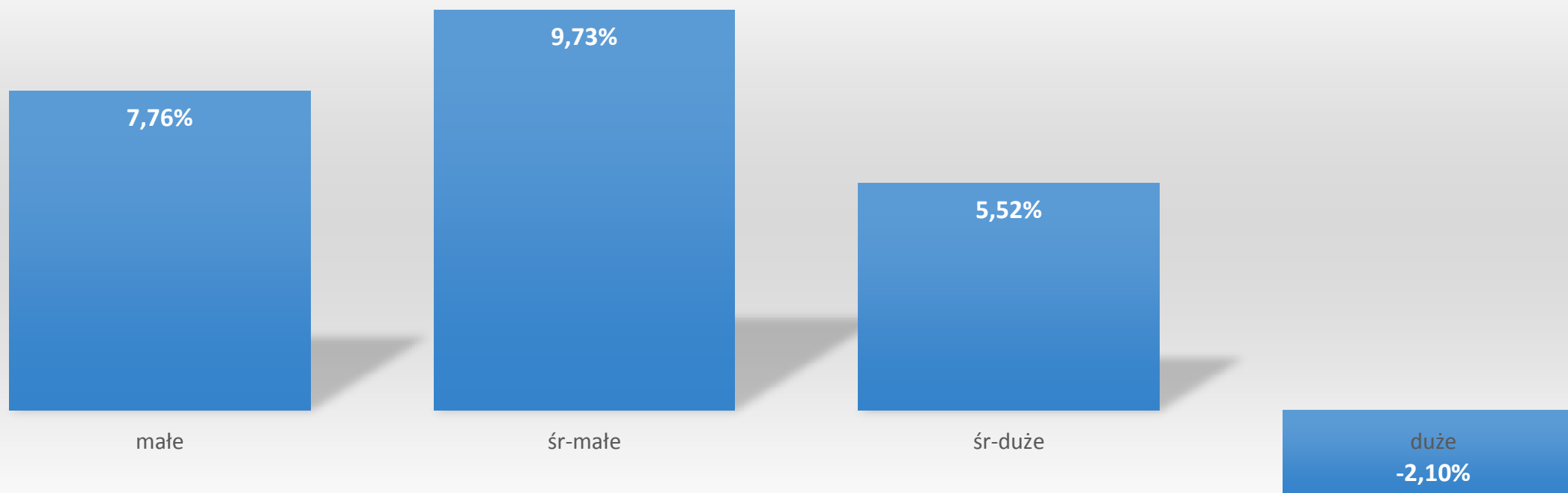


Zmiana wartości kosztów bezpośrednich w prod. rośl. na ha UR w % (2010-2014)



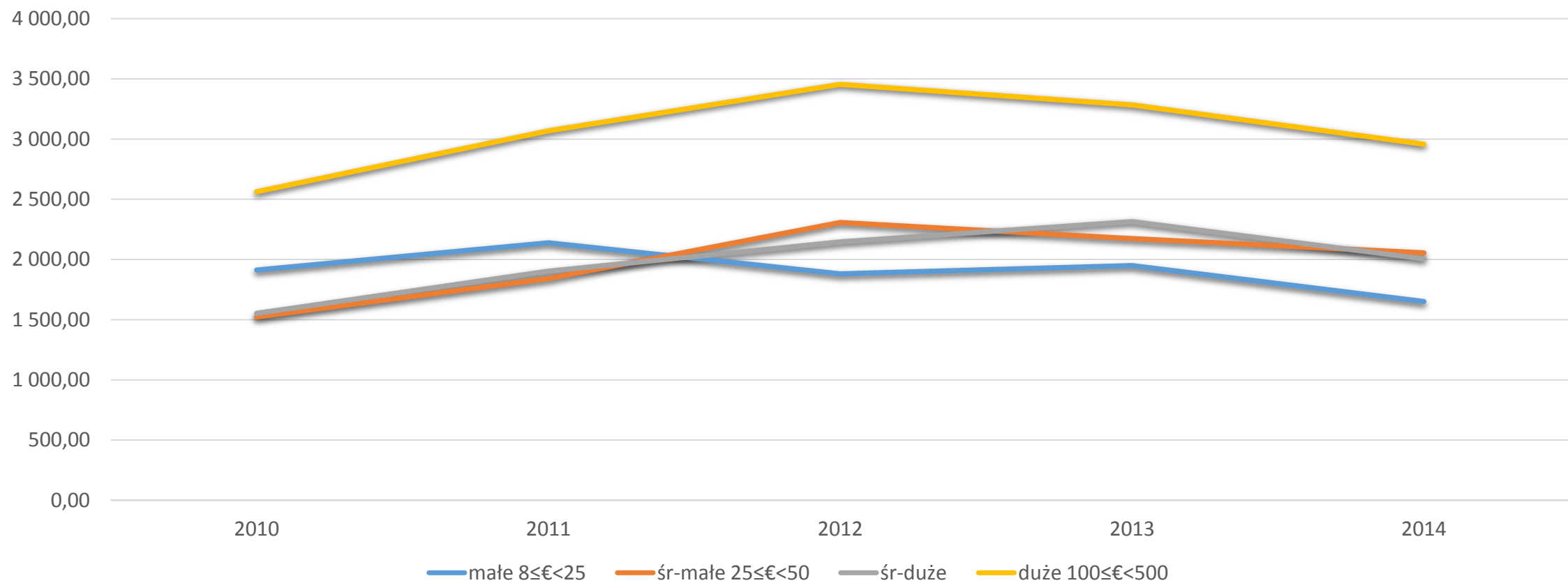


Zmiana wartości kosztów bezp. prod. rośl. na ha UR w % (2013-2014)



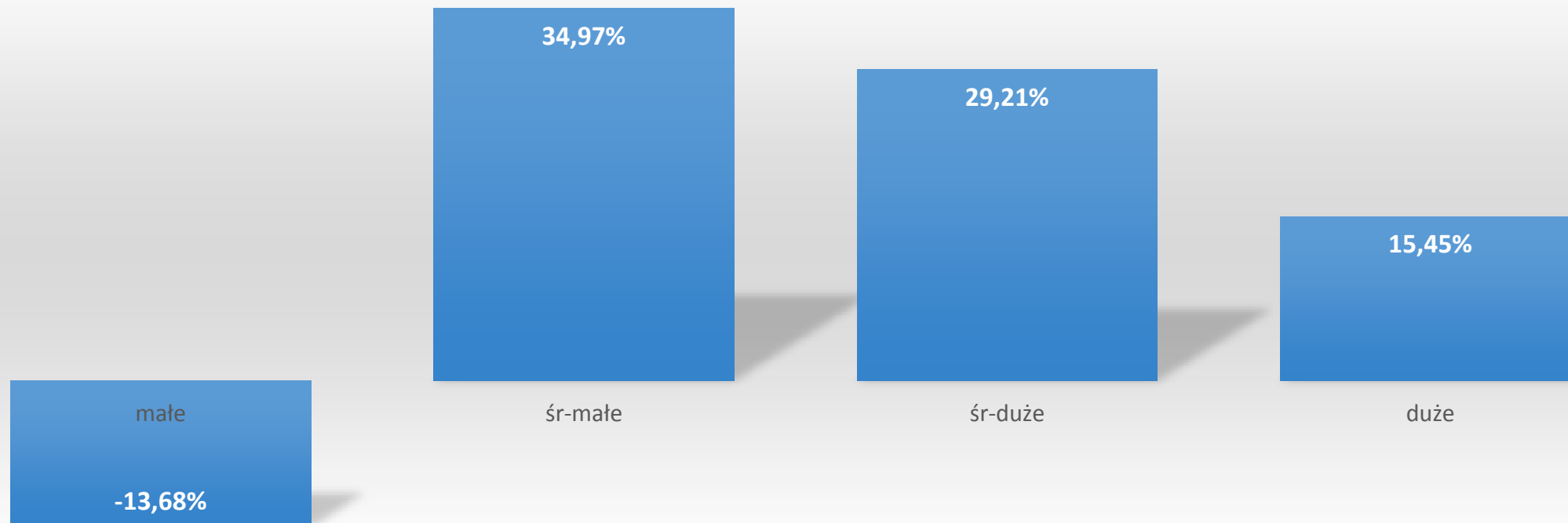


Koszty bezpośrednie produkcji zwierzęcej na 1 LU w PLN





Zmiana wartości kosztów bezp. w prod. zwierzęcej w % (2010-2014)





Zmiana wartości kosztów bezp. w prod. zwierzęcej w % (2013-2014)

