

Gawędy o podlaskiej przyrodzie

2015-06-11

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku zakończyła realizację projektu II wydanie *Dlaczego w trawie piszczy? Gawędy Simony Kossak*.

Projekt sfinansował Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Publikacja została wydana w nakładzie 3 tys. egzemplarzy wraz z dołączonymi do niej płytami CD z radiowymi gawędami prof. Simony Kossak. Jest to zbiór częściowo niepublikowanych jeszcze opowieści, około 20% wydawnictwa stanowią nowe gawędy.

Głównymi adresatami książki są uczniowie szkół podstawowych, gimnazjów i szkół średnich z terenu województwa podlaskiego oraz czytelnicy Książnicy Podlaskiej.

Gawędy nie będą dostępne w bezpośredniej sprzedaży, jednakże każdy, kto w sobotę 13 czerwca 2015 r. odwiedzi zorganizowany przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Białymstoku festyn ekologiczny z okazji obchodów Światowego Dnia Ochrony Środowiska i przyniesie 80 butelek typu PET otrzyma album z radiowymi opowieściami prof. Kossak. Festyn odbędzie się na Rynku Kościuszki w Białymstoku.

II wydanie *Dlaczego w trawie piszczy? Gawędy Simony Kossak* jest to wydawnictwo szczególne dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, gdyż związane z naszą piękną podlaską przyrodą. Pierwsze wydanie tej publikacji cieszyło się dużym zainteresowaniem, co zaowocowało uhonorowaniem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku nagrodą Podlaska Marka Roku w dziedzinie *Przedsięwzięcie* w 2009 r.

Prof. Simona Kossak to osoba nietuzinkowa, potrafiąca porwać i zarazić pasją miłości ku przyrodzie. Jej olbrzymia wiedza i umiejętność przekazania jej w sposób prosty, zrozumiały, a jednocześnie ciekawy, stawia Panią Profesor w pierwszym szeregu wybitnych postaci. W Jej wypowiedziach jest wielka pasja, którą zarażała wszystkich wokół, oraz autentyzm połączony z olbrzymim poczuciem humoru.

Z pewnością gawędy spowodują, że wszelkie tajemnice przyrody staną się bardziej zrozumiałe. Podział gawęd na cztery części związane z porami roku ukazuje przemijanie i przemiany przyrody w czasie.

