

# Targi Sadownictwa i Warzywnictwa TSW 2026



Kielce, 23-24 stycznia 2026 roku.

23-24 stycznia 2026 roku w Kielcach odbyła się XVI edycja Targów Sadownictwa i Warzywnictwa TSW, których organizatorem była Oficyna Wydawnicza Oikos Sp. z o.o. Wśród patronów honorowych Targów był Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy.

Podczas dwóch dni trwania wydarzenia zorganizowano szereg spotkań i konferencji, na których prelegentami byli również pracownicy naukowcy Instytutu Ogrodnictwa - PIB.

Na stoisku naszej jednostki zaprezentowane zostały prawnie chronione odmiany roślin sadowniczych pochodzące z hodowli Instytutu Ogrodnictwa - PIB oraz wybrane projekty:

- HORTIQD - „Zautomatyzowane monitorowanie w sadownictwie poprzez analizę spektralną z wykorzystaniem detektorów kropek kwantowych i filtrów optycznych o wysokiej rozdzielczości”,
- SUPPORT - „Wspieranie zintegrowanej ochrony roślin i stosowania pestycydów niskiego ryzyka”,
- HortiFoodTrends - „Tworzenie sieci doskonałości w zakresie rozwoju innowacyjnych, zorientowanych na konsumenta ogrodniczych produktów spożywczych z wykorzystaniem podejścia Living Lab”,
- „Science4Business - Nauka dla Biznesu” - „Inkubator Rozwoju”.

Szczególną uwagę przyciągnęła prezentacja projektu HARVBOT „Ekonomiczna, autonomiczna maszyna o konstrukcji modułowej do identyfikacji i zbioru jabłek

z wykorzystaniem sztucznej inteligencji”. Realizowany jest on dzięki dofinansowaniu z konkursu NCBiR INFOSTRATEG IV.

W tym roku, już po raz XII, wręczono nagrody im. Profesora Szczepana A. Pieniążka. Kapituła oceniała 21 zgłoszonych projektów. Spośród nich wybrano trzy:

- **Andermatt Polska** za wdrożenie innowacyjnego systemu biosensorów Vita,
- **Niva-Top Paweł Krygowski** za półzawieszany kombajn do zbioru roślin naciowych SZHP-100,
- **System Max Crop** za produkt służący do monitorowania pracy zespołów w gospodarstwach ogrodniczych.

Dodatkowo wyróżniono **Grupę Hodowlaną AJAPPLE** za nową, polską odmianę jabłoni ‘Sander’.

FunduszeUE #Dotacja #Porozumienie #Science4Business #FENG











