

Nazwa surowca	Buraki ćwikłowe
Wygląd i barwa	Jakość klasa I ,korzenie całe, zdrowe, prawidłowo wykształcone czyste, bez uszkodzeń, niewłókniste; jędrne, bez objawów zwiędnięcia; zabarwienie przekroju ciemnoczerwone, wyrównane; średnica korzeni 6 - 9cm W każdorazowej dostawie buraki powinny być jednolite, tj. tego samego pochodzenia, tej samej odmiany lub typu handlowego, jakości
Zapach i smak	bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1% masy netto; w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od masy dostarczonego surowca
Pakowanie	worki siatkowe, skrzynki 10-15 kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko buraki tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Buraki botwina
Wygląd i barwa	Jakość klasa I –młode buraczki wraz z liśćmi, korzenie całe, zdrowe, czyste, jędrne bez objawów zwiędnięcia, bez uszkodzeń, niewłókniste; kształt kulisty; zabarwienie przekroju ciemnoczerwone, wyrównane; średnica korzeni 2÷3 cm; liście zdrowe, świeże bez uszkodzeń i szkodników W każdorazowej dostawie botwina powinna być jednolita tj. tego samego pochodzenia, tej samej odmiany lub typu handlowego, jakości
Zapach i smak	bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1% masy netto; w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od masy dostarczonego surowca
Pakowanie	Pęczki (wiązki) od 1 -3 kg bez chwastów; botwina w każdej jednostce opakowania powinna być jednolita tj. tego samego pochodzenia, tej samej jakości oraz o zbliżonej barwie; sposób pakowania powinien zabezpieczać przed uszkodzeniami
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Cebula
Wygląd i barwa	<p>Cebula – jakość klasa I. odmian uprawnych, właściwie dosuszona- dwie pierwsze łuski zewnętrzne i szyjka powinny być całkowicie suche, szyjka cebuli podczas ściskania palcami nie może mieć żadnych oznak wilgoci cała, zdrowa, twarda, czysta, bez uszkodzeń w tym uszkodzeń spowodowanych mrozem, bez nadmiernej wilgotności zewnętrznej, z zaschniętą szyjką – nie wypuszczająca młodych pędów, średnica min.4 cm; kształt kulisty, lekko spłaszczony lub wydłużony; barwa łuski suchej jasnożółta do jasnobrązowej, łuski mięsistej biało-kremowa lub kremowo-zielonkawa, jednolita (gatunkowo tj. tej samej odmiany, jakościowo i wielkościowo) w każdorazowej dostawie .</p> <p>Wady dyskwalifikujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wady barwy łuski • ciemne plamy • spękania łuski • zazielenienia • wtórne wytwarzanie korzeni • porażenie szarą pleśnią, uszkodzenia spowodowane mrozem, cebulę uważa się za przemrożoną, gdy więcej niż dwie zewnętrzne łuski mięsiste są przemarznięte i mają szklisty wygląd
Zapach i smak	intensywny, charakterystyczny, smak piekący, ostry, specyficzny dla cebuli
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1,0 % wag. w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od ilości dostarczonego surowca
Pakowanie	worki siatkowe lub skrzynki 10-15 kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko cebulę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Czosnek różowy
Wygląd i barwa	<p>Klasa Ekstra- zdrowy, dosuszony jędrny, główki czosnku powinny być:</p> <ul style="list-style-type: none"> - całe i zwarte - o regularnym kształcie, - prawidłowo oczyszczone. Powinny być wolne od uszkodzeń. <p>Korzenie w przypadku czosnku dosuszonego powinny być przycięte przy piętce główki.</p> <p>Średnica min.45 mm; kształt kulisty, spłaszczony lub wydłużony; barwa łuski różowa lub fioletowa ,bez obcych zapachów i smaków, bez zewnętrznych oznak wyrośnięcia. Czosnek powinien być jednolity, tj. tego samego pochodzenia, tej samej odmiany lub typu handlowego, jakości.</p>
Zapach i smak	intensywny, charakterystyczny, smak piekący, ostry, specyficzny dla czosnku
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1,0 % wag. w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od ilości dostarczonego surowca
Pakowanie i oznakowanie	<p>Warkocze, worki siatkowe lub skrzynki 0,5 – 3kg</p> <p>Na każdym opakowaniu należy umieścić następujące informacje, zgrupowane na tej samej stronie, naniesione w sposób czytelny, trwały oraz widoczny z zewnątrz: Cechy identyfikacyjne tj. nazwa i adres producenta/dostawcy</p> <p>Nazwa produktu np- "Czosnek świeży", „czosnek nie dosuszony” lub „czosnek dosuszony” jeśli zawartość nie jest widoczna z zewnątrz, nazwa odmiany lub typu handlowego („czosnek biały”, „czosnek różowy” itp.), Pochodzenie produktu - Kraj pochodzenia . Charakterystyka jakości handlowej – Klasa jakości</p> <p>- Wielkość (jeśli sortowano według wielkości), określona minimalną i maksymalną średnicą,</p> <p>Dla czosnku w warkoczach przewożonego luzem (ładowany bezpośrednio do środka transportu), powyższe informacje powinny być podane w dokumentach towarzyszących towarowi, umieszczonych w widocznym miejscu wewnątrz środka transportu.</p>
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C

Nazwa surowca	Koperek natka Pietruszka natka
Wygląd i barwa	Klasa jakości I – natka pietruszki i kopru ogrodowego świeża, zdrowa, bez oznak pleśni lub gnicia, czysta, wolna od jakichkolwiek zanieczyszczeń obcych, cała, o łodygach nie połamanych, wolny od szkodników i uszkodzeń przez nie spowodowanych; barwa świeża zieleń bez zażółknięć.
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1,0 % wag. w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od ilości dostarczonego surowca
Pakowanie	Wiązki (pęczki) o masie 50g, bez korzeni i chwastów; natka w każdej jednostce opakowania powinna być jednolita tj tego samego pochodzenia, tej samej jakości oraz o zbliżonej barwie; sposób pakowania powinien zabezpieczać przed uszkodzeniami
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Ogórek świeży
Wygląd i barwa	Klasa jakości I ogórki świeże, zdrowe, czyste, niezwiędnięte, bez uszkodzeń mechanicznych oraz spowodowanych przez choroby i szkodniki, o nasionach niewykształconych, o komorach nasiennych bez pustych przestrzeni; o typowym kształcie - długość od 6 do 15 cm, średnica 2,5 do 5 cm (średnica powinna być mniejsza od połowy długości) i praktycznie proste; barwa zielona, typowa dla odmiany; dopuszcza się rozjaśnienia barwy od strony, którą ogórek przylegał do ziemi oraz rozjaśnienia na końcu ogórka; jednolite odmianowo i pod względem wielkości
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów, bez goryczki
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1,0 % wag. w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od ilości dostarczonego surowca
Pakowanie	worki siatkowe lub skrzynki; Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko ogórki tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, wiatła lub magazyn w temp. 5 – 20 °C do 2 dni
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Marchew - korzeń Pietruszka – korzeń
Wygląd i barwa	Klasa jakości I -korzenie jędrne (nie mogą być zwiędnięte i wyschnięte), zdrowe (nie mogą być zgniłe i zapleśniałe, bez chorób), całe, czyste, myte i osuszone nie popękane, bez bocznych rozgałęzień, z całkowicie i gładko obciętą główką nie zawierającą pozostałości naci; korzenie o wyrównanym zabarwieniu kory i rdzenia, nie zdrewniałe, jednolite w całej partii, wyrównane pod względem wielkości, kształtu i średnicy; nie dopuszcza się korzeni o żółtym zabarwieniu; średnica powyżej 3,5cm, nie może mieć śladów po szkodnikach i bez obecności szkodników
Zapach i smak	bez obcych zapachów – nie może być przechowywana z cebulą, smak lekko słodki.
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 2% masy netto; w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od masy dostarczonego surowca
Pakowanie	worki siatkowe lub skrzynki; 5-15 kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko marchew bądź pietruszkę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Papryka czerwona
Wygląd i barwa	Klasa jakości I strąki całe o zabarwieniu czerwonym, zdrowe, jędrne, bez wad skórki, nie dopuszcza się papryki z objawami gnicia lub takimi zmianami, które czynią ją niezdatną do spożycia; czysta, niezwiędnięta, wolna od szkodników i uszkodzeń przez nie spowodowanych; wolna od uszkodzeń mrozowych, od nadmiernego zawilgocenia zewnętrznego; bez oparzelin słonecznych
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów specyficzny dla odmiany papryki
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1,0 % wag. w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od ilości dostarczonego surowca
Pakowanie	karton 5-10 kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko paprykę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Kapusta głowiasta biała
Wygląd i barwa	Klasa jakości I -główki całe, świeże, zdrowe, czyste, koloru lekko zielonego, bez szkodników i uszkodzeń przez nie spowodowanych, bez objawów chorobowych, nie popękane, nie przerośnięte, nie zaparzone, nie ognite i nie zmarznięte; dopuszcza się niewielkie pęknięcia oraz główki rozluźnione, lecz zwinięte; kapusta wczesna sprzedawana na wagę powinna mieć 3 ÷ 4 liście, głąb krótko przycięty; barwa jasnozielona bez rdzawych przebarwień, nie dopuszcza się oznak zmian chorobowych lub gnicia, wielkość główki 1,5 - 3,0 kg. Kapusta głowiasta powinna być krótko przycięta. W przypadku zielonej kapusty włoskiej i młodej kapusty białej, kilka liści może być zostawionych dla ochrony. W klasie I kapusta głowiasta musi być jednolita pod względem kształtu i koloru.
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1,0 % wag. w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od ilości dostarczonego surowca
Pakowanie	worki siatkowe lub skrzynki właściwie oznakowane 15- 25 kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko kapustę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Kapusta głowiasta czerwona
Wygląd i barwa	klasa jakości I – główki, całe świeże, zdrowe, czyste, bez szkodników i uszkodzeń przez nie spowodowanych, bez objawów chorobowych, nie popękane, nie przerośnięte, nie zaparzone, nie ognite i nie zmarzniete; dopuszcza się niewielkie pęknięcia oraz główki rozluźnione, lecz zwinięte; maksymalnie jeden liść ochronny; głąb krótko przycięty; barwa fioletowa wyrównana w całej masie główki. W klasie I kapusta głowiasta musi być jednolita pod względem kształtu i koloru.
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1,0 % wag. w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od ilości dostarczonego surowca
Pakowanie	worki siatkowe lub skrzynki 15 -25 kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko kapustę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Seler korzeń
Wygląd i barwa	Klasa jakości I – bulwy korzeniowe całe, prawidłowo wykształcone, czyste, myte, wysuszone, twarde, jędrne, na przekroju: białe lub biało-kremowe bez pustych przestrzeni. seler zdrowy, bez objawów gnicia lub takich zmian, które czynią go niezdatnym do spożycia, , bez oznak zmarznięcia. wielkość: średnica poprzeczna 9 – 11 cm
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1,0 % wag. w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od ilości dostarczonego surowca
Pakowanie	worki siatkowe lub skrzynki 10-15 kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko selery tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Kapusta brukselka
Wygląd i barwa	Klasa jakości I w stanie nienaruszonym, zdrowa, wyklucza się produkt z objawami gnicia lub pogorszenia, które powoduje jej nieprzydatność do spożycia, o świeżym wyglądzie, czysta, nie zamrożona, wolna od owadów i/lub innych pasożytów, pozbawiona nadmiernego zawilgocenia zewnętrznego; szypułka musi być obcięta tuż poniżej liści zewnętrznych, miejsca cięcia musi być czyste, bez przylegających innych części rośliny
Zapach	charakterystyczny, bez obcych zapachów
Smak	charakterystyczny, bez obcych smaków
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1,0 % wag. w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od ilości dostarczonego surowca
Pakowanie	worki siatkowe lub skrzynki od 5 do 10 kg. Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko kapustę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Kapusta pekińska
Wygląd i barwa	Klasa jakości I – główka podłużna, dobrze wykształcona, zwarta, liście zewnętrzne zielone do seledynowego, bez uszkodzeń mechanicznych, zdrowa - bez śladów gnicia i chorób grzybowych, bez szkodników i śladów po szkodnikach, o świeżym wyglądzie każda główka owinięta folią, główka przycięta poniżej najniższego liścia. Wielkość główek 0,8 – 1,2 kg
Zapach	charakterystyczny, bez obcych zapachów
Smak	charakterystyczny, bez obcych smaków
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1,0 % wag. w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od ilości dostarczonego surowca
Pakowanie	Karton 10-15 kg, każda główka owinięta folią. Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko kapustę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Cukinia
Wygląd i barwa	Cukinie klasa Ekstra - najwyższej jakości, dobrze rozwinięte o odpowiednim kształcie, jędrne, młode zanim ich nasiona staną się twarde muszą być nienaruszone, wraz z ogonkiem liściowym starannie przyciętym o maksymalnej długości 3 cm, mieć świeży wygląd; barwa zielona lub ciemnozielona, skórka gładka, błyszcząca ; produkt zaczynający gnić lub psuć się w taki sposób, że nie nadaje się do spożycia jest wyłączony; być wolne od uszkodzeń spowodowanych przez insekty lub inne pasożyty; nie mieć wydrzeń; nie mieć pęknięć; być wystarczająco rozwinięte, bez nadmiernego rozwoju nasion; być wolne od nieprawidłowej wilgoci zewnętrznej.
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie nie zawierać jakichkolwiek widocznych ciał obcych
Pakowanie	worki siatkowe lub skrzynki od 5 do 10 kg. Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko cukinię tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Por
Wygląd i barwa	Klasa jakości I pory muszą być całe; mieć świeży wygląd, z usuniętymi liśćmi zgniłymi i uschniętymi; nie wytwarzać nasion; być w dobrym stanie: produkt zaczynający gnić lub psuć się taki sposób, że nie nadaje się do spożycia jest wyłączony; być wolne od nieprawidłowej wilgoci zewnętrznej, tzn. odpowiednio „osuszone”, jeśli zostały umyte.
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie nie zawierać jakichkolwiek widocznych ciał obcych
Pakowanie	worki siatkowe lub skrzynki od 1 do 3 kg. Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko pory tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Pomidor Pomidor koktajlowy
Wygląd i barwa	Klasa jakości I pomidory muszą być nienaruszone; w dobrym stanie; wyłączając produkt zaczynający gnić lub psuć się w taki sposób, że nie nadaje się do spożycia; o świeżym wyglądzie; wolne od szkodników; wolne od nieprawidłowej wilgoci zewnętrznej; muszą mieć twardy miąższ i cechy charakterystyczne dla odmiany w zakresie kształtu, wyglądu i rozwoju, wolne od zazielenień. Barwa czerwona lub ciemnoczerwona, skórka gładka, błyszcząca. Pomidor koktajlowy – owoce czerwone, jędrne o drobnej wielkości zawieszane na gałązkach.
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie nie zawierać jakichkolwiek widocznych ciał obcych
Pakowanie	Pomidor - skrzynki lub katony od 5 do 10 kg Pomidor koktajlowy - opakowania jednostkowe z tworzywa sztucznego 300-500g każde owinięte folią. Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko pomidory tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości, a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Salata dekoracyjna Salata zielona Salata lodowa
Wygląd i barwa	<p>Salata klasa I • dobrze wykształcone,</p> <ul style="list-style-type: none"> • zwarte, mając na uwadze sposób uprawy oraz gatunek sałaty • bez uszkodzeń lub zmian wpływających na ich przydatność do spożycia, • bez uszkodzeń spowodowanych mrozem. musi być nieuszkodzona; być w dobrym stanie, wyłączając produkt zaczynający gnić lub psuć się w taki sposób, że nie nadaje się do spożycia; być czysta i oczyszczona; mieć świeży wygląd, być jędrna, wolna od szkodników; być wolna od nieprawidłowej wilgoci zewnętrznej; Dobrze uformowane serce; barwy zielonej <p>W przypadku sałaty lodowej bardzo mocno krucha przy rozłamywaniu powinna dawać odgłos łamania.</p> <p>Salata dekoracyjna ma mieć liście karbowane zielone, może być również bordowa.</p>
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie nie zawierać jakichkolwiek widocznych ciał obcych
Pakowanie	<p>skrzynki, pojemniki</p> <p>sałata lodowa – każda główka owinięta folią spożywczą główki wielkości od 450g-650g</p> <p>sałata dekoracyjna, zielona - gramatura główek od 250g- 350g</p> <p>Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko sałatę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.</p>
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Szczaw
Wygląd i barwa	Klasa jakości I świeże, zdrowe, zielone liście bez pędów kwiatostanowych, bez chwastów, bez plam spowodowanych przez mróz i choroby, bez oznak pleśni, gnicia, zaparzenia, czyste, wolne od jakichkolwiek widocznych zanieczyszczeń obcych, wolne od szkodników i uszkodzeń przez nie spowodowanych
Zapach i zapach	silnie kwaśny, charakterystyczny, bez obcych posmaków
Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie nie powinny zawierać jakichkolwiek widocznych ciał obcych
Pakowanie	Pęczki (wiązki) o gramaturze od 500g do 1 kg. Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko szczaw tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Kalafior
Wygląd i barwa	Klasa jakości I róże (główki) muszą być dobrze wykształcone, jędrne, o świeżym wyglądzie, nienaruszone; zdrowe, wyklucza się produkt zaczynający gnić lub psuć się w taki sposób, że nie nadaje się do spożycia; o świeżym wyglądzie; wolne od nieprawidłowego zawilgocenia zewnętrznego; dobrze uformowane, twarde, spoiste; mieć bardzo gęstą strukturę; być jednolicie białe lub jasnokremowe; być wolne od uszkodzeń, takich jak skazy, wystające liście na główce, ślady mrozu, obicia, rozmiar róży średnica min. 17 cm, waga róży min. 1 kg (dla majowych 0,8 kg), liście kalafiorów powinny być świeże.
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych ciał obcych, szkodników.
Pakowanie	Karton, skrzynka od 6 do 10 szt Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko kalafiorów tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Fasolka szparagowa
Wygląd i barwa	Klasa jakości I strączki fasoli muszą być nienaruszone; w dobrym stanie, wyklucza się produkt zaczynający gnić lub psuć się w taki sposób, że nie nadaje się do spożycia; wolne od twardych włókien; wolne od nieprawidłowej wilgoci zewnętrznej; mieć kształt, rozmiary i ubarwienie charakterystyczne dla danej odmiany; być świeże i jędrne.
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów i smaków.
Zanieczyszczenia mineralne	Czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych ciał obcych, szkodników.
Pakowanie	worki siatkowe lub skrzynki od 5 do 10 kg. Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko fasolkę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Szczypior
Wygląd i barwa	Klasa jakości I szczypior powinien być zdrowy, bez oznak pleśni lub gnicia, czysty, wolny od jakichkolwiek zanieczyszczeń obcych, cały, o łodygach nie połamanych, o świeżym wyglądzie, wolny od szkodników i uszkodzeń przez nie spowodowanych; barwa zielona
Zapach i smak	charakterystyczny, bez obcych zapachów i smaków
Zanieczyszczenia mineralne	nie więcej niż 1% masy netto; w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od masy dostarczonego surowca
Pakowanie	Wiązki (pęczki) o masie 50g, bez chwastów; szczypior w jednostce opakowania powinien być jednolity tj tego samego pochodzenia, tej samej jakości oraz o zbliżonej barwie; sposób pakowania powinien zabezpieczać przed uszkodzeniami
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Ziemniaki konsumpcyjne wczesne i późne
Wygląd i barwa	Klasa jakości I - bulwy zdrowe, nieuszkodzone, regularnego kształtu z płytkimi oczkami dobrym smaku, lekko mączyste, dość zwężłe, o delikatnej strukturze, bez pustych miejsc wewnątrz i innych wad miąższu, nie nadmarzniete, nie zazieleniałe, nie porośnięte, nie ciemniejące na surowo i po ugotowaniu; o zawartości skrobi 16%,
Zapach i smak	bez obcych zapachów, bez obcych smaków
Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych ciał obcych, szkodników. nie więcej niż 2% masy netto; w przypadku ustalenia zanieczyszczeń mineralnych powyżej tego poziomu, należy odjąć masę zanieczyszczeń od masy dostarczonego surowca
Pakowanie	Worki 10 - 25 kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko ziemniaki tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

Nazwa surowca	Rzodkiewka
Wygląd i barwa	Klasa jakości I kształt zgrubienia rzodkiewki może być kulisty, owalny lub wydłużony, skóra może być biała, różowa, czerwona, fioletowa lub dwubarwna, miąższ soczysty i delikatny, bez oznak pleśni lub gnicia, czysty.
Zapach i smak	bez obcych zapachów, bez obcych smaków
Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych ciał obcych, szkodników.
Pakowanie	Wiązki (pęczki) o masie 100g, bez chwastów; rzodkiewka w jednostce opakowania powinna być jednolita tj tego samego pochodzenia, tej samej jakości oraz o zbliżonej barwie; sposób pakowania powinien zabezpieczać przed uszkodzeniami.
Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

1.	Nazwa surowca	Fasola biała „JAŚ”
2.	Wygląd i barwa	Klasa jakości I - fasola biała, suszona, ziarna zbliżone wielkością do odmiany „średni Jaś”, w całości, jednorodne odmianowo, zdrowe, czyste, bez śladów uszkodzeń mechanicznych
3.	Zapach i smak	bez obcych zapachów, bez obcych smaków
5.	Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych ciał obcych, szkodników.
6.	Pakowanie	opakowania jednostkowe worki od 5 do 10 kg. Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko fasolę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
7.	Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
8.	Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

1.	Nazwa surowca	Groch ziarno
2.	Wygląd i barwa	Klasa jakości I groch łuskany, suszony, ziarna jednorodne odmianowo, zdrowe, czyste, bez śladów uszkodzeń mechanicznych
3.	Zapach i smak	bez obcych zapachów, bez obcych smaków
5.	Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych ciał obcych, szkodników.
6.	Pakowanie	opakowania jednostkowe od 5 do 10 kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko groch tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
7.	Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-8°C
8.	Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

1.	Nazwa surowca	Ogórki kiszone
2.	Wygląd i barwa	Klasa jakości I ogórki jędrne, chrupkie, barwy oliwkowozielonej, zalewa barwy od białoszarej do zielonawoszarej kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas mlekowy - nie mniej niż 0,7 % wartość pH - od 3,2 do 3,8% chlorek sodu - od 1,5 do 3,0%
3.	Zapach i zapach	smak i zapach charakterystyczny dla ogórków kwaszonych, z wyczuwalnym smakiem i zapachem przypraw, bez obcych posmaków i zapachów;
4.	Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych ciał obcych, szkodników.
5.	Pakowanie	materiał opakowaniowy – woreczki foliowe, wiaderka plastikowe opakowania jednostkowe – 1 do 5kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko ogórki tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
6.	Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-18°C
7.	Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości

	Nazwa surowca	Ogórki małosolne
2.	Wygląd i barwa	Klasa jakości I ogórki jędrne, chrupkie, barwy oliwkowozielonej, zalewa barwy od białoszarej do zielonawoszarej, krótko kiszane.
3.	Zapach i zapach	smak i zapach charakterystyczny dla ogórków małosolnych, z wyczuwalnym smakiem i zapachem przypraw, bez obcych posmaków i zapachów;
4.	Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych ciał obcych, szkodników.
5.	Pakowanie	materiał opakowaniowy – woreczki foliowe, wiaderka plastikowe opakowania jednostkowe – 3 do 5kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko ogórki tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
6.	Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-18°C
7.	Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

	Nazwa surowca	Kapusta kiszona
2.	Wygląd i barwa	Klasa jakości I skrawki jędrne, chrupkie, barwy białej lub kremowo białej z odcieniem żółtawym; sok jasnoszary, opalizujący kwasowość ogólna w przeliczeniu na kwas mlekowy – 1,0 – 1,8% wartość pH - od 3,4 do 4,0% chlorek sodu - od 1,2 do 2,5%
3.	Zapach i zapach	smak i zapach charakterystyczny dla kapusty prawidłowo ukwaszonej, aromatyczny, słono-kwaśny, bez obcych posmaków i zapachów
4.	Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych ciał obcych, szkodników.
5.	Pakowanie	materiał opakowaniowy – woreczki foliowe, wiaderka plastikowe opakowania jednostkowe – 3 kg do 10kg. Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko kapustę tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
6.	Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-18°C
7.	Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany, masą netto, klasą jakości

	Nazwa surowca	Rzodkiew biała
2.	Wygląd i barwa Zapach i zapach	Klasa jakości I, korzenie całe, zdrowe; nie dopuszcza się produktów gnijących lub z objawami zepsucia, które czynią je niezdatnymi do spożycia, czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych substancji obcych, praktycznie wolne od szkodników, praktycznie wolne od uszkodzeń mięszu spowodowanych przez szkodniki, wolne od nadmiernego zawilgocenia zewnętrznego, wolne od jakichkolwiek obcych zapachów lub smaków.
3.	Zanieczyszczenia mineralne	czyste, praktycznie wolne od jakichkolwiek widocznych ciał obcych, szkodników.
4.	Pakowanie	materiał opakowaniowy – worki, skrzynki opakowania jednostkowe – 3 do 5kg Zawartość każdego opakowania musi być jednorodna i zawierać tylko rzodkiew tego samego pochodzenia, odmiany, rodzaju handlowego, jakości i wielkości (jeśli ma zastosowanie), a także będące na tym samym etapie rozwoju i tego samego zabarwienia. Widoczna część zawartości opakowania musi być reprezentatywna dla całej zawartości.
5.	Warunki przechowywania	miejsce zacienione, przewiewne, temperatura 4-18°C
6.	Oznakowanie	Informacja z nazwą dostawcy (producenta), datą dostawy (pakowania), nazwą odmiany , masą netto, klasą jakości