



Nowy wóz dla OSP Bzie

► Druhowie z Ochotniczej Straży Pożarnej w Jastrzębiu-Zdroju - Bziu mają nowy samochód ratowniczo-gaśniczy. Uroczystość przekazania pojazdu i prezentacja odbyła się podczas apelu, z okazji Dnia Strażaka, przed Komendą Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Jastrzębiu-Zdroju.



kreślił prezes OSP Bzie, Stanisław Bazgier.

Podczas uroczystego apelu z okazji Dnia Strażaka były też odznaczenia, awanse i wyróżnienia.

Ponadto uczestnicy mogli obejrzeć nowoczesne stanowisko kierowania Komendanta Miejskiego PSP w Jastrzębiu-Zdroju, a także specjalistyczne namioty strażackie, zakupione z dofinansowaniem WFOŚiGW w Katowicach.



TOMASZ BEDNAREK, prezes WFOŚiGW w Katowicach:

- Wspieranie druhów z OSP i strażaków, m.in. przy zakupie nowego sprzętu czy wyposażeniu jest dla Funduszu bardzo istotne, bowiem to oni jako pierwsi najczęściej niosą pomoc poszkodowanym podczas wypadków drogowych czy zagrożeń ekologicznych, nawałnic czy trąb powietrznych. Możemy na nich liczyć przy skażeniach wód i gleby czy pożarach lasów.

Wartość pojazdu to blisko 860 tys. zł, z czego 320 tys. zł to środki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach. Zakup wsparły także: Fundusz Ministerstwa Sprawiedliwości dotacją w kwocie 150 tys. zł; Fundusz Ubezpieczeniowy KG PSP - 140 tys. zł; Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój -

150 tys. zł oraz Kółko Rolnicze Bzie przekazało na ten cel 100 tys. zł.

- Tym cenniejszy to nabytek, że ostatni zakup samochodu dla OSP Bzie miał miejsce 34 lata temu, w roku 1987. Podziękowania należą się także osobom, które wsparły nas swoją wiedzą i doświadczeniem oraz byli zaangażowani w pozyskanie przedmiotowego pojazdu - pod-



Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jest inicjatorem wyjątkowej pomocy edukacyjnej, dzięki której uczniowie będą mogli badać jakość powietrza. Moduł Jakość Powietrza opracowało Centrum Nauki Kopernik ze wsparciem merytorycznym ekspertów Polskiego Alarmu Smogowego.

Uczniowie zbadają powietrze

Moduł Jakość Powietrza umożliwia badanie za-

nieczyszczeń pyłowych. Co to znaczy, że jakość powietrza jest zła? Czy smog za na-

szym oknem to ten sam smog, który utrzymywał się w Londynie w latach 50. XX wieku?

Skąd biorą się zanieczyszczenia pyłowe i co kryje się pod pojęciem niskiej emisji? Dlaczego drobiny unoszące się w powietrzu wpływają negatywnie na organizmy żywe? Na te i podobne pytania odpowiedzi znajdują się w podręczniku oraz w wyjaśnieniach merytorycznych do doświadczeń.

- Wszyscy, niezależnie od wieku czy poglądów, oddychamy tym samym powietrzem. Dlatego każdemu z nas powinno zależeć na tym, aby było ono czyste i spełniało określone normy. Budowanie świadomości ekologicznej przez własne doświadczenie pozwoli dzieciom i młodzieży zroz-

mieć we właściwy sposób, czym jest ochrona środowiska. Liczę, że zachęci ich też do dbania o jakość powietrza - powiedział, podczas inauguracji minister klimatu i środowiska Michał Kurtyka.

Od czystości powietrza zależy prawidłowy rozwój oraz jakość i długość życia ludzi, a także innych organizmów żywych. Zjawiska tzw. niskiej emisji oraz smogu to widoczny efekt działania człowieka na szkodę środowiska i własnego zdrowia. Wpływ na ich powstawanie mają głównie nieekologiczne systemy ogrzewania w naszych domach, zanieczyszcze-

NOWA POMOC EDUKACYJNA
MODUŁOWE PRACOWNIE PRZYRODNICZE

„Jakość Powietrza. Badanie zanieczyszczeń pyłowych”

Co wiemy o jakości powietrza? Dlaczego jakość powietrza jest ważna? Jak ją badać?

14 doświadczeń
metoda badawcza
kompetencje cyfrowe
ochrona środowiska

Dla uczniów i nauczycieli klas VI-VIII i szkół średnich

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
polski alarm smogowy
CENTRUM NAUKI KOPERNIK

inicjatywa
współpraca merytoryczna
know-how