

27 października 2023



## Wspólnie posadźmy las - walcząc z globalnym ociepleniem

**Członek Zarządu Województwa Marek Jońca wziął udział w akcji ph. „Wspólnie posadźmy las - walcząc z globalnym ociepleniem”. Dzisiaj na terenie Nadleśnictwa Pińczów uczniowie Szkoły Podstawowej w Stępcinach, leśnicy, samorządowcy oraz pracownicy Urzędu Marszałkowskiego wspólnie zasadzili młode drzewka.**

Celem akcji jest edukacja ekologiczna młodego pokolenia w zakresie ochrony środowiska. Urząd Marszałkowski chce wspólnie z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych poprzez takie inicjatywy popularyzować wśród młodzieży ideę zaangażowania na rzecz dbałości o środowisko lokalne.

- Dziś borykamy się z ekstremalnymi skutkami zmian klimatu, nawalnymi deszczami i brakiem wody, ogromnymi upałami i nagłymi spadkami temperatury  
- powiedział członek Zarządu **Marek Jońca**. - Dlatego w związku z postępującą degradacją środowiska naturalnego i anomaliami pogodowymi niesprzyjającymi dla życia, istnieje ogromna potrzeba propagowania wiedzy o niebagatelnej roli, jaką stanowi drzewo, symbol życia.

W wielkim sadzeniu lasu uczestniczyli również pracownicy Departamentu Przyrody i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego, Nadleśnictwa Pińczów, Zespołu Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, Centralnego Laboratorium Badawczego Oddział w Kielcach Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, a także Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach.

Na zakończenie leśnicy i pracownicy Urzędu Marszałkowskiego przygotowali dla uczniów ognisko, przy którym mogli odpocząć i upiec kiełbaski.

Akcja pn. „Wspólnie posadźmy las - walcząc z globalnym ociepleniem”, wpisuje się w projekt NACAO pn. „Kompensacja emisji dwutlenku węgla oparta na naturze”, realizowany przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w ramach programu Interreg Europa 2021-2027. W ramach projektu NACAO poszukujemy rozwiązań w zakresie skutecznego kompensowania emisji dwutlenku węgla. Jednym z takich działań jest sadzenie drzew, które pochłaniają dwutlenek węgla i łagodzą zmiany klimatyczne.

## Galeria zdjęć



