

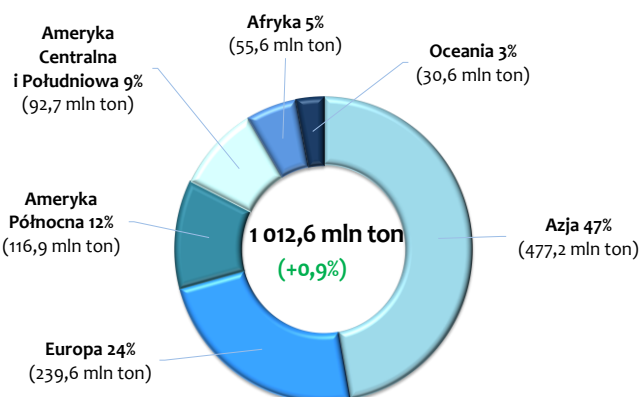
RYNEK PRODUKTÓW MLECZNYCH

- Według FAO w 2026 r. **światowa produkcja mleka** prawdopodobnie wzrośnie o blisko 1,0% r/r, do 1 mld ton.
- **Na rynku krajowym:**
 - tygodniowy wzrost ceny zbytu masła w blokach, przy dalszym spadku ceny masła konfekcjonowanego,
 - ponowny spadek ceny zbytu OMP, przy tygodniowym wzroście ceny PMP,
 - ceny sera Edamskiego i Gouda na poziomach dużo niższych niż przed rokiem.
- **Na platformie GlobalDairyTrade** obniżka cen masła i sera Cheddar oraz ponowny spadek cen OMP i PMP.

SYTUACJA NA ŚWIATOWYM RYNKU MLEKA W 2026 R.¹

Na rynku globalnym utrzymuje się wzrostowy trend w produkcji mleka. W prognozie z czerwca 2026 r. FAO przewiduje, że w 2026 r. **światowa produkcja mleka** osiągnie poziom **1,0 mld ton**, o **0,9% wyższy** niż w 2025 r. Największy wzrost produkcji przewidywany jest w Ameryce. Łączna produkcja mleka w Ameryce Północnej, Środkowej i Południowej prawdopodobnie wyniesie blisko 210 mln ton, o 1,4% więcej niż w 2025 r. Do 477,2 mln ton (o 1,3%) wzrośnie produkcja w Azji. W Afryce produkcja mleka może osiągnąć 55,6 mln ton, o 0,8% więcej r/r. Niewielki wzrost produkcji prognozowany jest również w Oceanii (o 0,6%, do 30,6 mln ton). Spadek produkcji prognozowany jest jedynie w Europie (o 0,3%, do 239,6 mln ton).

Prognoza światowej produkcji mleka w 2026 r.



Źródło: opracowanie Biura Analiz i Strategii KOWR na podstawie danych FAO, data odczytu: 18.06.2026 r.

TENDENCJE CENOWE

Ceny zbytu artykułów mleczarskich w Polsce w dniach 8–14 czerwca 2026 r.

W drugim tygodniu czerwca 2026 r. zakłady mleczarskie monitorowane w ramach Zintegrowanego Systemu Rolniczej Informacji Rynkowej MRiRW **masło w blokach** zbywały przeciętnie po **16,58 zł/kg**, o 2% drożej niż tydzień wcześniej, ale o 1% taniej niż przed miesiącem. **Masło konfekcjonowane** sprzedawano po **17,39 zł/kg** (3,48 zł za 200 gramową kostkę) wobec 17,40 zł/kg w poprzednim tygodniu, ale o 1,5% drożej

Towar	Cena bez VAT	Zmiana tygodniowa
W zbycie wg ZSRIR		8–14.06.2026 r.
masło [zł/kg]:		
w blokach	16,58	↑↑
konfekcjonowane	17,39	↓↓
mleko w proszku [zł/kg]:		
odtłuszczone (OMP)	11,35	↓↓
pełne (PMP)	16,23	↑↑
ser [zł/kg]:		
Edamski	17,49	↑↑
Gouda	17,49	↓↓
W skupie wg GUS – kwiecień 2026 r.		Zmiana miesięczna
mleko surowe [zł/hl]	182,64	↓↓

niż miesiąc wcześniej. Ceny masła w blokach i konfekcjonowanego były w obu przypadkach niższe niż przed rokiem o 45%.

Cena zbytu **odtłuszczonego mleka w proszku** wyniosła **11,35 zł/kg** i była o 2% niższa niż przed tygodniem, ale o 3,5% wyższa niż miesiąc wcześniej. Za **pełne mleko w proszku** uzyskiwano **16,23 zł/kg**, o 5% więcej niż tydzień wcześniej oraz o 7% więcej niż przed miesiącem. W porównaniu z notowaniami sprzed roku OMP było o 9% droższe, a PMP – o 17% tańsze.

Krajowi producenci zbywali **ser Edamski** przeciętnie po **17,49 zł/kg**, o 7% drożej niż tydzień wcześniej oraz o 3% drożej niż przed miesiącem. Cena **sera Gouda** wyniosła **17,49 zł/kg** i była o 1% niższa niż w poprzednim tygodniu oraz o 2% niższa niż miesiąc wcześniej. Ser Edamski był tańszy niż przed rokiem o 16%, a ser Gouda – o 19,5%.

Ceny artykułów mleczarskich na platformie GDT

Na aukcji, która odbyła się **16 czerwca 2026 r.** na platformie handlowej **GlobalDairyTrade** indeks cen GDT₂, w odniesieniu do poprzedniego notowania, uległ obniżeniu o 2,8%. W czasie sesji sprzedano blisko 13 tys. ton artykułów mleczarskich.

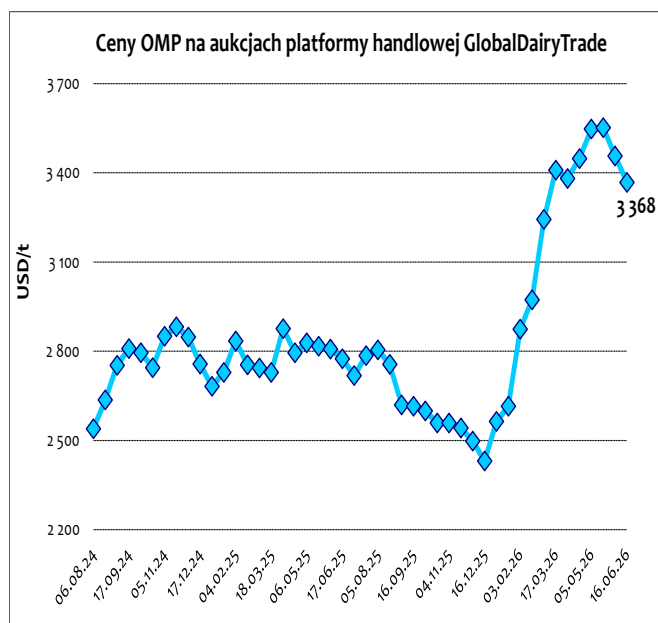
Na **GDT 16 czerwca 2026 r.** za **masło** płacono **5 516 USD/t**, o 4% mniej niż w poprzednim notowaniu (z 2.06.br.) i o 3% mniej niż miesiąc wcześniej. Cena **sera Cheddar** wyniosła **4 471 USD/t** i była o 3% niższa niż dwa tygodnie wcześniej oraz o 2% niższa niż przed miesiącem. Za **odtłuszczone mleko w proszku** uzyskiwano **3 368 USD/t**, o 3% mniej niż w poprzednim notowaniu oraz o 5% mniej niż cztery tygodnie wcześniej. Cena **pełnego mleka w proszku** wyniosła **3 589 USD/t** i była o 3% niższa niż tydzień wcześniej oraz o 5% niższa niż przed miesiącem. W porównaniu z cenami sprzed roku masło było tańsze o 30%, PMP – o 12%, a ser Cheddar – o 10%, podczas gdy OMP było o 21% droższe.

¹ Prognoza FAO – Food Outlook Biannual report on global food markets June 2026, data odczytu: 18.06.2026 r.

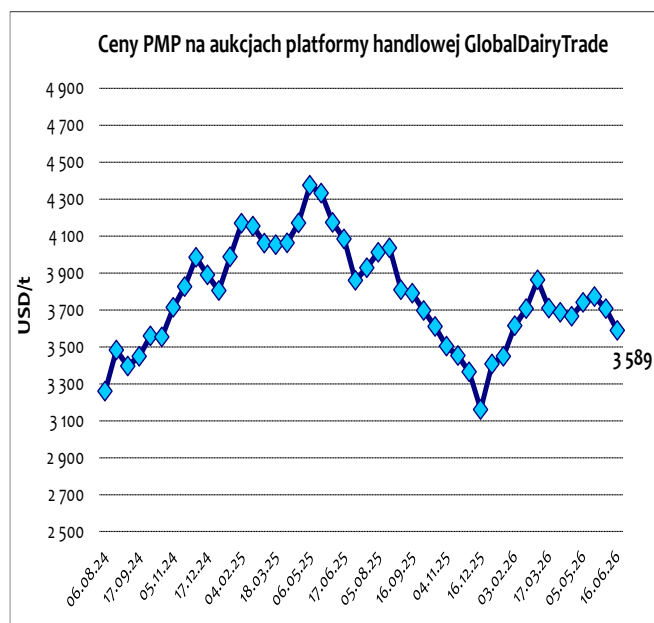
² Indeks cen GDT - średnia ważona procentowych zmian cen wszystkich produktów sprzedanych podczas aukcji. Więcej informacji: <https://www.globaldairytrade.info>

Ceny produktów mlecznych notowanych na platformie handlowej GlobalDairyTrade

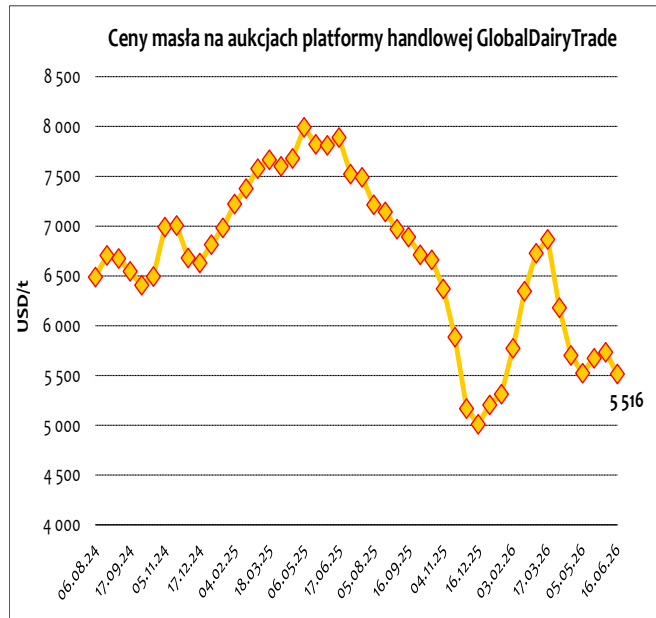
OMP



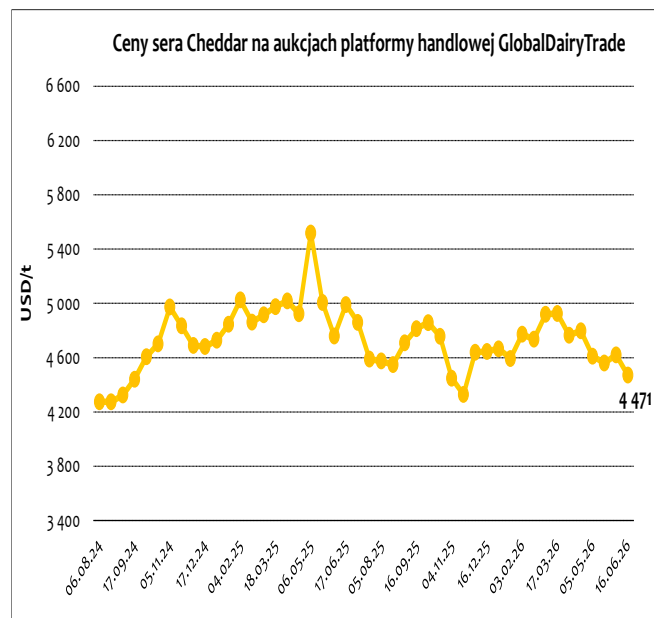
PMP



Masło



Ser Cheddar



Źródło: opracowanie Biura Analiz i Strategii Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa na podstawie danych GlobalDairyTrade.

Ceny zbytu (netto) masła, odtłuszczonego mleka w proszku i pełnego mleka w proszku (według ZSRIR MRiRW)

Tydzień	Masło ekstra konfekcjonowane			Masło ekstra w blokach			Odtłuszczone mleko w proszku			Pełne mleko w proszku		
	zł/kg	tygodniowa zmiana w % ¹⁾	EUR/kg ²⁾	zł/kg	tygodniowa zmiana w % ¹⁾	EUR/kg ²⁾	zł/kg	tygodniowa zmiana w % ¹⁾	EUR/kg ²⁾	zł/kg	tygodniowa zmiana w % ¹⁾	EUR/kg ²⁾
20-26.04.26	17,90	-2,4	4,22	17,15	-1,5	4,05	10,82	5,2	2,55	15,02	5,7	3,54
27.04-03.05.26	17,77	-0,7	4,18	16,62	-3,1	3,91	9,95	-8,1	2,34	15,11	0,6	3,56
04-10.05.26	17,37	-2,2	4,10	16,37	-1,5	3,86	11,00	10,6	2,59	14,24	-5,8	3,36
11-17.05.26	17,14	-1,3	4,04	16,71	2,1	3,94	10,96	-0,3	2,58	15,10	6,1	3,56
18-24.05.26	18,27	6,6	4,30	16,10	-3,6	3,79	11,12	1,5	2,62	15,19	0,6	3,58
25-31.05.26	17,72	-3,0	4,19	16,60	3,1	3,92	11,83	6,3	2,80	15,92	4,8	3,76
01-07.06.26	17,40	-1,8	4,11	16,22	-2,3	3,83	11,58	-2,1	2,73	15,40	-3,3	3,64
08-14.06.26	17,39	-0,1	4,10	16,58	2,2	3,91	11,35	-2,0	2,67	16,23	5,4	3,82
Miesięczna zmiana ceny w %	x	1,5	x	x	-0,8	x	x	3,5	x	x	7,4	x
Roczna zmiana ceny w %	x	-45,1	x	x	-45,3	x	x	8,7	x	x	-17,2	x

1) zmiany cen w % odnoszą się do cen prezentowanych w zł/kg

2) wg średniego kursu EBC w danym tygodniu; kurs w ostatnim prezentowanym okresie 08-14.06.26: 1 EUR = 4,2457 PLN

Ceny skupu mleka (bez VAT) wg siedziby producenta

Województwa	w kwietniu 2026 r.	Zmiana ceny w %	
	w zł/hl	miesięczna	roczna
POLSKA	182,64	-0,3	-19,5
Dolnośląskie	177,40	-1,2	-22,4
Kujawsko-pomorskie	173,43	-0,8	-21,3
Lubelskie	186,46	-0,2	-17,0
Lubuskie	178,56	-1,2	-22,0
Łódzkie	167,84	-1,2	-22,9
Małopolskie	173,97	0,0	-19,2
Mazowieckie	183,36	-0,1	-18,4
Opolskie	176,11	-1,1	-22,4
Podkarpackie	183,18	-1,3	-17,0
Podlaskie	197,31	-0,7	-17,1
Pomorskie	171,22	-0,2	-22,0
Śląskie	180,22	-0,4	-20,6
Świętokrzyskie	173,61	0,2	-21,6
Warmińsko-mazurskie	183,01	-0,1	-21,5
Wielkopolskie	176,50	0,4	-20,9
Zachodniopomorskie	176,62	1,1	-19,1

Źródło: opracowanie Biura Analiz i Strategii KOWR na podstawie meldunkowych danych GUS.

Ceny produktów mlecznych na rynkach zagranicznych

	Jednostka miary	Średnia cena	Zmiana średniej ceny w %			Średnia cena w zł/kg*
			tygodniowa	miesięczna	roczna	
Ceny na rynkach wewnętrznych UE w dniach 6-10.06.2026 r.						
Masło w blokach						
Niemcy	EUR/kg	4,05	0,0	4,5	-45,6	17,20
Francja	EUR/kg	4,03	4,3	1,8	-46,9	17,13
Niderlandy	EUR/kg	3,87	-0,5	-0,8	-47,7	16,44
Odtłuszczone mleko w proszku						
Niemcy	EUR/kg	2,81	-3,8	-4,9	15,2	11,92
Francja	EUR/kg	2,88	-1,1	0,1	20,8	12,25
Niderlandy	EUR/kg	2,76	-2,5	-7,4	12,2	11,72
Pełne mleko w proszku						
Niemcy	EUR/kg	3,18	-3,8	-5,5	-28,0	13,49
Niderlandy	EUR/kg	3,20	0,0	-0,3	-25,8	13,59
Ceny światowe (na bazie FOB - w portach Europy Zachodniej) z 5.06.2026 r.						
Masło	USD/t	4 650	3,0 ^{1/}	0,5	-44,8	16,92
OMP	USD/t	3 400	-1,8 ^{1/}	-1,1	23,6	12,37
PMP	USD/t	3 813	-1,9 ^{1/}	-2,9	-22,8	13,87

1/ Zmiana średniej ceny w portach Europy Zachodniej w odniesieniu do notowania z 22.05.2026 r.

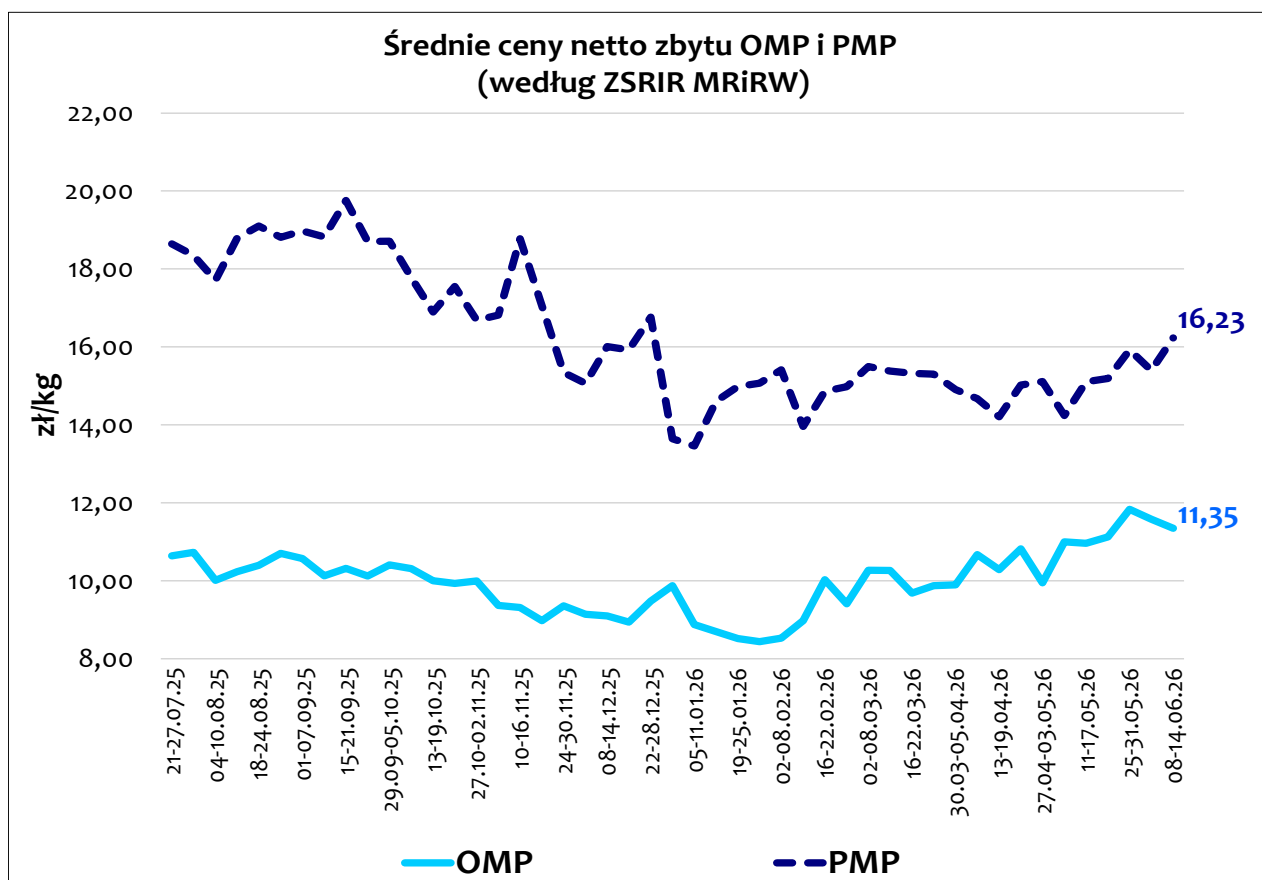
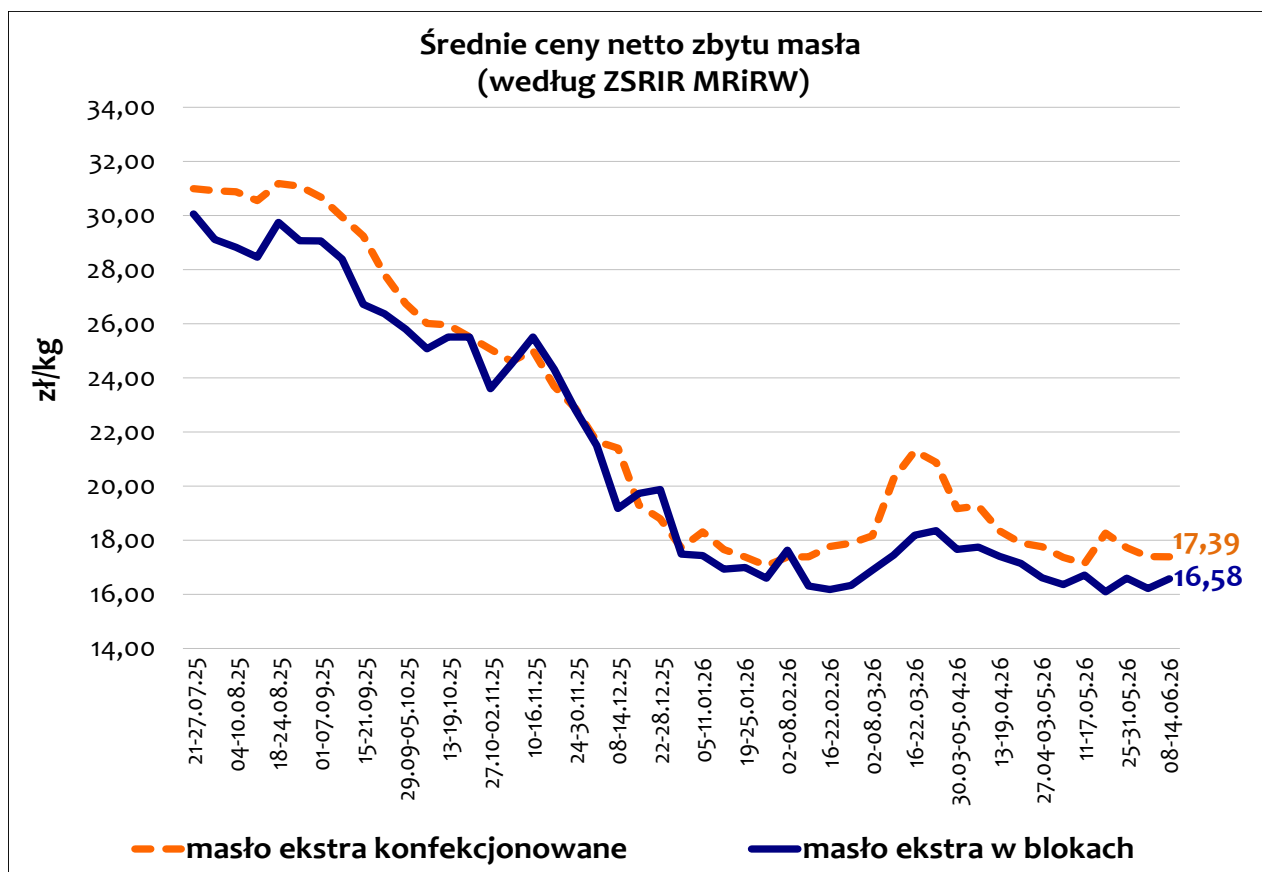
* Z przeliczenia według kursu NBP:

Średni kurs z 10.06.2026 r.: 1 EUR = 4,2481 PLN

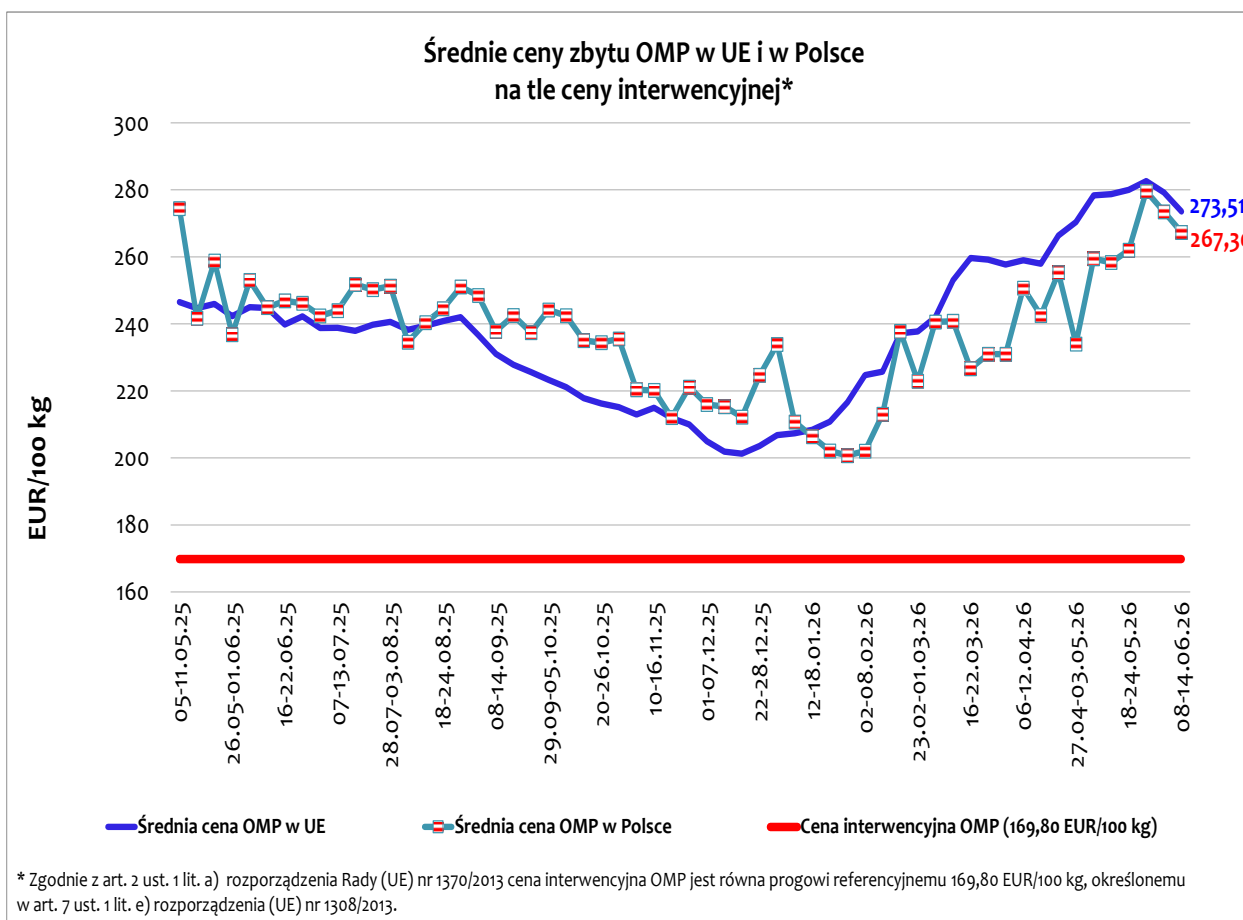
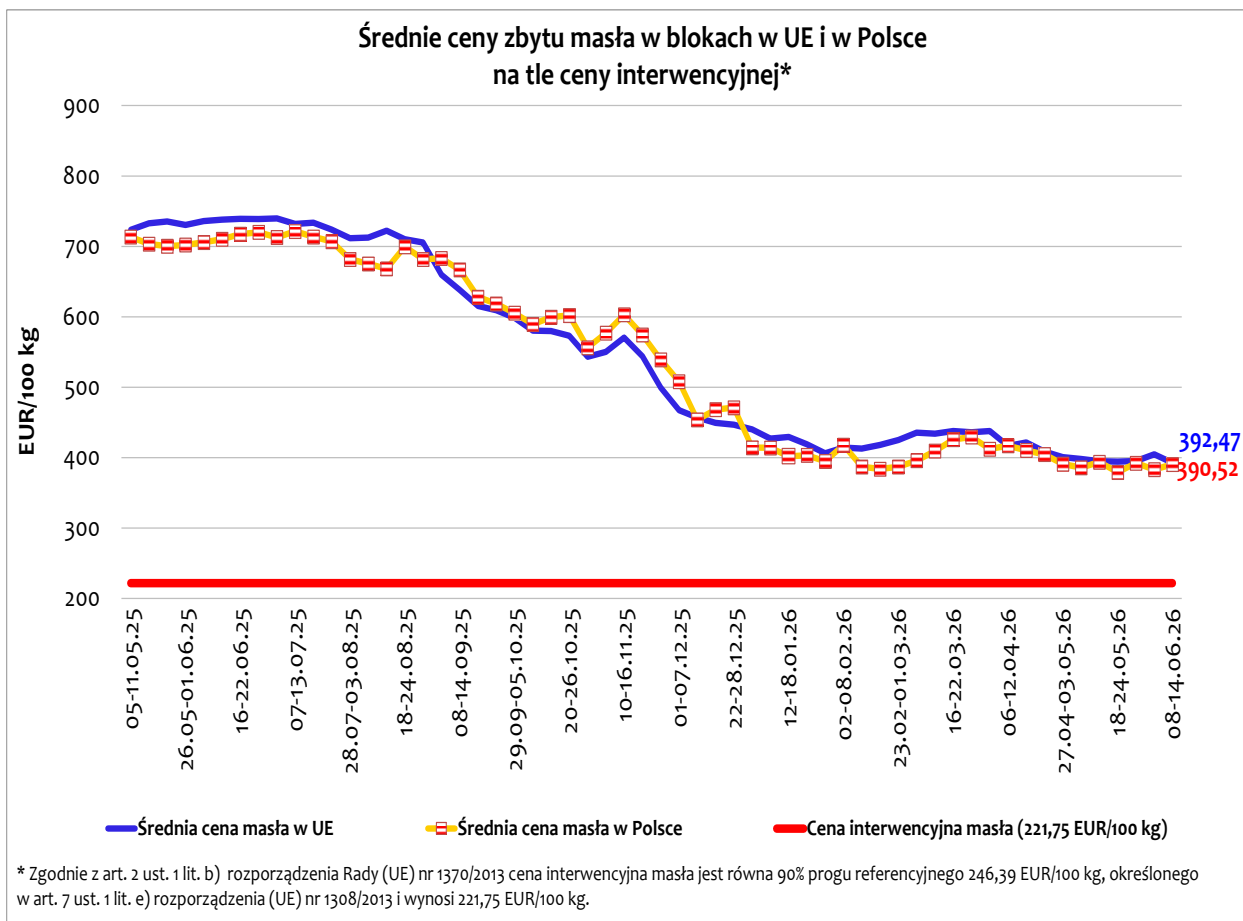
Średni kurs z 5.06.2026 r.: 1 USD = 3,6392 PLN

Źródło: opracowanie Biura Analiz i Strategii KOWR na podstawie danych CLAL i NBP.

Ceny na rynku krajowym

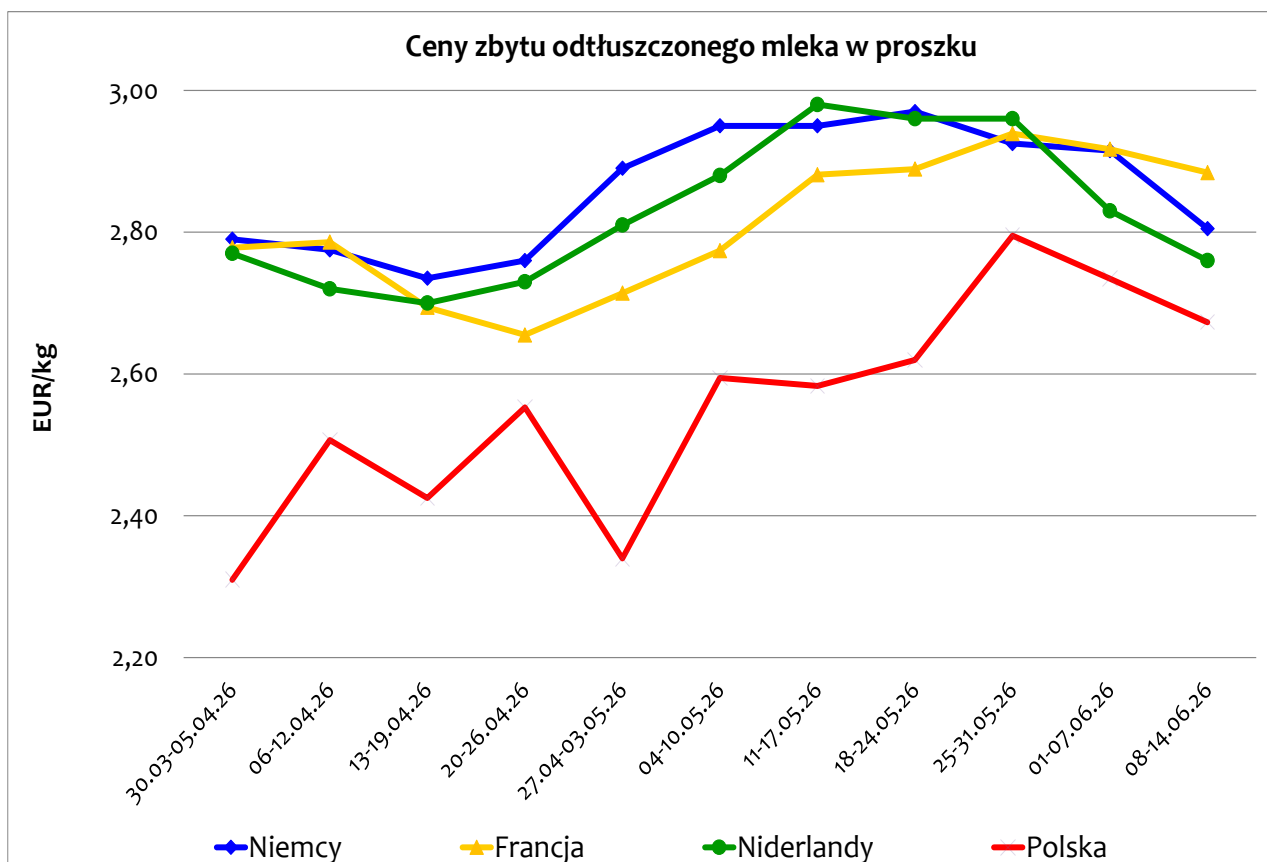
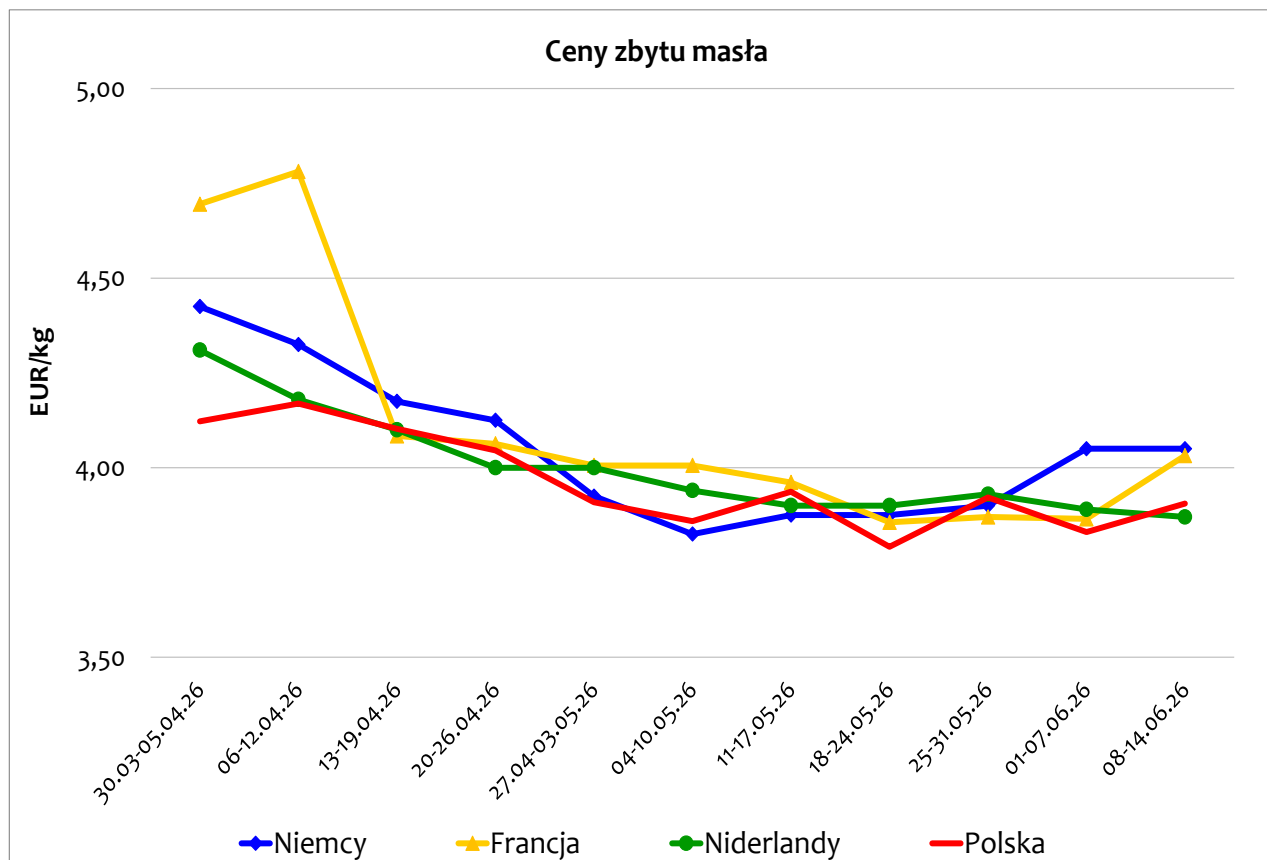


Źródło: opracowanie Biura Analiz i Strategii KOWR na podstawie danych ZSRIR MRiRW.



Źródło: opracowanie Biura Analiz i Strategii KOWR na podstawie danych KE.

Ceny na rynkach zagranicznych



Źródło: opracowanie Biura Analiz i Strategii KOWR na podstawie danych CLAL i ZSRIR MRiRW.