

26 maja 2023



## **Razem tworzyMY EKOświętokrzyskie. Spotkania w Wólce Bałtowskiej i Sobowie**

**W ramach „Kampanii edukacji ekologicznej z zakresu ochrony powietrza, odpadów i przyrody na terenie województwa świętokrzyskiego” organizowanej pod hasłem „Razem tworzyMY EKOświętokrzyskie” w Wólce Bałtowskiej z paniami z Kół Gospodyń Wiejskich oraz seniorami spotkał się dziś członek Zarządu Województwa Marek Jońca. Podobne spotkanie, również z udziałem Marka Jońcy zaplanowano dziś w Sobowie, w gminie Ożarów.**

- Na spotkaniach, które cieszą się dużym zainteresowaniem okolicznych mieszkańców, omawiamy podstawowe formy dbałości o przyrodę. Zwracamy

uwagę na to, co ją niszczy i jak mamy działać, aby chronić nasze środowisko, które znacząco wpływa na nasze zdrowie - podkreślił członek Zarządu **Marek Jońca**.

Spotkania organizowane przez Departament Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach mają na celu podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców województwa świętokrzyskiego, aktywizację społeczeństwa do działań na rzecz ochrony środowiska oraz kształtowanie postaw proekologicznych wśród społeczeństwa w obszarach: racjonalnego gospodarowania odpadami i ochrony powierzchni ziemi, ochrony atmosfery, ochrony różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów, ochrony i zrównoważonego gospodarowania zasobami wodnymi.

Podczas spotkania Elżbieta Kwiecień-Ząbek, zastępca dyrektora Departamentu Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego przybliżyła temat ochrony środowiska w polityce Unii Europejskiej.

Dyskutowano także o pożądanych postawach proekologicznych, o tym jak właściwie postępować z odpadami, jak oszczędzać wodę i dbać o powietrze. Odbyły się także warsztaty, dotyczące prawidłowej segregacji odpadów, tworzenia ekologicznych środków czystości oraz woreczków wielokrotnego użycia na owoce i warzywa, zorganizowane przez firmę Ekorum.

## Galeria zdjęć



## Razem tworzyMY EKOświętokrzyskie. Spotkania w Wólce Bałtowskiej i Sobowie | 3

