

## **Mechaniczna pielęgnacja gleby pod koronami drzew owocowych – wideo z przykładami rozwiązań**

Zapraszamy do obejrzenia filmu pt. „Mechaniczna uprawa gleby pod koronami drzew owocowych”. W materiale prezentujemy innowacyjne rozwiązania techniczne stosowane w uprawie gleby w sadach towarowych. O szczegółach opowiedzą eksperci, sadownicy i użytkownicy prezentowanych maszyn.

Produkcja sadownicza zajmuje znaczącą pozycję na mapie świętokrzyskiego rolnictwa. Powierzchnia upraw sadowniczych w naszym województwie przekracza 40 tysięcy hektarów. Gospodarstwa, ze względu na korzystne uwarunkowania klimatyczno-glebowe, specjalizują się w wysokowydajnych uprawach owoców. Wymagania rynku stale rosną, a konsumenci poszukują owoców o bardzo wysokich walorach smakowych i odżywczych. Wyzwaniem dla gospodarstw sadowniczych jest także redukcja poziomów stosowania środków ochrony roślin i coraz mniejsza liczba substancji aktywnych do odchwaszczania upraw. Dla producentów, którzy chcą sprostać wymaganiom i jednocześnie zachować opłacalność produkcji, niezbędna staje się mechanizacja prac w pielęgnacji nasadzeń drzew owocowych.

Mamy nadzieję, że zebrane informacje i zaprezentowane rozwiązania będą cennym źródłem wiedzy dla ogrodników, a także inspiracją do wdrażania podobnych rozwiązań w swoich gospodarstwach.

Materiał został zrealizowany jako pierwszy z cyklu trzech filmów w ramach operacji własnej Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich (SIR) pt. „Innowacje techniczne w pielęgnacji sadów i mechanicznym zbiorze owoców”. Film dostępny jest również w wersji z audiodeskrypcją.

Film w wersji z napisami: <https://www.youtube.com/watch?v=SHKFTfN4-uk>

Film w wersji z audiodeskrypcją: <https://www.youtube.com/watch?v=XV3JS8iucOY>