

EKO

# Wciąż warto zachęcać do „Czystego powietrza”



Wciąż warto namawiać do dbałości o czyste powietrze – i korzystania z programu, który to ułatwia.

**23 listopada Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podpisał umowę z Fundacją 8 Kobiet. Chodzi o kontynuację cross-mediowej kampanii informacyjno-edukacyjnej, poświęconej upowszechnianiu wiedzy na temat Programu Czyste Powietrze. NFOŚiGW przekaże na ten cel ponad 1,7 mln złotych**

**W** ramach przedsięwzięcia zaplanowano kontynuację działań informacyjno-edukacyjnych pod nazwą „Dbamy o czyste powietrze – cross mediowa kampania

informacyjno-edukacyjna poświęcona upowszechnianiu wiedzy nt. Programu Czyste Powietrze – kontynuacja”. Celem kampanii jest uświadomienie właścicielom domów jednorodzinnych konieczności wymiany nieefektywnych źródeł ciepła i termomodernizacji budynków, wskazanie korzyści płynących z uczestnictwa w programie „Czyste Powietrze” oraz pokazanie dobrych praktyk, czyli przykładów zrealizowanych inwestycji i korzyści z nich wynikających.

- To kontynuacja kampanii Dbamy o Czyste Powietrze, przeznaczamy na nią ponad 1,7 mln złotych. Niezwykle istotne jest, aby uświadamiać społeczeństwo jak ważne

dla naszego zdrowia jest czyste powietrze. Spoty telewizyjne, radiowe, historie beneficjentów, którzy już skorzystali z Programu Czyste Powietrze trafią do 14 mln odbiorców, uświadamiając właścicieli domów jednorodzinnych o konieczności wymiany nieefektywnych źródeł ciepła i termomodernizacji budynków – mówi Sławomir Mazurek, wiceprezes zarządu NFOŚiGW

Kampania jest kontynuacją tych samych działań informacyjno-edukacyjnych, jakie Beneficjent realizował w roku 2022 i w pierwszej połowie roku 2023. Zaplanowano również realizację następujących działań: kampania spotowa - produkcja i emisja w telewizji, radio i internecie 2 spotów 30 sekundowych, „Serial dobrych praktyk” - produkcja i emisja w telewizji i internecie 18 odcinków (ok. 4 min.) programu telewizyjnego oraz kampania social mediowa. Kampania spotowa formułą nawiązywać będzie do kultowego serialu „Czterdziestolatek” i humorystycznych scen z Ireną Kwiatkowską w roli kobiety pracującej. Tak, jak ona wyjaśniała skomplikowane zagadnienia, tak i tutaj w prosty, przystępny i pełen humoru sposób spoty będą zachęcać

do wymiany starych źródeł ciepła i termomodernizacji budynków. W rolę kobiety pracującej wcieli się Hanna Śleszyńska, aktorka teatralna, filmowa i kabaretowa. Emisja spotów odbędzie się w kanałach TV Polsat, w telewizjach regionalnych sieci kablowych oraz w 10 regionalnych rozgłoszeniach Polskiego Radia i w internecie.

„Serial dobrych praktyk” opiera się na pomysły przedstawiania w każdym z programów „dobrych praktyk”, czyli beneficjentów, którzy z sukcesem skorzystali z Programu Czyste Powietrze. Na własnym przykładzie opowiedzą oni o zaletach tego programu i bezpośrednich korzyściach, jakie im przyniósł; zachęcą też innych do skorzystania z dofinansowania na wymianę źródła ciepła czy termomodernizację. Każdy odcinek poświęcony będzie innemu beneficjentowi. Każdy program zakończony zostanie sloganem reklamowym wygłoszonym przez Hannę Śleszyńską, tak, by widzowie utożsamiali wizerunek aktorki z Programem Czyste Powietrze i dobrymi praktykami, z których warto skorzystać. Emisja serialu odbędzie się w kanałach TV Polsat, w telewizjach regionalnych

sieci kablowych oraz w internecie (YouTube i Facebook).

Kampania social mediowa - zostanie przeprowadzona w mediach społecznościowych (FB, YouTube), by dotrzeć do jak największego grona odbiorców. Na kampanię złożą się: założenie profilu kampanii na portalu Facebook i serwisie YouTube; cykliczne tworzenie dedykowanych postów; regularna publikacja treści informacyjnych i filmowych na profilach społecznościowych, tworzenie, dedykowanych pod posty Facebook, formatów graficznych i montaż wideo; prowadzenie płatnych działań promocyjnych Facebook Ads i Google Ads w celu zmaksymalizowania zasięgu kampanii.

Ponadto utrzymany zostanie portal internetowy, który powstał w poprzedniej części projektu, na którym zamieszczane będą wszystkie informacje o działaniach projektowych oraz spoty i odcinki serialu w formie wideo. Na portalu zostanie zamieszczone przekierowanie na stronę internetową programu Czyste Powietrze.

Umowa została podpisana 23 listopada 2023 roku w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przez Sławomira Mazurka, wiceprezesa NFOŚiGW oraz Joannę Trynieszewską, prezesa Fundacji i Joannę Klimowską-Kronic, wiceprezesa Fundacji. (red. jar)

EKO

## Strażackie szkolenia z dofinansowaniem

**240 tysięcy złotych od NFOŚiGW na szkolenia strażaków z zakresu zasad likwidacji chemicznych zagrożeń dla środowiska. Strażacy z Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochotniczej Straży Pożarnej z obszaru całej Polski wezmą udział w szkoleniach z zakresu zasad likwidacji chemicznych zagrożeń dla środowiska. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podpisał umowę z Siecią Badawczą Łukasiewicz – Instytutem Technologii Eksploatacji z siedzibą w Radomiu. Na cykl szkoleń NFOŚiGW przekaże 240 tysięcy złotych**

**W** ramach przedsięwzięcia „Rozwój kompetencji merytorycznych strażaków poprzez teoretyczne i praktyczne szkolenie z zakresu zasad likwidacji chemicznych zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz minimalizacji ich skutków” zaplanowano cykl szkoleń, w których wezmą udział strażacy PSP i OSP. W ramach projektu zaplanowano cykl szkoleniowy, pozwalający na nabycie praktycznych umiejętności postępowania z chemikaliami i mikroorganizmami, potencjalnie występującymi podczas akcji ratowniczych. Szkolenia zostaną przeprowadzone w 2 wariantach: szkolenie stacjonarne (zajęcia teoretyczne i praktyczne) oraz szkolenie e-learningowe (zajęcia teoretyczne).

- Edukacja ekologiczna to fundamentalny element ochrony

środowiska. Dzięki dzisiejszej umowie z Siecią Badawczą Łukasiewicz zostaną wyszkoleni strażacy z PSP i OSP. Rozwój ich kompetencji merytorycznych pomoże im w działaniach związanych z likwidacją chemicznych zagrożeń dla środowiska naturalnego. Nie będą to tylko zajęcia teoretyczne, strażacy nabędą praktyczne umiejętności, które wykorzystają podczas akcji ratowniczych – mówi Sławomir Mazurek, wiceprezes zarządu NFOŚiGW. Tematyka wykładów (stacjonarnych oraz e-learningowych) w szczególności obejmować będzie zagadnienia: materia i jej budowa, charakterystyka substancji nieorganicznych, reakcje chemiczne związków nieorganicznych, charakterystyka i reakcje chemiczne substancji organicznych, metody postępowania ze szkodliwymi substancjami organicznymi, pobór

prób i identyfikacja związków chemicznych, wybrane zagadnienia mikrobiologii, postępowanie z odpadami.

Tematyka zajęć praktycznych (stacjonarnych): neutralizacja substancji kwaśnych i zasadowych, oznaczanie gęstości cieczy, zachowanie tworzyw sztucznych w płomieniu palnika. Podczas szkoleń stacjonarnych będą wykorzystywane laboratoryjne stanowiska badawcze oraz pomoce dydaktyczne, przygotowane przez Centrum Biogospodarki i EkoInnowacji, a w szczególności opracowane w ramach niniejszego projektu: prezentacje multimedialne, instrukcje ćwiczeń wraz z kartami pracy i skrypt.

W pilotażowym szkoleniu stacjonarnym planowany jest udział minimum 60 strażaków (co najmniej 24 z PSP oraz co najmniej 36 z OSP), ale nie więcej niż 80, a w szkoleniu e-learningowym – minimum 40 strażaków z obszaru całej Polski. Każdy z uczestników szkoleń stacjonarnych weźmie udział w wykładach (łącznie 45 godzin) oraz samodzielnie przeprowadzi eksperymenty chemiczne

podczas zajęć laboratoryjnych (łącznie 16 godzin) w siedzibie SBŁ-ITEE.

Promocja oferty szkoleniowej będzie realizowana głównie za pomocą narzędzi elektronicznych (np. zakładka na stronie internetowej instytutu [www.itee.lukasiewicz.gov.pl/szkolenie-straz](http://www.itee.lukasiewicz.gov.pl/szkolenie-straz), profile społecznościowe instytutu np. Facebook). Informacja o szkoleniu zostanie rozpropagowana głównie wśród PSP (komendy wojewódzkie, miejskie i powiatowe) oraz OSP np. za pośrednictwem Związku Ochotniczych Straży Pożarnych, poprzez rozsyłanie oferty szkolenia mailowo do jednostek z obszaru całej Polski.

Umowa została podpisana 16 listopada 2023 roku w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przez Sławomira Mazurka, wiceprezesa NFOŚiGW i Tomasza Dąbrowskiego, dyrektora Instytutu Technologii Eksploatacji Sieci Badawczej Łukasiewicz. (red. jar)



Kolumnę dofinansowano ze środków  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Za treści zawarte w publikacji dofinansowanej ze środków WFOŚiGW  
w Katowicach odpowiedzialność ponosi Redakcja.