

# Targi Fruit Poland Expo, Nadarzyn, 7-9 grudnia 2023 roku



7-9 grudnia 2023 roku, na terenie Ptak Warsaw Expo w Nadarzynie odbyła się pierwsza edycja targów Fruit Poland Expo.

Merytoryczna strona wydarzenia poświęcona była zarówno aktualnej sytuacji branży owocowej w Polsce, jak i jej przyszłości. Eksperti z Instytutu Ogrodnictwa - PIB poprowadzili edukacyjne dyskusje i wykłady na temat trendów w produkcji, jej kosztów oraz ochrony sadów przed szkodnikami.

Wśród wystawców swoje stoisko miał również Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy. Ekspozycja naszej jednostki tym razem skupiła się na kampanii promującej licencjonowany materiał szkółkarski oraz odmiany hodowli IO-PIB i jak zawsze cieszyła się z dużym zainteresowaniem uczestników wydarzenia. Na stoisku prezentowane były internetowe platformy opracowane w naszej jednostce tj.:

- HortiOchrona - „Internetowy system wspomaganie decyzji w ochronie roślin ogrodniczych”, dostępny pod adresem <http://hortiochrona.inhort.pl>;
- INTERNETOWA PLATFORMA WSPOMAGANIA DECYZJI NAWODNIENIOWYCH, dostępna pod adresem <http://www.nawadnianie.inhort.pl>

oraz oferty laboratoriów i zakładów, jak również projekty badawcze realizowane w IO-PIB, w tym:

- HortiEnergia - „Opracowanie innowacyjnych technologii magazynowania energii w produkcyjnych tunelach foliowych”;

- BIO-FERTIL - „Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie”;
- BiofruitNET - „Zwiększenie innowacyjności ekologicznej produkcji owoców poprzez silną sieć wiedzy”;
- BioHortiTech - „Improved bio-inocula and living mulching technologies for integrated management of horticultural crops”;
- BioSafeFood „Opracowanie technologii produkcji wysokiej jakości, bezpiecznych dla konsumenta owoców i warzyw z zastosowaniem nowych biopreparatów w ochronie upraw przed chorobami”;
- CPPO „Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych”;
- ECONUTRI - „Innowacyjna koncepcja i ekologicznie zrównoważone technologie nawożenia w rolnictwie, zapobiegające i ograniczające zanieczyszczenia gleby, wód i powietrza”
- EXCALIBUR - „Wykorzystanie wielofunkcyjnego potencjału glebowej różnorodności biologicznej w ogrodnictwie”;
- ResBerry - „Kształtowanie odporności roślin jagodowych w uprawie ekologicznej poprzez poprawę bioróżnorodności i innowacyjne strategie gospodarowania”.

Podczas trzech dni trwania Fruit Poland Expo zainteresowani mogli zapoznać się z nowinkami dotyczącymi sadownictwa.







