

10 listopada 2021



Posadzili miododajne drzewa

W województwie świętokrzyskim trwa sadzenie ostatnich drzew i krzewów miododajnych. Dziś na terenie wokół Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej w Kielcach miododajne rośliny posadzili marszałek Andrzej Bętkowski oraz członek Zarządu Województwa Marek Jońca. W sumie w tym roku zostało posadzonych około 6000 sadzonek drzew miododajnych.

- Sadzenie drzewek przyczyni się do zwiększenia liczby pszczoł i innych owadów zapylających. Rośliny skutecznie będą także oczyszczać nasze powietrze ze

szkodliwego dwutlenku węgla - mówił marszałek **Andrzej Bętkowski**.

To wszystko dzięki realizowanemu przez Departament Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich Urzędu Marszałkowskiego projektowi „Zakup drzew i krzewów miododajnych przeznaczonych do nasadzeń na terenach zieleni dostępnych publicznie w województwie świętokrzyskim”, do którego przystąpiło 57 gmin oraz 6 jednostek organizacyjnych podległych Samorządowi Województwa Świętokrzyskiego. Inicjatorem tych działań jest Zarząd Województwa Świętokrzyskiego.

- W tym działaniu, czyli w dbaniu o przyrodę widzimy przede wszystkim zdrowie człowieka. Sadzimy głównie miododajne rośliny, które wabią owady, szczególnie pszczoły, których nieocenioną wartością jest zapylanie, przyczyniające się do produkcji jednej trzeciej żywności na ziemi - mówił członek Zarządu **Marek Jońca**, który wspomniał, że samorząd wspiera pszczelarzy. Ostatnio trafiło do nich 100 tys. zł z samorządu województwa świętokrzyskiego. Kwota ta pozwoli zakupić około 1650 kg dobrej jakości węzy pszczelej, niezbędnej do produkcji miodu. [Więcej na ten temat](#)

Za ponad 57 tys. zł Samorząd Województwa Świętokrzyskiego zakupił i przekazał samorządom oraz instytucjom 1 598 sadzonek drzew oraz ponad 3 056 krzewów. Na sfinansowanie zadania przeznaczono 39 750,00 zł z budżetu województwa świętokrzyskiego oraz pozyskano dofinansowanie w kwocie 26 500,00 zł z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kiecach. Łączny budżet projektu wynosi 66 250,00 zł, co jest kwotą ponad dwukrotnie większą niż środki przeznaczone w roku 2020 na realizację pierwszej edycji projektu. [Więcej na ten temat](#)

Projekt promuje bioróżnorodność, produkcję żywności ekologicznej oraz poprawę jakości środowiska w naszym regionie. Do głównych elementów Strategii Bioróżnorodności na terenie Unii Europejskiej należy między innymi zwiększenie skali rolnictwa ekologicznego i elementów krajobrazu charakteryzujących się bogatą różnorodnością biologiczną na gruntach rolnych oraz powstrzymanie i odwrócenie procesu spadku liczebności owadów zapylających, a także zasadzenie 3 mld drzew do 2030 roku.

Galeria zdjęć

