

Warzywnictwo

2022 r.

1. [Potrzeby nawozowe jednorocznych warzyw liściowych: szpinak zwyczajny, seler naciowy](#)

2021 r.

1. [Agro-Sorb Folium, Agro-Sorb L-Amino i Agro-Sorb Radiculum - aminokwasy ograniczające rozwój zgnilizny twardzikowej fasoli](#)
2. ['Gaja F1' - nowa polska odmiana ogórka polowego](#)
3. [Potrzeby nawozowe wybranych jednorocznych warzyw liściowych: pietruszki, kopru, rukoli, rukwi wodnej](#)

2020 r.

1. [Agro-Sorb Folium i Agro-Sorb L-Amino - aminokwasy ograniczające rozwój chwościka i mączniaka prawdziwego buraka ćwikłowego](#)
2. [Agro-Sorb Folium i Agro-Sorb L-Amino - aminokwasy ograniczające rozwój alternariozy marchwi oraz mączniaka prawdziwego marchwi i pietruszki](#)
3. [Opracowanie zaleceń i programów nawożenia ważnych gospodarczo gatunków roślin warzywnych uprawianych w gruncie \(kapusta głowiasta biała\)](#)
4. [Ograniczanie utraty żyzności gleb w intensywnej uprawie warzyw poprzez systematyczną aplikację preparatów organicznych](#)
5. [Przechowywanie kapusty głowiastej białej przy zastosowaniu innowacyjnych technologii](#)
6. [Przechowywanie pomidorów przy zastosowaniu innowacyjnych technologii](#)

2019 r.

1. [Zasady fertygacji azotem **ogórka** szklarniowego uprawianego w wełnie mineralnej](#)
2. [Przechowywanie **brokułów**](#)
3. [Utrzymanie wysokiej jakości po przechowywaniu minimalnie przetworzonej **cykorii liściowej** \(Radicchio Rosso\) poprzez zastosowanie kwasów organicznych oraz różnych opakowań](#)

2018 r.

1. [Nawożenie organiczne, organiczno-mineralne i mineralne cebuli](#)

2017 r.

1. [Wpływ pozbiorczego traktowania kwasami organicznymi oraz typu opakowania jednostkowego na jakość krojonej sałaty kruchej w czasie jej krótkotrwałego składowania](#)

2015 r.

1. [Nowa odmiana mieszańcowa ogórka polowego SKW 1712](#)
2. [Nowe środki ulepszania gleby do redukcji zanieczyszczeń i rewitalizacji ekosystemu glebowego - BIOREWIT](#)
3. [Reakcja marchwi i chwastów na chlomazon stosowany z adiuwantem doglebowym Grounded](#)
4. [Wykorzystanie mieszaniny chlomazonu z linuronem \(HARRIER 295 ZC\) do odchwaszczania marchwi](#)
5. [Zastosowanie nowej formy użytkowej pendimetaliny \(Stomp Aqua 455 CS\) do odchwaszczania warzyw](#)
6. [Zwalczanie pachówki strąkóweczki występującej na grochu przy wykorzystaniu sygnalizacji pojawienia się szkodnika](#)

2014 r.

1. [Zastosowanie ściółki z roślin okrywowych w ekologicznej uprawie kapusty brukselskiej jako elementu jej ochrony przed agrofagami](#)
2. [Aktualności w Programie Ochrony Warzyw przed chwastami na rok 2015](#)
3. [Zastosowanie nano-koloidów srebra do ochrony marchwi szczotkowanej przed *Chalara elegans*](#)

2013 r.

1. [Nowa średnio późna odmiana heterozyjna kapusty brukselskiej Apetita F₁](#)
2. [Średnio wczesny mieszaniec kalafiora Meloman F₁](#)
3. [Nowa, średnio wczesna odmiana heterozyjna kapusty brukselskiej Prezes F₁](#)
4. [Edyp F₁ - nowa odmiana heterozyjna ogórka polowego](#)

5. [Zefir F₁ - nowy mieszaniec heterozyjny ogórka polowego](#)
6. [SKW 1611 nowa odmiana mieszańcowa ogórka polowego](#)
7. [Cykada F₁ - heterozyjna odmiana pomidora hodowli Instytutu Ogrodnictwa](#)
8. [Zastosowanie roślin chwytnych w integrowanych metodach ograniczania szkodliwości kiły kapusty \(*Plasmodiophora brassicae*\)](#)
9. [Integrowana ochrona fasoli przed chorobami z zastosowaniem środka Rovral Aquaflo 500 SC](#)
10. [Spirotetramat jako element integrowanej ochrony warzyw kapustnych przed mszycami](#)
11. [Uzupełnienie integrowanej ochrony małoobszarowych upraw warzyw kapustnych przed mszycami przy użyciu mieszaniny deltametryny i tiachloprydu](#)
12. [Zmiany w Programie ochrony roślin warzywnych przed szkodnikami na 2014 rok](#)
13. [Zwalczanie pachówki strąkóweczki występującej na grochu przy wykorzystaniu sygnalizacji pojawienia się szkodnika](#)

2012 r.

1. [Ocena biologicznej skuteczności induktora odporności Silvit w ochronie kapusty pekińskiej przed chorobami](#)
2. [Ocena biologicznej skuteczności środków ProCa I oraz ProCa II w ochronie upraw papryki przed suchą zgnilizną wierzchołkową](#)
3. [Zastosowanie ziół w uprawie współrzędnej w celu ograniczenia strat powodowanych przez wciornastka tytoniowca występującego na porze uprawianym w gospodarstwach ekologicznych](#)

2011 r.

1. [SKW 1310 - nowy mieszaniec F1 kalafiora hodowli Instytutu Ogrodnictwa](#)
2. [Doskonalenie integrowanego systemu ochrony roślin warzywnych przed chorobami na przykładzie ogórka i pomidora w uprawie polowej i pod osłonami](#)
3. [Dipel WG w proekologicznej ochronie grochu przed pachówką strąkówieczką oraz w zwalczaniu gąsienic na kapuście głowiastej białej](#)
4. [Zmiany w „Programie ochrony roślin warzywnych przed szkodnikami na 2012 rok”](#)

5. [Proteus 110 OD - nowy środek do zwalczania połyśnicy marchwianki i bawełnicy topolowo-marchwianej na marchwi](#)
6. [Przydatność insektycydu Proteus 110 OD do ochrony kapusty głowiastej białej, kalafiora i brokuła przed gąsienicami](#)
7. [Wykorzystanie włókniny ściółkującej do zapobiegania zachwaszczeniu upraw warzywnych](#)
8. [Aktualności w programie ochrony warzyw przed chwastami na rok 2012](#)