

# 64. Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych



Skierniewice, 17 lutego 2026 r.

17 lutego 2026 roku w Instytut Ogrodnictwa - Państwowym Instytucie Badawczym odbyła się 64. Ogólnopolska Konferencja Ochrony Roślin Sadowniczych „Sadownictwo 2026 - klimat, bezpieczeństwo i wymogi rynku”. Wydarzenie zorganizowano w trybie hybrydowym, umożliwiając uczestnictwo zarówno stacjonarne, jak i online. Patronat honorowy nad konferencją objął Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Stefan Krajewski, a w imieniu Ministerstwa w wydarzeniu uczestniczył podsekretarz stanu, Pan Adam Nowak. Podkreślił on znaczenie konferencji w kontekście wyzwań dla rozwoju sadownictwa, zapewnienia jakości i bezpieczeństwa owoców oraz dostosowania produkcji do wymogów rynku.

W Konferencji wzięli udział doświadczeni eksperci i praktycy z różnych instytucji i branży sadowniczej. Wśród prelegentów byli: Mirosław Maliszewski - prezes Związku Sadowników RP, który omówił wpływ umów międzynarodowych na sytuację w polskim sadownictwie oraz Małgorzata Flaszka - Dyrektor Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin MRiRW, przedstawiająca kierunki rozwoju ochrony roślin. W konferencji uczestniczyli również Agnieszka Sahajdak - Dyrektor Biura Współpracy Międzynarodowej i Nadzoru Fitosanitarne GIORIN, prezentująca kwestie fitosanitarne w eksporcie owoców oraz Mirosław Korzeniowski - prezes Stowarzyszenia AGROEKOTON, wskazujący wyzwania w ochronie roślin z perspektywy klastra Ogrodnictwo Przyszłości. Zaproszeni prelegenci wzięli również udział w debacie pt. „Ochrona roślin sadowniczych - wyzwania sezonu 2026”, wnosząc do dyskusji cenne doświadczenie oraz ekspercką wiedzę z zakresu tematycznego konferencji.

Program konferencji podzielono na trzy bloki tematyczne. Pierwszy dotyczył nowoczesnych technologii i narzędzi dla zrównoważonego sadownictwa, w tym precyzyjnych metod ochrony roślin, wyzwań związanych z chemiczną ochroną sadów oraz możliwości ograniczania szkodników i chorób przy zachowaniu bezpieczeństwa produktów. Drugi blok poświęcony był aktualnym zagrożeniom w uprawach sadowniczych w tym chorobom grzybowym, wirusowym i fitoplazmatycznym, problemom ze szkodnikami oraz ochronie najważniejszych gatunków jagodowych i ziarnkowych w zmieniających się warunkach pogodowych. W ostatnim bloku omówiono metody agroekologiczne i alternatywne strategie ochrony roślin, obejmujące m.in. stosowanie nowych form nawozów i biostymulatorów w ochronie drzew owocowych, indukcję odporności roślin oraz nowoczesne podejścia do monitorowania odporności szkodników.

Dzięki takiej strukturze konferencja umożliwiła uczestnikom kompleksowe spojrzenie na aktualne wyzwania i kierunki rozwoju sadownictwa, połączenie wiedzy naukowej z doświadczeniem praktyków oraz dyskusję nad rozwiązaniami odpowiadającymi współczesnym wymogom rynku i bezpieczeństwa żywności. Łącznie w spotkaniu uczestniczyło około 540 osób, w tym 450 - online i 90 - stacjonarnie.



















