



Ministerstwo Rolnictwa
i Rozwoju Wsi

InHort
INSTYTUT OGRODNICTWA

Rynek owoców ekologicznych i opłacalność produkcji ekologicznej jabłek, czereśni i śliwek

Autorzy:

Dr inż. Piotr Brzozowski
Dr inż. Krzysztof Zmarlicki

Opracowanie przygotowane w ramach

Obszar 7. Sadownictwo i warzywnictwo metodami ekologicznymi.

Zadanie celowe 7.1

Doskonalenie metod ekologicznej uprawy roślin sadowniczych.

finansowanego w ramach dotacji celowej przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Skierniewice 2025

Spis treści

Wstęp	3
Porównanie kosztów i opłacalności produkcji jabłek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w badanych sadach.....	3
Tabela 1. Porównanie kosztów produkcji jabłek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w badanych sadach z gęstością nasadzeń około 1200 drzew na 1 ha, sprzedaż hurtowa i do przetwórstwa.	5
Tabela 2. Porównanie kosztów produkcji jabłek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w badanych sadach z gęstością nasadzeń około 2000 drzew na 1 ha, sprzedaż hurtowa i do przetwórstwa.	6
Tabela. 3 Koszty produkcji jabłek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w Polsce dla sadów z gęstością nasadzeń od 800 do 1200 drzew na 1 ha, sprzedaż targowiskowa i indywidualna.....	8
Porównanie kosztów i opłacalności produkcji czereśni w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w badanych sadach.....	8
Tabela 4. Porównanie kosztów produkcji czereśni w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej, w badanych sadach, w roku 2025.....	9
Porównanie kosztów i opłacalności produkcji śliwek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w badanych sadach w roku 2025	10
Tabela 5. Porównanie kosztów produkcji śliwek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej, w badanych sadach, w roku 2025.....	10
Rynek owoców ekologicznych w Polsce w 2025 roku	11

Wstęp

Podobnie jak w latach ubiegłych, również w 2025 roku w ramach realizacji Zadania celowego 7.1 prowadzono ocenę podaży owoców z produkcji ekologicznej, w handlu detalicznym oraz na rynkach hurtowych w Broniszach i w Elizówce. Kontynuowano badania opłacalności produkcji ekologicznej jabłek i czereśni, które w tym roku rozszerzono o koszty i opłacalność produkcji śliwek. Badania kosztów i opłacalności produkcji ekologicznej jabłek prowadzono w pięciu gospodarstwach. Natomiast ocenę ekonomiki produkcji czereśni i śliwek prowadzono w dwóch gospodarstwach dla obydwu gatunków. Koszty z gospodarstw ekologicznych porównywano z nakładami ponoszonymi w gospodarstwach z produkcją konwencjonalną. Gospodarstwa z produkcją ekologiczną i konwencjonalną, analizowanych gatunków owoców, charakteryzowały się porównywalnymi parametrami w zakresie gęstości nasadzeń oraz intensywności i wielkości produkcji.

Porównanie kosztów i opłacalności produkcji jabłek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w badanych sadach

Informacje do kalkulacji kosztów ekologicznej produkcji jabłek w 2025 roku zbierano w pięciu gospodarstwach w Centralnej Polsce. W trzech gospodarstwach przeważała sprzedaż hurtowa, w tym do przetwórstwa ekologicznego, w dwóch pozostałych przeważała sprzedaż indywidualna. Oceniane sady w gospodarstwach ze sprzedażą hurtową podzielono na sady z gęstością nasadzeń do 1200 drzew na 1 ha oraz około 2000 drzew na 1 ha. Uprawiano tam kilkanaście odmian jabłoni m.in.: Idared, Gaia, Topas, Florina, Selena, Lobo, Ligoł, Honeycrisp, Chopin. Natomiast w gospodarstwach z przewagą sprzedaży detalicznej znajdowało się także kilka starych odmian.

Podobnie jak w roku 2024 w badanych sadach występowały szkody przymrozkowe. Szkody te i spowodowane przez nie straty okazały się jednak nie tak duże jak przewidywano w czerwcu i nie tak duże jak w roku poprzednim. W sumie plony jabłek były o 10% - 15% wyższe niż w roku poprzednim, jednak około 20% niższe w stosunku do roku 2023 i około 30% niższe niż w roku 2022.

Gospodarstwa z produkcją jabłek podzielono na: sprzedające głównie hurtowo oraz z przewagą sprzedaży detalicznej (targowiska, sprzedaż w gospodarstwie, paczki wysyłkowe).

Dodatkowo sady w gospodarstwach z przewagą sprzedaży hurtowej podzielono na; bardziej ekstensywne z gęstością nasadzeń około 1200 drzew na 1 ha oraz bardziej intensywne - z gęstością nasadzeń około 2000 drzew na 1 ha. W roku 2025 opłacalność produkcji ekologicznej jabłek nieznacznie wzrosła w stosunku do roku 2024. W przypadku gospodarstw z przewagą sprzedaży hurtowej produkcja ekologiczna była niekiedy bardziej opłacalna niż produkcja w porównywanych gospodarstwach konwencjonalnych. W latach poprzednich tj. w 2024 i w 2023 konwencjonalna produkcja jabłek była bardziej opłacalna, niż ekologiczna. Natomiast w latach 2021 i 2022, bardziej opłacalna była produkcja ekologiczna. Przyczyną wyższej opłacalności produkcji konwencjonalnej w latach 2023 i 2024 były wyższe ceny jabłek (w tym zwłaszcza przemysłowych), w latach 2021 i 2022 natomiast średnie uzyskiwane ceny w badanych gospodarstwach z produkcją konwencjonalną nie pokrywały kosztów produkcji. Pomimo około 10% wzrostu w 2025 stawek godzinowych i akordowych siły roboczej, koszty produkcji nie wzrosły znacząco. Wynika to stąd że, koszty materiałowe pozostały na ubiegłorocznym poziomie lub nieznacznie spadły (jak np. ceny ON obniżyły się o 5%, ceny większości nawozów, w tym używanych w produkcji ekologicznej). Pomimo pewnej poprawy w roku 2025 opłacalności ekologicznej produkcji owoców, właściciele gospodarstw ekologicznych nie mają powodów do zadowolenia. Powodem jest brak wystarczających środków na inwestycje, w tym podstawowe jak wymiana obecnych sadów na sady z odmian bardziej przydatnych w produkcji ekologicznej jak np. odmiany jabłoni Gaia. Uzyskiwane w ostatnich latach dochody nie pozwalają na takie działania i bez wsparcia państwa, wielu gospodarstwom ekologicznym grozi zapaść ekonomiczna lub wręcz upadłość.

W roku 2025 dla produkcji jabłek ekologicznych sprzedawanych hurtowo, przy gęstości nasadzeń około 1200 drzew na 1 ha i plonie 20,5 ton z 1 ha wskaźnik opłacalności produkcji wyniósł 115,0% (tab.1). W przedstawionej w tabeli 1 kalkulacji uzyskano średnią cenę sprzedaży jabłek ekologicznych w wysokości 2,16 zł/kg. Cenę tą uzyskano przy 45,0% udziale jabłek przeznaczonych na ekologiczny przemysł w średniej cenie 1,25 zł /kg oraz jabłek deserowych w średniej cenie 2,89 zł/kg. Wskaźnik opłacalności produkcji jabłek z porównywalnej pod względem intensywności, produkcji konwencjonalnej przy plonie 26,5 tony z 1 ha wyniósł 115,3%.

Tabela 1. Porównanie kosztów produkcji jabłek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w badanych sadach z gęstością nasadzeń około 1200 drzew na 1 ha, sprzedaż hurtowa i do przetwórstwa.

Wyszczególnienie	Produkcja konwencjonalna	Produkcja ekologiczna
Średnia uzyskiwana cena ze sprzedaży w zł/kg	1,59	2,16
Średni plon w t/ha	26,5	20,5
Produkcja towarowa w zł /ha	42235	44228
Koszty bezpośrednie w zł/ha, w tym:	19525	20527
- środki ochrony	4660	3875
- nawozy	1850	3680
- zwalczanie chwastów	525	1685
- zakup części skrzyniopalet i skrzynek	1900	1500
- koszty pracy donajętej ludzi	10590	9787
- - w tym cięcie i przerzedzanie	1580	2100
Praca własna właściciela i rodziny	1150	1720
Amortyzacja nasadzenia, maszyn, urządzeń i wykorzystywanych budynków	9020	9140
Pozostałe koszty pośrednie i majątkowe	6932	7063
Całkowite koszty produkcji w zł/ha	36627	38450
Koszty jednostkowe w zł/kg	1,38	1,87
Dochód rolniczy brutto w zł/ha	15778	16638
Dochód rolniczy netto w zł/ha	6758	7498
Wskaźnik opłacalności produkcji w %	115,31	115,03

Źródło: Badania własne w ramach zadania celowego 7.1 Instytutu Ogrodnictwa – PIB

Przy udziale jabłek przemysłowych na poziomie około 20%, ceny uzyskiwane przez producentów z porównywanej produkcji konwencjonalnej wyniosły średnio 1,59 zł za 1 kg. Podobnie jak w roku 2024 koszty produkcji w przeliczeniu na 1 ha były na zbliżonym poziomie w obydwu wariantach. Było to efektem przyjętej metody doboru sadów, takiej by porównywać uprawy o podobnym poziomie intensywności produkcji, czyli o zbliżonym poziomie nakładów ponoszonych na 1 ha sadu jabłoniowego. Wyższe koszty odnotowano w produkcji ekologicznej, wynosiły one 38,4 tys. na 1 ha i 1,87 zł na 1 kg, podczas gdy w konwencjonalnej wynosiły 36,6 tys. na 1 ha i 1,38 zł na 1 kg. Koszty ochrony były na zbliżonym poziomie dla obydwu rodzajów produkcji, w konwencjonalnej wynosiły one średnio 4,7 tys. zł na 1 ha, w ekologicznej średnio 3,9 tys. zł na 1 ha. Koszty zwalczania chwastów były większe w gospodarstwach ekologicznych, z powodu stosowania droższych

środków ekologicznych. Koszty nawozów w produkcji ekologicznej w kwocie około 3,7 tys. zł na 1 ha były znacznie wyższe w porównaniu do około 1,9 tys. zł wydatkowanych w produkcji konwencjonalnej, wynikały one ze stosowania nawozów na bazie alg i innych nadal stosunkowo drogich nawozów ekologicznych.

Tabela 2. Porównanie kosztów produkcji jabłek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w badanych sadach z gęstością nasadzeń około 2000 drzew na 1 ha, sprzedaż hurtowa i do przetwórstwa.

Wyszczególnienie	Produkcja konwencjonalna	Produkcja ekologiczna
Średnia uzyskiwana cena ze sprzedaży w zł/kg	1,61	2,12
Średni plon w t/ha	29,5	24,0
Produkcja towarowa w zł /ha	47577,6	50988
Koszty bezpośrednie w zł/ha, w tym:	20945	22605
- środki ochrony	4815	4050
- nawozy	1960	4290
- zwalczanie chwastów	510	1675
- zakup części skrzyniopalet i skrzynek	2000	1740
- koszty pracy donajętej ludzi	11660	9605
- - w tym cięcie i przerzedzanie	1630	2150
Praca własna właściciela i rodziny	1150	1600
Amortyzacja nasadzenia, maszyn, urządzeń i wykorzystywanych budynków	9790	9530
Pozostałe koszty pośrednie i majątkowe	7262	7273
Całkowite koszty produkcji w zł/ha	39147	39763
Koszty jednostkowe w zł/kg	1,33	1,73
Dochód rolniczy brutto w zł/ha	19370	20811
Dochód rolniczy netto w zł/ha	9580	11281
Wskaźnik opłacalności produkcji w %	121,53	123,08

Źródło: Badania własne w ramach zadania celowego 7.1 Instytutu Ogrodnictwa – PIB

Podobnie jak rok wcześniej produkcja jabłek w badanych sadach o gęstości nasadzeń około 2000 drzew na 1 ha była bardziej opłacalna niż w sadach z liczbą około 1200 drzew na 1 ha, dla obydwu systemów; konwencjonalnego i ekologicznego. W ekologicznych sadach z gęstością nasadzeń w granicach 2000 drzew na 1 ha uzyskano plony w wysokości 24,0 t/ha. Były one niższe niż średnie plony 29,5 t/ha dla porównywanych sadów konwencjonalnych (tab. 2). Wskaźnik opłacalności produkcji dla sadów ekologicznych z gęstością 2000 drzew/ha i hurtowej sprzedaży jabłek wyniósł 123,1%, przy kosztach całkowitych w wysokości 39,8 tys. zł na 1 ha i kosztach jednostkowych 1,73 zł na 1 kg owoców. Dla

porównywalnej pod względem intensywności produkcji i gęstości nasadzeń około 2000 drzew na 1 ha, produkcji konwencjonalnej jabłek, przy plonie 29,5 tony z 1 ha wskaźnik opłacalności produkcji wyniósł 121,5%. Koszty całkowite wynosiły natomiast 39,1 tys. zł na 1 ha, a jednostkowe koszty produkcji były znacznie niższe od poniesionych w produkcji ekologicznej i wyniosły 1,33 zł na 1 kg owoców.

Koszty i opłacalność produkcji jabłek ekologicznych i konwencjonalnych przy przewadze sprzedaży detalicznej: targowiskowej, z dowozem na telefon lub z dostawą paczek kurierskich do poszczególnych klientów przedstawiono w tabeli 3. Podobnie jak w 2024 produkcja była opłacalna w 2025 roku w obydwu wariantach uprawy; konwencjonalnym i ekologicznym. Wskaźnik opłacalności produkcji przy tej formie sprzedaży dla jabłek ekologicznych wyniósł 117,1%, dla jabłek konwencjonalnych natomiast 138,2%. W gospodarstwach ekologicznych ze sprzedażą detaliczną średnie plony w tym roku wynosiły tylko 16,5 ton z 1 ha (z powodu szkód przymrozkowych), co przesądziło o niższej opłacalności w porównaniu do gospodarstw z produkcją konwencjonalną, gdzie średnie plony wynosiły w tym roku 20,5 t na 1 ha. Taki sposób sprzedaży umożliwił uzyskanie najwyższych średnich cen 2,82 zł za 1 kg dla jabłek konwencjonalnych i 3,15 zł za 1 kg jabłek ekologicznych. Sprzedaż detaliczna była bardzo pracochłonna i wymagała znacznego zaangażowania czasu własnego sadownika i rodziny. Dlatego forma ta przeważa w gospodarstwach o powierzchni sadu do 10-15 ha. Gospodarstwa te posiadają szerszą paletę odmian, od najwcześniejszych jak Early Geneva, lub Oliwka Inflancka, poprzez późniejsze dawne odmiany jak Ananas Berżeński i Renety, do późnych jak np. Boskoop. Nieco wyższe koszty odnotowano w produkcji ekologicznej, wynosiły one 44,4 tys. na 1 ha i 2,69 zł na 1 kg podczas gdy w konwencjonalnej wynosiły 41,8 tys. na 1 ha i 2,04 zł na 1 kg. Sprzedaż owoców ekologicznych jest znacznie trudniejsza w przypadku sprzedaży indywidualnej, ale uzyskiwane ceny mogą znacznie przekraczać te w sprzedaży owoców konwencjonalnych, wymaga to jednak dotarcia z ofertą do większej liczby klientów. Sadownicy ekologiczni poświęcali także średnio więcej własnego czasu na prace w sadzie i przy owocach, w tym na częstsze lustracje upraw i bardziej pracochłonne przygotowanie preparatów ochrony np. drożdży do zwalczania parcha.

Tabela. 3 Koszty produkcji jabłek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w Polsce dla sadów z gęstością nasadzeń od 800 do 1200 drzew na 1 ha, sprzedaż targowiskowa i indywidualna.

Wyszczególnienie	Produkcja konwencjonalna	Produkcja ekologiczna
Średnia uzyskiwana cena ze sprzedaży w zł/kg	2,82	3,15
Średni plon w t/ha	20,5	16,5
Produkcja towarowa w zł /ha	57810	51975
Koszty bezpośrednie w zł/ha, w tym:	17768	19973
- środki ochrony	4855	4165
- nawozy	1920	3840
- zwalczanie chwastów	520	1665
- zakup części skrzyniopalet i skrzynek	1750	1450
- koszty pracy donajętej ludzi	8722	8852
- - w tym cięcie i przerzedzanie	1650	2500
Praca własna właściciela i rodziny	6100	6250
Amortyzacja nasadzenia, maszyn, urządzeń i wykorzystywanych budynków	9210	9325
Pozostałe koszty pośrednie i majątkowe	8737	8832
Całkowite koszty produkcji	41814	44379
Koszty jednostkowe w zł/kg	2,04	2,69
Dochód rolniczy brutto w zł/ha	31305	23170
Dochód rolniczy netto w zł/ha	22095	13845
Wskaźnik opłacalności produkcji w %	138,25	117,11

Źródło: Badania własne w ramach zadania celowego 7.1 Instytutu Ogrodnictwa – PIB

Porównanie kosztów i opłacalności produkcji czereśni w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w badanych sadach

Koszty i opłacalność produkcji czereśni monitorowano w dwóch gospodarstwach ekologicznych. Podobnie jak w roku ubiegłym, w roku 2025 występowały przymrozki w okresie kwitnienia, a także później. Plony ekologicznych czereśni wynosiły średnio tylko 3,3 t/ha, ale były o 22,2% wyższe w stosunku do tych z roku 2024.

W porównywanych gospodarstwach konwencjonalnych plony czereśni w roku obecnym wynosiły 3,8 tony na 1 ha i były o 35,7% wyższe w stosunku do tych z roku ubiegłego. Średnia cena sprzedaży ekologicznych czereśni wyniosła 14,7 zł za 1 kg (w roku poprzednim 13,5 w 2023- 12,5 zł, w 2022 - 9,1 zł), co zapewniało opłacalność produkcji na poziomie 132,4%. W gospodarstwach konwencjonalnych natomiast uzyskano średnio 11,5 zł

za kg sprzedanych czereśni, co dało opłacalność na poziomie 127,3% (tab.4). Wyższe koszty odnotowano w uprawie ekologicznej czereśni, niż w konwencjonalnej, wynosiły one 36,6 tys. na 1 ha i 11,1 zł na 1 kg, podczas gdy w konwencjonalnej wynosiły 34,3 tys. na 1 ha i 9,0 zł na 1 kg. Koszty ochrony były wyższe w produkcji ekologicznej wynosiły średnio 3,1 tys. zł na 1 ha, w konwencjonalnej natomiast wynosiły one średnio 2,5 tys. zł na 1 ha. Koszty nawozów w produkcji ekologicznej w wysokości około 2,8 tys. zł na 1 ha były wyższe w porównaniu do około 1,9 tys. zł wydatkowanych w produkcji konwencjonalnej, wynikały one ze stosowania drogich nawozów np. na bazie alg oraz obornika ekologicznego. Według producentów rośnie udział samozbiorów w zbiorach, w roku 2025 za 1 kg zebranych przez klientów czereśni ekologicznych otrzymywali oni 13 zł, w roku 2024 było to około 12 zł, a w roku 2023 10 zł. Podobnie jak w przypadku jabłoni właściciele gospodarstw przy pewnym wsparciu inwestycyjnym, chętnie zmieniliby starsze odmiany czereśni na nowe, bardziej przydatne do produkcji ekologicznej.

Tabela 4. Porównanie kosztów produkcji czereśni w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej, w badanych sadach, w roku 2025

Wyszczególnienie	Produkcja konwencjonalna	Produkcja ekologiczna
Średnia uzyskiwana cena ze sprzedaży w zł/kg	11,50	14,70
Średni plon w t/ha	3,8	3,3
Produkcja towarowa w zł /ha	43700	48510
Koszty bezpośrednie w zł/ha, w tym:	21040	22465
- środki ochrony	2485,00	3135,00
- nawozy	1935	2870
- zwalczanie chwastów	520	1625
- zakup opakowań i skrzynek	530	400
- koszty pracy donajętej ludzi	15570	14435
- - w tym cięcie i przerzedzanie	1320	1400
Praca własna właściciela i rodziny	1050	1750
Amortyzacja nasadzenia, maszyn, urządzeń i wykorzystywanych budynków	6420	6620
Pozostałe koszty pośrednie i majątkowe	5828	5803
Całkowite koszty produkcji	34338	36638
Koszty jednostkowe w zł/kg	9,04	11,10
Dochód rolniczy brutto w zł/ha	16832	20242
Dochód rolniczy netto w zł/ha	10412	13622
Wskaźnik opłacalności produkcji w %	127,26	132,40

Źródło: Badania własne w ramach zadania celowego 7.1 Instytutu Ogrodnictwa – PIB

Porównanie kosztów i opłacalności produkcji śliwek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej w roku 2025 w badanych sadach

Badania ekonomiki ekologicznej produkcji śliwek rozpoczęto w roku 2025 w dwóch gospodarstwach. Uprawiano w nich m.in. takie odmiany śliw jak Jojo, Węgierka Dąbrowicka, Węgierka Zwykła, Valjewka, Bluefree, Vision, Haganta. Uzyskane wyniki porównano produkcją w gospodarstwach konwencjonalnych o zbliżonym poziomie nakładów na 1 ha. Owoce sprzedawano w większości na targowiskach w Warszawie (m.in. w Konstancinie Jeziornej, Izabelinie, Piasecznie, na Woli, Bazar na Kole), do przetwórstwa oraz w gospodarstwie, w tym także samozbiory. Produkcja śliwek zarówno ekologicznych jak i konwencjonalnych była w roku 2025 opłacalna. Wskaźnik opłacalności produkcji dla ekologicznej uprawy śliwek przy średniej uzyskanej cenie 3,90 zł za 1 kg i średnich plonach 10,9 tony na 1 ha wyniósł 127,4% (tab.5). W porównywanej uprawie konwencjonalnej natomiast otrzymywano średnio 2,35 zł za 1 kg śliwek, co przy średnich plonach 16,5 ton z 1 ha dało opłacalność na poziomie 119,2%.

Tabela 5. Porównanie kosztów produkcji śliwek w uprawie ekologicznej i konwencjonalnej, w badanych sadach, w roku 2025

Wyszczególnienie	Produkcja konwencjonalna	Produkcja ekologiczna
Średnia uzyskiwana cena ze sprzedaży w zł/kg	2,35	3,90
Średni plon w t/ha	16,5	10,9
Produkcja towarowa w zł /ha	38775	42510
Koszty bezpośrednie w zł/ha, w tym:	19605	19495
- środki ochrony	2610	2980
- nawozy	1275	3030
- zwalczanie chwastów	505	1630
- zakup opakowań i skrzynek	750	550
- koszty pracy donajętej ludzi	14465	11305
- - w tym cięcie i przerzedzanie	1100	950
Praca własna właściciela i rodziny	770	1150
Amortyzacja nasadzenia, maszyn, urządzeń i wykorzystywanych budynków	6110	6630
Pozostałe koszty pośrednie i majątkowe	6032	6092
Całkowite koszty produkcji	32517	33367
Koszty jednostkowe w zł/kg	1,97	3,06
Dochód rolniczy brutto w zł/ha	13138	16923
Dochód rolniczy netto w zł/ha	7028	10293
Wskaźnik opłacalności produkcji w %	119,25	127,40

Źródło: Badania własne w ramach zadania celowego 7.1 Instytutu Ogrodnictwa – PIB

Wyższe koszty odnotowano w ekologicznej uprawie śliwek, wynosiły one 33,4 tys. na 1 ha i 3,06 zł na 1 kg, podczas gdy w konwencjonalnej odpowiednio 32,5 tys. na 1 ha i 1,97 zł na 1 kg. Koszty ochrony były na zbliżonym poziomie, w produkcji ekologicznej wynosiły średnio około 3,0 tys. zł na 1 ha, natomiast w uprawie konwencjonalnej 2,6 tys. zł na 1 ha. Koszty nawozów w uprawie ekologicznej wynosiły około 3,0 tys. zł na 1 ha i były wyższe w porównaniu do około 1,3 tys. zł na 1 ha w uprawie konwencjonalnej.

Rynek owoców ekologicznych w Polsce w 2025 roku

W zakresie monitorowania rynku, podobnie jak w latach 2021-2024, również w roku 2025 podaż polskich jabłek z produkcji ekologicznej w punktach sprzedaży detalicznej nabierała coraz bardziej trwałego charakteru. Nie dotyczyło to jedynie sklepów dyskontowych zlokalizowanych w największych polskich miastach, tak jak to miało miejsce w latach 2021-2022. W całym 2025 roku, znacznie częściej niż w latach ubiegłych, polskie jabłka ekologiczne oferowane były w dwóch największych sieciach dyskontowych, a ich podaż była zauważalna również w małych i średniej wielkości miastach. Fot. 1-8 K. Zmarlicki



Fot. 1. Polskie jabłka ekologiczne w sieci Lidl



Fot. 2. Polskie jabłka ekologiczne luzem w sklepie Carrefour w Warszawie

W przypadku sklepów należących do sieci (Lidl, Biedronka, Carrefour) polskie jabłka BIO były najczęściej pakowane po cztery sztuki. Natomiast w specjalistycznych sklepach z

żywnością ekologiczną, zarówno jabłka krajowe jak i pochodzące z importu sprzedawane były głównie luzem.



Na największym rynku hurtowym w Broniszach oraz w lubelskiej Elizówce w roku 2025 nie sprzedawano świeżych polskich owoców z produkcji ekologicznej. W dniach oceny podaży na rynku hurtowym w Broniszach z owoców ekologicznych dostępne były jedynie banany, najczęściej pochodzące z Kolumbii i z Dominikany.

Fot. 3. Ekologiczne banany na rynku hurtowym w Broniszach.



Fot. 4. Sok z malin ekologicznych na giełdzie w Elizówce



Fot. 5. Sok z wiśni ekologicznych na giełdzie w Elizówce

Natomiast na lubelskim rynku hurtowym, w dniach oceny podaży, oferowano ekologiczne przetwory, głównie soki, z wyprodukowanych w kraju owoców BIO.



Fot. 6. Powidła z ekologicznych śliwek w specjalistycznym sklepie Smak Natury w Warszawie



Fot. 7. Dżemy z ekologicznych owoców w specjalistycznym sklepie Smak Natury w Warszawie

W okresie styczeń – grudzień 2025, nie zaobserwowano w sprzedaży pochodzących z upraw ekologicznych czereśni i śliwek w stanie świeżym. Coraz większa była natomiast podaż owoców pestkowych z plantacji ekologicznych, oferowanych w formie przetworów, głównie pod postacią dżemów i powideł. Ponadto w specjalistycznych sklepach z żywnością ekologiczną w roku 2025 była duża podaż zarówno; BIO-owoców mrożonych, suszonych, pod postacią musów, konfitur i dżemów.



W 2025 roku znacznie zwiększyła się, w stosunku do lat poprzednich, podaż przetworów dla dzieci i niemowląt na bazie owoców pochodzących z upraw ekologicznych. Były one dostępne zarówno w specjalistycznych sklepach z żywnością BIO jak i supermarketach.

Fot. 8. Ekologiczny mus jabłkowy dla niemowląt oferowany w sklepie Kaufland w Warszawie

Ponadto, w punktach sprzedaży detalicznej w roku 2025 w stosunku do lat 2022 - 2023, znacząco zwiększyła się podaż owoców i przetworów pochodzących z produkcji ekologicznej i to praktycznie wszystkich gatunków owoców.

Poza tym w 2025 roku zróżnicowanie podaży owoców egzotycznych w specjalistycznych sklepach z żywnością BIO było większe, niż w latach ubiegłych. Oferowane były na przykład ekologiczne papaje, mango a nawet kumkwaty. Natomiast w sklepach należących do sieci znacznie zwiększyła się podaż ekologicznych bananów, a z krajowej produkcji: jabłek i owoców jagodowych.