

# Ziemioplody rolne i ogrodnicze w województwie lubelskim w 2021 roku

## Dane wstępne

30.05.2022 r.



**2,4%**

Zmniejszenie powierzchni  
uprawy zbóż ogółem w 2021 r.  
w porównaniu z 2020 r.

**W województwie lubelskim według wynikowego szacunku powierzchnia upraw zbóż ogółem w 2021 r. była niższa w stosunku do poprzedniego roku, podobnie jak powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku, ziemniaków oraz buraków cukrowych. Zwiększyła się natomiast powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno oraz warzyw gruntowych.**

## Warunki agrometeorologiczne w okresie od jesieni 2020 r. do jesieni 2021 r.

O wysokości plonów upraw rolnych w dużej mierze decydują warunki agrometeorologiczne, tj. temperatura powietrza, ilość i rozkład opadów atmosferycznych oraz nasłonecznienie. Czynniki te, oprócz środków produkcji stosowanych przez rolników, tj. między innymi zastosowanego materiału siewnego, środków ochrony roślin czy zastosowanych nawozów, wpływają na stan i rozwój roślin oraz terminowość wykonywanych prac polowych i zabiegów agrotechnicznych wykonywanych na poszczególnych etapach wegetacji roślin.

Sezon wegetacyjny 2021 r. charakteryzował się w zróżnicowaną pogodą i występowaniem gwałtownych zjawisk ekstremalnych, tj. burz z obfitymi opadami deszczu, którym lokalnie towarzyszyły również opady gradu oraz silne wiatry.

Zima 2020/21 na terenie całego województwa była umiarkowana ze średnimi temperaturami w grudniu 2020 r. i styczniu 2021 r. wyższymi od normy z okresu 1981-2010 odpowiednio o 2,6°C i o 0,4°C, zaś w lutym 2021 r. niższymi od normy o 1,9°C. Dodatkowo intensywne opady śniegu tworzyły pokrywą ochronną na plantacjach ozimów i roślinach sadowniczych.

Duże spadki temperatur na przełomie stycznia i lutego (lokalnie do -20°C) połączone były z obfitymi opadami śniegu oraz silnym wiatrem powodowały wysmalanie. Odkryte rośliny były uszkodzane przez zwierzynę leśną. W lutym 2021 r. ziemia była zamrznięta i pokryta warstwą śniegu. Stan przezimowania plantacji ozimów rzeczoznawcy rolni ocenili na podobnym lub niewiele gorszym poziomie, jak w analogicznym okresie roku wcześniejszego. Wiosenna wegetacja roślin ruszyła w marcu.

Kolejne miesiące 2021 r. (kwiecień, maj i czerwiec) były bardzo zróżnicowane pod względem zarówno temperatury, jak i opadów atmosferycznych. W kwietniu obserwowano dostateczną wilgotność gleby, jednakże pogoda była mocno zróżnicowana. Występowały zarówno dni ciepłe z temperaturami dochodzącymi do 20°C, jak i opady śniegu, przymrozki i silny wiatr. Taki rozkład warunków atmosferycznych przyczynił się do opóźnienia o ok. 2-3 tygodnie wegetacji i rozwoju roślin uprawnych oraz prac polowych i siewów zarówno warzyw gruntowych, jak i buraków cukrowych, ziemniaków, kukurydzy, czy roślin strączkowych. Maj również był wyjątkowo chłodny z dość dużą ilością opadów atmosferycznych, co nie sprzyjało wykonywaniu zabiegów ochrony roślin. Dopiero czerwiec przyniósł ocieplenie, a temperatura powietrza wzrosła powyżej 20°C, a pod koniec miesiąca przekroczyła nawet 30°C. Jednakże po upałach przyszły gwałtowne burze z gradem i trąbami powietrznymi, co spowodowało duże uszkodzenia upraw, podtopienia i zamulenia.

Lato 2021 r. było ciepłe jednakże nie brakowało obfitych opadów deszczu. Lipiec był miesiącem upalnym i burzowym, z temperaturami powietrza powyżej 30°C. Liczne nawałnice z obfitymi opadami deszczu powodowały lokalne podtopienia i wyleganie oraz straty w uprawach. Wysokie temperatury znacznie przyspieszyły wegetację roślin, co pozwoliło na rozpoczęcie prac żniwnych w połowie miesiąca, które i tak były opóźnione w porównaniu

Niekorzystny wpływ na wynik produkcji roślinnej w 2021 r. miały przede wszystkim długo utrzymujące się niskie temperatury oraz wiosenne opady śniegu i silne wiatry, które opóźniły prace polowe na wiosnę i rozwój roślin, a późniejsze intensywne opady deszczu opóźniły żniwa i spowodowały wyleganie zbóż.

z poprzednimi latami. Warunki pogodowe w sierpniu były wyjątkowo trudne do prowadzenia zbiorów, gdyż przez cały miesiąc na terenie województwa lubelskiego przechodziły fronty burzowe, którym towarzyszyły ulewy, silne wichury i trąby powietrzne, co uniemożliwiało prowadzenie prac żniwnych.

Wrzesień charakteryzował się ciepłą i słoneczną pogodą z temperaturą powietrza dochodzącą do 25°C, jednakże pod koniec miesiąca nastąpiło załamanie pogody i obfite opady deszczu, co wstrzymało prace w polu. Na przełomie września i października nastąpiła poprawa pogody i można było wznowić prace. Rolnicy kończyli zbiór ziemniaków i kukurydzy na zielonkę oraz kontynuowali zbiór buraków cukrowych, gdyż w drugiej połowie września rozpoczęła się kampania buraczana. Październik był miesiącem dość ciepłym i słonecznym, a panujące warunki pogodowe sprzyjały wykonywaniu prac polowych, tj. zbiorom roślin okopowych, kukurydzy i buraków cukrowych, siewom ozimin oraz orkom zimowym.

## Produkcja głównych upraw rolnych

### Zboża

Stan przezimowania zbóż w lutym 2021 r. rzeczoznawcy rolni ocenili na podobnym lub gorszym poziomie, jak w analogicznym okresie roku wcześniejszego. Prowadząc lustrację w marcu zaobserwowano pojawienie się pierwszych szkodników i chorób, choć stan upraw ozimych został oceniony dość dobrze i nie zaobserwowano większych uszkodzeń po zimie i strat w obsadzie. Lokalnie na zbożach ozimych zaobserwowano oznaki chorobowe mączniaka prawdziwego, rdzy brunatnej oraz septoriozy liści. W maju stan zbóż ozimych został oceniony na dobry, zaś zbóż jarych na średni, a ich wzrost był opóźniony ze względu na niekorzystne warunki pogodowe spowodowane niskimi temperaturami. Zboża ozime znajdowały się w fazie kłoszenia, zaś jare w fazie grubienia pochwy liściowej. Podobnie jak w poprzednim miesiącu, w czerwcu stan zbóż ozimych został oceniony na dobry, a jarych na średni. Po obfitych opadach deszczu stan plantacji poprawił się, jednakże z drugiej strony przyczyniło się to do pojawienia się chorób grzybowych.

Żniwa rozpoczęto w drugiej dekadzie lipca, a zebrane plony były niższe niż rok wcześniej. Ziarno posiadało słabe parametry jakościowe, niską gęstość i liczbę opadania, dużą wilgotność, a ziarniaki były porośnięte.

Według wynikowego szacunku powierzchnia upraw **zbóż ogółem** w 2021 r. wyniosła 719,5 tys. ha i była mniejsza o 2,4% w porównaniu z rokiem poprzednim i o 9,5% w stosunku do 2010 r. Plony zbóż ogółem oszacowano na poziomie 48,9 dt/ha, czyli o 0,8% wyższym od uzyskanych rok wcześniej i o 53,7% wyższym niż w 2010 r. Zbiory zbóż ogółem w 2021 r. zmniejszyły się o 1,4% w stosunku do 2020 r., zaś w porównaniu z 2010 r. wzrosły o 39,5% i wyniosły 3 521,6 tys. t.

**Tablica 1. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż**

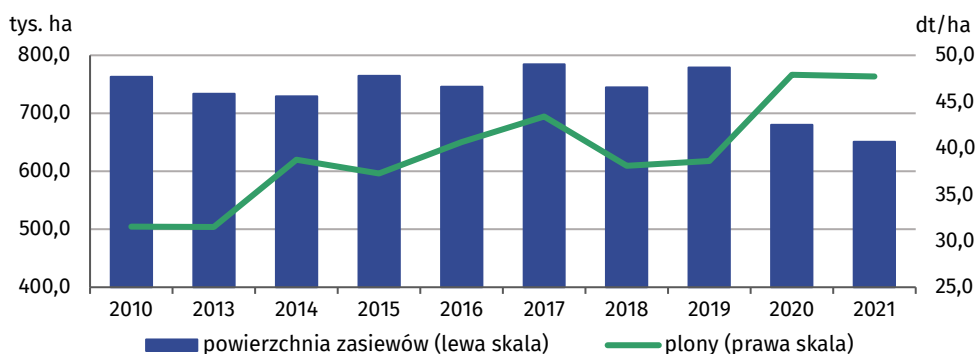
Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2021	
	w liczbach bezwzględnych				2020 = 100
<b>OGÓŁEM</b>					
Powierzchnia w tys. ha	794,7	818,7	736,9	719,5	97,6
Plony z 1 ha w dt	31,8	37,0	48,5	48,9	100,8
Zbiory w tys. t	2 523,9	3 027,2	3 570,9	3 521,6	98,6
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi					
Powierzchnia w tys. ha	757,6	764,4	680,2	650,6	95,7
Plony z 1 ha w dt	31,7	37,2	47,8	47,7	99,6
Zbiory w tys. t	2 405,0	2 846,9	3 255,3	3 104,5	95,4

Łączna powierzchnia **zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** określona na podstawie wynikowego szacunku w 2021 r. wyniosła 650,6 tys. ha i była o 4,3% mniejsza niż w 2020 r., a uzyskane plony również osiągnęły niższy o 0,4% poziom. W 2021 r. zebrano o 4,6% mniej zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi niż rok wcześniej. Łączna powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zmniejszyła

**Łączna powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** zmniejszyła się w stosunku do 2010 r. o 14,7%, natomiast plony i zbiory wzrosły odpowiednio o 51,4% i o 29,1%.

się w stosunku do 2010 r. o 14,7%, natomiast plony i zbiory wzrosły odpowiednio o 51,4% i o 29,1%.

### Wykres 1. Powierzchnia zasiewów i plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi



W maju 2021 r. stan kukurydzy na ziarno rzeczoznawcy rolni ocenili na dobrym poziomie, jednakże ze względu na niskie temperatury i niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas siewu i wschodów ich wegetacja była opóźniona. W sierpniu po opadach deszczu stan plantacji uległ poprawie i został oceniony na dobry. We wrześniu rozpoczęto zbiory kukurydzy na kiszonkę, a pod koniec miesiąca na ziarno.

W 2021 r. kukurydzę na ziarno zasiano na powierzchni 48,8 tys. ha, czyli o 18,7% więcej w porównaniu z powierzchnią z roku poprzedniego. Zbiory natomiast wyniosły 380,7 tys. t i były o 31,6% wyższe niż w 2020 r. W 2021 r. plony kukurydzy na ziarno wyniosły 78,0 dt/ha i tym samym były o 10,8% wyższe od uzyskanych w roku wcześniejszym.

W 2021 r. **plony kukurydzy na ziarno** wyniosły 78,0 dt/ha i tym samym były o 10,8% wyższe od uzyskanych w roku wcześniejszym.

### Rzepak i rzepik

Stan przezimowania rzepaku i rzepiku w lutym 2021 r. oceniono na podobnym bądź gorszym poziomie niż w analogicznym okresie roku poprzedniego, a dość duże straty na plantacjach wyrządziła zwierzyna leśna, głównie jeleniowate. Według stanu na dzień 30 kwietnia na niektórych plantacjach rzepaku zaobserwowano chowacza łodygowego i stodyszka. Rzepak zimowy znajdował się w fazie tuż przed kwitnieniem. W maju stan plantacji rzepaku ozimego został oceniony na dobry i znajdował się w fazie kwitnienia, a plantacje były silnie rozkrzewione z dużą ilością pędów bocznych. Niestety zaobserwowano nasilenie występowania szkodnika stodyszka. Natomiast rzepak jary znajdował się w fazie rozwijania pędów kwiatowych, a stan upraw oceniono na dobry. W czerwcu rzepak ozimy znajdował się w fazie wzrostu i dojrzewania łuszczyny, zaś jary w fazie kwitnienia. Stan roślin został oceniony na dobry, w przypadku rzepaku ozimego i średni w przypadku jarego. Sporadycznie występowały szkodniki łuszczynowe, tj. chowacz podobnik, czy przyszczarek kapustnik.

Żniwa rzepaku ozimego rozpoczęły się w pod koniec lipca, jednakże były wielokrotnie przerywane przez obfite opady deszczu i zakończyły się dopiero pod koniec sierpnia. Niesprzyjająca pogoda przyczyniła się do pęknięcia dojrzałych łuszczyn i osypywania ziarna na ziemię, co spowodowało straty i obniżenie plonów.

Tablica 2. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory rzepaku i rzepiku

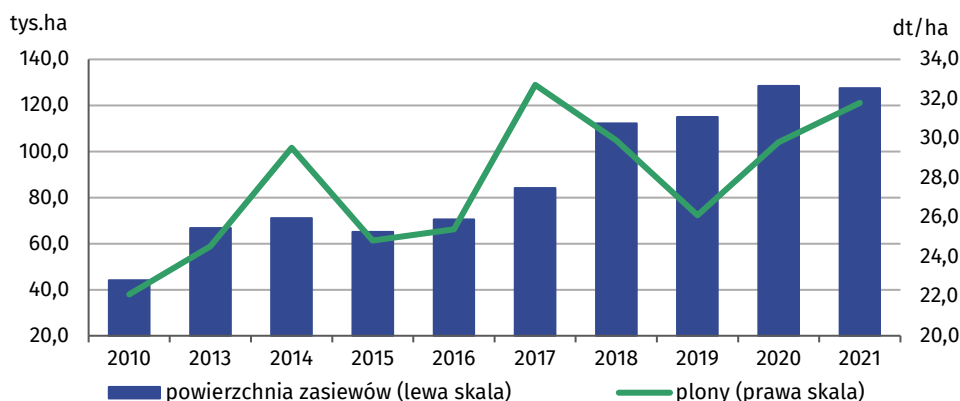
Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2021	
	w liczbach bezwzględnych				2021 = 100
<b>OGÓŁEM</b>					
Powierzchnia w tys. ha	44,2	65,0	128,4	127,5	99,3
Plony z 1 ha w dt	22,1	24,8	29,8	31,8	106,7
Zbiory w tys. t	97,6	161,5	383,3	405,4	105,8

Według wynikowego szacunku powierzchnia upraw rzepaku i rzepiku w 2021 r. wyniosła 127,5 tys. ha i była o 0,7% mniejsza w porównaniu z rokiem poprzednim, natomiast w stosunku do 2010 r. większa o 188,8%. Zbiory natomiast ukształtowały się na poziomie 405,4 tys. t i były o 5,8% wyższe od notowanych w 2020 r. i ponad 3-krotnie wyższe niż

W 2021 r. województwie lubelskim **plony rzepaku i rzepiku** oszacowano na wyższym o 6,7% poziomie niż w 2020 r. i o 43,9% w stosunku do 2010 r.

w 2010 r. W 2021 r. w województwie lubelskim plony rzepaku i rzepiku oszacowano na wyższym o 6,7% poziomie niż w 2020 r. i o 43,9% w stosunku do 2010 r.

**Wykres 2. Powierzchnia zasiewów i plony rzepaku i rzepiku**



## Ziemniaki

Kwiecień 2021 r. był miesiącem dość zimnym, a opady śniegu, silne wiatry i niskie temperatury opóźniły sadzenie ziemniaków. W maju ziemniaki znajdowały się dopiero w fazie wschodów. W czerwcu stan upraw oceniony był na dobry, a ziemniaki nadrabiają zaległości po niekorzystnym okresie wschodów i rozpoczęła się faza kwitnienia i zakrywania międzyrzędzi. W lipcu obserwowano duże zachwaszczenie w uprawach ziemniaków. W sierpniu stan plantacji był dobry, jednakże obfite opady deszczu uniemożliwiły zbiór wczesnych ziemniaków. Zbiór ziemniaków zakończono dopiero pod koniec października, a uzyskane plony były niższe i gorsze od przewidywanych, a ze względu na intensywne opady deszczu w sierpniu i we wrześniu bulwy mogą się źle przechowywać, gdyż plantacje były porażone chorobami grzybowymi.

**Tablica 3. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory ziemniaków**

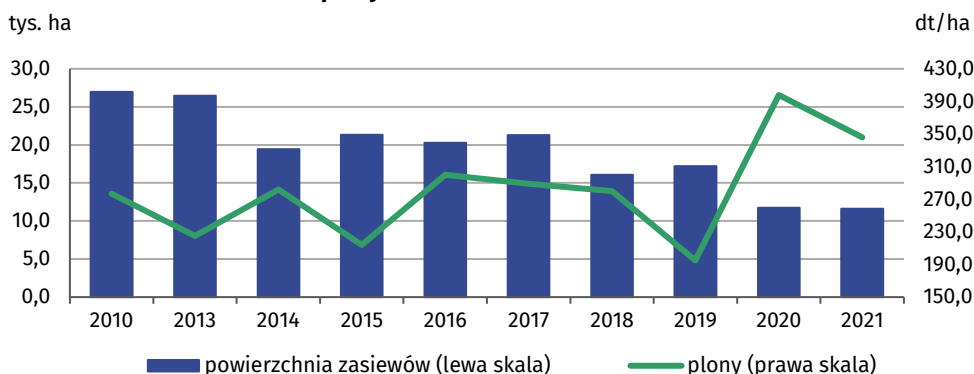
Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2021	
	w liczbach bezwzględnych			2020 = 100	
<b>OGÓŁEM</b>					
Powierzchnia w tys. ha	27,0	21,3	11,7	11,6	99,0
Plony z 1 ha w dt	277	214	398	346	87,0
Zbiory w tys. t	746,1	456,0	467,0	402,1	86,1

W 2021 r. uzyskane **plony ziemniaków** w województwie lubelskim były o 13,0% niższe niż w 2020 r., natomiast o 25,0% wyższe niż w 2010 r.

Według wynikowego szacunku powierzchnia upraw ziemniaków w 2021 r. zmniejszyła się zarówno w stosunku do 2020 r., jak i 2010 r., odpowiednio o 1,0% i o 56,9%. W omawianym okresie zebrano o 13,9% mniej ziemniaków niż w 2020 r. i o 46,1% niż w 2010 r.

W 2021 r. uzyskane w województwie lubelskim plony ziemniaków były o 13,0% niższe niż w roku wcześniejszym, natomiast o 25,0% wyższe niż w 2010 r.

**Wykres 3. Powierzchnia zasiewów i plony ziemniaków**



## Buraki cukrowe

Kwiecień 2021 r. był miesiącem dość zimnym, a opady śniegu, silne wiatry i niskie temperatury opóźniły siew buraków cukrowych, które pod koniec miesiąca były dopiero w fazie wschodów. Wschody były jednakże bardzo nierównomierne, gdyż te wysiane w pierwszej dekadzie miesiąca padły na zimną glebę, a później pojawiły się opady śniegu i ujemne temperatury w nocy. Siewki były małe, w fazie bardzo niewielkich liści, na których we wschodniej części województwa zaobserwowano uszkodzenia spowodowane przez pchełki burakowe. Maj był również zimny, wietrzny i deszczowy, a plantacje znajdowały się w fazie 2–4 liści, a ich stan oceniono na średni. Takie warunki atmosferyczne w ciągu miesiąca uniemożliwiły wykonanie zabiegów herbicydami i w związku z tym obserwuje się duże zachwaszczenie plantacji oraz pojawienie się szkodników, tj. mszyc i szarka komośnika w południowo-wschodniej części województwa.

W czerwcu stan buraków cukrowych rzeczoznawcy ocenili na dobrym poziomie. Rośliny znajdowały się w fazie zakrywania rzędów, a warunki pogodowe korzystnie wpłynęły na stan plantacji i tylko lokalnie zaobserwowano występowanie mszyc w umiarkowanym stopniu.

W drugiej połowie września rozpoczęto zbiory buraków cukrowych i ruszyła tym samym kampania buraczana w cukrowniach, jednakże warunki pogodowe nie sprzyjały zbiorom, gdyż nastąpiło załamanie pogody i wystąpiły dość obfite opady deszczu.

Pod koniec października większość buraków cukrowych została już zebrana i na ich podstawie szacowano, że polaryzacja cukru była wyższa niż w roku wcześniejszym i wynosiła ok. 17% – 18%, a plony były zadowalające.

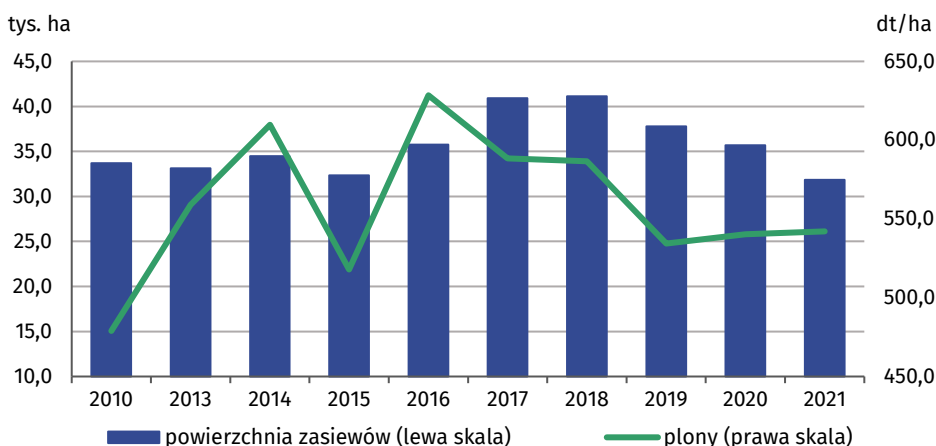
**Tablica 4. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory buraków cukrowych**

Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2021	
	w liczbach bezwzględnych				2020 = 100
<b>OGÓŁEM</b>					
Powierzchnia w tys. ha	33,7	32,3	35,7	31,8	89,2
Plony z 1 ha w dt	479	518	540,4	542	100,3
Zbiory w tys. t	1 614,2	1 674,6	1 928,0	1 725,7	89,5

W województwie lubelskim **plony buraków cukrowych** w 2021 r. oszacowano na wyższym poziomie zarówno w stosunku do 2020 r., jak i 2010 r., odpowiednio o 0,3% i o 6,9%.

Powierzchnia upraw **buraków cukrowych** w 2021 r. zmniejszyła się zarówno w stosunku do roku poprzedniego, jak i 2010 r. odpowiednio o 10,8% i o 5,6%. Zbiory również zmniejszyły się o 10,5% w stosunku do 2020 r., jednakże wzrosły o 13,2% w porównaniu z 2010 r. Jednocześnie plony buraków cukrowych w 2021 r. oszacowano na wyższym poziomie zarówno w stosunku do 2020 r., jak i 2010 r. odpowiednio o 0,3% i o 6,9%.

**Wykres 4. Powierzchnia zasiewów i plony buraków cukrowych**



## Produkcja głównych upraw ogrodniczych

Kwiecień 2021 r. był miesiącem dość zimnym, a opady śniegu, silne wiatry i niskie temperatury opóźniły siew warzyw gruntowych.

**Tablica 5. Zbiory warzyw gruntowych**

Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2021	
	w tysiącach ton				2020 = 100
<b>Ogółem</b>	<b>460,9</b>	<b>364,7</b>	<b>447,6</b>	<b>507,7</b>	<b>113,4</b>
kapusta	81,9	48,5	28,3	26,1	92,1
kalafior	45,5	22,7	21,9	26,5	121,3
cebula	36,3	32,3	23,2	27,3	117,8
marchew jadalna	97,1	81,7	97,0	95,5	98,4
burak ćwikłowy	37,4	33,5	41,4	39,2	94,8
ogórek gruntowy	28,6	20,7	13,6	9,5	69,6
pomidor gruntowy	50,6	29,3	32,9	28,6	87,1
pozostałe <sup>a</sup>	83,5	96,0	189,4	255,0	134,6

a Pory, pietruszka, selery, papryka, rzodkiewka, sałata i inne.

Zbiory były większe w porównaniu z rokiem wcześniejszym, jak i 2010 r., odpowiednio o 13,4% i o 10,2%. Największy udział w zbiorach warzyw gruntowych w 2021 r. stanowiły zbiory marchwi jadalnej (18,8%) oraz buraków ćwikłowych (7,7%).

W marcu 2021 r. kondycję **drzew owocowych** rzeczoznawcy ocenili na średnim poziomie. Widoczne były znaczne uszkodzenia pąków i pędów w niektórych odmianach jabłoni. **Malina letnia**, owocuująca na pędach dwuletnich była w dobrej kondycji po zimie, gdyż pomimo silnych mrozów ochronę zapewniła im gruba pokrywa śniegu. Na plantacjach **maliny jesiennej** pojawiły się pierwsze pędy. Natomiast kondycja **truskawek** po zimie była dobra, a uszkodzeń mrozowych nie zaobserwowano, gdyż pokryte były śnieżną pierzynką.

W kwietniu 2021 r. uprawach sadowniczych zaobserwowano bardzo duże (2–3 tygodniowe) opóźnienia w wegetacji roślin spowodowane niskimi temperaturami. Taka nieprzychylna aura przyczyniła się do tego, że pod koniec kwietnia drzewa owocowe jeszcze nie zakwitły, a trzecia fala przymrozków pod koniec miesiąca (kilka nocy z temperaturą w granicach  $-6^{\circ}\text{C}$ ) spowodowała straty na plantacjach **maliny jesiennej** i **letniej**. Przymrozki uszkodziły także pąki kwiatowe na czereśniach, morelach i brzoskwiniach oraz pąki królewskie truskawek.

**Tablica 6. Zbiory owoców**

Wyszczególnienie	2010	2015	2020	2021	
	w tysiącach ton				2020 = 100
<b>Ogółem z drzew</b>	<b>318,0</b>	<b>542,7</b>	<b>573,7</b>	<b>611,0</b>	<b>106,5</b>
w tym jabłonie	271,4	478,7	513,6	547,4	106,6
śliwy	10,4	13,3	15,8	19,7	124,5
wiśnie	25,2	38,8	30,7	31,1	101,2
<b>Ogółem z krzewów i plantacji jagodowych</b>	<b>230,5</b>	<b>218,2</b>	<b>216,1</b>	<b>203,4</b>	<b>94,2</b>
w tym maliny <sup>a</sup>	72,2	62,7	90,5	79,0	87,2
porzeczki ogółem	87,3	77,6	59,6	52,7	88,4

a łącznie z jeżyną bezkolcowa

W maju stan upraw sadowniczych był dość zróżnicowany, w zależności od ich położenia. Kwitnienie jabłoni i gruszy było intensywne, choć opóźnione i dość krótkie ze względu na niskie temperatury i opady deszczu. Podobnie nieprzychylna pogoda wpłynęła na straty w plantacjach wiśni, czarnej porzeczki i truskawek. **Truskawki** szczególnie te młode wysadzone na jesieni 2020 r., znacznie ucierpiały ze względu na mroźną zimę 2020/21 i spadki temperatur nawet do  $-30^{\circ}\text{C}$ . Jednakże stan plantacji truskawek w maju został oceniony na

W województwie lubelskim **zbiory warzyw gruntowych** w 2021 r. były wyższe o 13,4% w porównaniu z rokiem wcześniejszym i o 10,2% w stosunku do 2010 r.

W województwie lubelskim **zbiory owoców z drzew** w 2021 r. były wyższe o 6,5% w stosunku do 2020 r. i o 92,1% w porównaniu z 2010 r.

zadowalający, chociaż zimny maj wpłynął na opóźnienie wegetacji i owoce jeszcze nie były zbierane.

Zbiory **owoców z drzew z sadów** w 2021 r. zwiększyły się o 6,5% w stosunku do 2020 r., jak również w porównaniu z 2010 r. o 92,1%. W strukturze zbiorów dominowały jabłka, które stanowiły 89,6% ogółu owoców zebranych z drzew owocowych. W stosunku do 2020 r. odnotowano wzrost produkcji jabłek o 6,6%, a w porównaniu z 2010 r. wzrost o 101,7%.

**Z krzewów i plantacji jagodowych** w 2021 r. zebrano 203,4 tys. t owoców, czyli mniej o 5,8% niż rok wcześniej i o 11,8% niż w 2010 r. Największy udział w produkcji owoców jagodowych w województwie lubelskim w 2021 r. miały maliny łącznie z jeżyną bezkolcową (38,8%), porzeczki ogółem (25,9%) oraz truskawki i poziomki gruntowe (20,5%).

Opracowanie merytoryczne:  
**Urząd Statystyczny w Lublinie**

**Dyrektor Krzysztof Markowski**  
Tel: 81 533 20 51

Rozpowszechnianie:  
**Informatorium Statystyczne**

Tel: 81 533 27 14

**Osoba ds. kontaktów z mediami**

Elżbieta Łoś  
Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych

Tel: 81 465 20 28

**e-mail:** e.los@stat.gov.pl



lublin.stat.gov.pl



@LUBLIN\_STAT



@UrządStatystycznyLublin

**Powiązane opracowania**

[Rolnictwo w województwie lubelskim w 2020 r.](#)

[Ziemiopesty rolne i ogrodnicze w województwie lubelskim w 2020 r.](#)

**Temat dostępny w bazach danych**

[Bank Danych Lokalnych](#)

**Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

[Powierzchnia upraw zbożowych](#)

[Zbiór \(plonów\)](#)

[Plon z 1 ha w dt](#)