

Materiały prasowe

Nowe odmiany i patenty

[Ogórek 'Gaja F1' - nowość od hodowców z Instytutu Ogrodnictwa - PIB](#)

['#Grandarosa' od kilku lat popularna w uprawie](#)

[Jabłka z purpurowoczerwonym rumieńcem - 'Ligol Red'](#)

[Nowa świdośliwa 'Amela' dostępna dla szkółkarzy i plantatorów](#)

[#Poranek - nowa malina deserowa](#)

[Morela o atrakcyjnych owocach do krajowych sadów](#)

[Najnowsze odmiany kapusty hodowli Instytutu Ogrodnictwa - PIB w Skierniewicach](#)

[Ares F1: nowy ogórek „3 w 1”](#)

[Wiśnie 'Granda' i 'Ekowis' - nowości hodowli Instytutu Ogrodnictwa - PIB](#)

[Wiśnie deserowe o bezbarwnym soku? Tak!](#)

[Nowe odmiany pomidora już są!](#)

Współpraca i projekty

[Ograniczyć marnotrawienie żywności](#)

[Poprawić jakość, zwiększyć konsumpcję](#)

[Innowacyjne bionawozy już wkrótce!](#)

[Ulepszone technologie bioinokulacji i ściółkowania żywymi roślinami dla integrowanych upraw ogrodniczych. Projekt BioHortiTech.](#)

Sukcesy pracowników Instytutu

[Wyróżnienie za wdrażanie postępu w rolnictwie!](#)

[Ochrona bioróżnorodności gleby warunkiem zdrowia obecnych i przyszłych pokoleń](#)

[Bioprodukty mikrobiologiczne poprawiają żyzność gleby i jakość produktów ogrodnich](#)

[Instytut Ogrodnictwa – Państwowym Instytutem Badawczym](#)

[Hodowcy odmiany ‘Ligol Red’ uhonorowani przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi](#)

[HortiOchrona – internetowy system wspierający integrowaną ochronę roślin ogrodnich przed agrofagami](#)

[Dorobek publikacyjny nagrodzony przez Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne](#)

[Mgr Aleksandra Splitt laureatką COLOSS Award for excellence 2021](#)

[Uroczyste wręczenie dyplomów doktorskich oraz nagród i wyróżnień dla pracowników Instytutu Ogrodnictwa – PIB](#)

Pozostałe aktualności

[Analizy niezbędne do prawidłowego określenia potrzeb nawozowych](#)

[Szkodniki w glebie: pędraki. Tylko łączenie metod przynosi efekty w zwalczaniu](#)

[Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 15 marca 2021 roku, w wieku 74 lat zmarł Śp. Prof. dr hab. Edward Żurawicz](#)

[Jabłka o czerwonym miąższu ‘Trinity’: idealne do przetwórstwa!](#)

[Od nowego roku wróciły tematy pszczelarskie!](#)

[Przetwórstwo owoców i warzyw w jednym obiekcie](#)

[Hodowla i ochrona prawna odmian](#)

[Szkolenia „Integrowana Ochrona Roślin”](#)

[W Skierniewicach dobiega końca budowa Regionalnego Centrum Bioróżnorodności Ogrodniczej \(RCBO\)](#)

[KOMUNIKAT W SPRAWIE WYCOFANIA FUNGICYDÓW ZAWIERAJĄCYCH mankozeb](#)

[Mikroorganizmy ograniczające rozwój chorób odglebowych w uprawie pomidora](#)

[Jest szansa na fasolę odporną na choroby i tolerancyjną wobec suszy?](#)

[Wiedza na temat środków ochrony roślin w jednym miejscu](#)

[Uroczyste odsłonięcie pomnika prof. Eberharda Makosza w Belsku Dużym](#)

[Na straży bioróżnorodności](#)

[Kolejne fungicydy wycofane!](#)

[Dyrekcja i pracownicy Instytutu Ogrodnictwa - PIB brali udział w Pielgrzymce Polskich Ogrodników na Jasną Górę](#)

[Krajowe Dni Pola Minikowo 2021](#)

[Bionawozy szansą na poprawę jakości plonów i żyzności gleby](#)

[CHRZEST NOWEJ RÓŻY ‘Księżna Helena Radziwiłłowa’](#)

[Zmiany klimatu a aktywność mikroorganizmów w uprawach roślin](#)

[Plonowanie i jakość owoców polskich odmian porzeczki czarnej](#)

[Pożyteczne mikroorganizmy - grzyby *Serendipita indica* i *Trichoderma* spp. – stymulacja wzrostu i ochrona biologiczna przed chorobami młodych roślin rozmnażanych z siewu oraz wegetatywnie metodą *in vitro*](#)

[Czas na biotechnologię u papryki!](#)

[Naruszenie prawa grozi karą](#)

[Rada naukowa w nowym składzie](#)

[Instytut testuje innowacyjne rozwiązania na miarę „pierwszej setki” tygodnika TIME!](#)

[Budowa obiektu badawczo-rozwojowego „Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych” została ukończona, a nowy budynek zostanie uroczystie otwarty 16 listopada 2021 roku o godzinie 10:00](#)

[Instytut otworzył Centrum](#)

[Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych](#)

[Zbieramy wiedzę o zapylaczach!](#)