



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Powiat Sokołowski zakończył realizację projektu pn. **„Budowa systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach dla Powiatu Sokołowskiego”** współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa V Gospodarka przyjazna środowisku, Działanie 5.1 Dostosowanie do zmian klimatu.

Celem wybudowanego systemu jest zapewnienie przekazywania sygnałów dźwiękowych oraz komunikatów głosowych dla ludności w razie wystąpienia zagrożeń na obszarze powiatu sokołowskiego.

W ramach projektu wybudowano na terenie powiatu sokołowskiego nowoczesny system wczesnego ostrzegania: zainstalowanie centrali modułowej sterującej (centrala alarmowa), aplikacji i urządzeń do sterowania punktami alarmowymi oraz budowa 29 punktów alarmowych z syrenami szczelinowymi w wyznaczonych miejscach na terenie miejscowości objętych realizacją projektu.

System wczesnego ostrzegania będzie wykorzystywany w przypadku wykrycia zagrożeń dla życia, zdrowia i mienia ludzi na terenie powiatu m. in. wystąpienia klęsk żywiołowych, awarii obiektów technicznych, skażeń chemicznych, promieniotwórczych, zakażeń biologicznych, pożarów, powodzi itp. W wyniku zrealizowanego projektu możliwe jest prowadzenie działań prewencyjnych, zapewnienie obiegu informacji między organami zarządzającymi w sytuacjach występujących zagrożeń, ale przede wszystkim przekazanie ludności informacji o zagrożeniach w odpowiednim czasie. Ponadto system stworzony na terenie powiatu sokołowskiego jest zintegrowany z wojewódzkim systemem ostrzegania i alarmowania, co umożliwi włączanie punktów alarmowych oraz ogłaszanie komunikatów ostrzegawczych w miejscach wystąpienia sytuacji kryzysowych przez operatorów Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Projekt został zrealizowany w partnerstwie Powiatu Sokołowskiego z Gminami: Bielany, Jabłonna Lacka, Repki, Sokołów Podlaski, Sterdyń oraz z Miastem Sokołów Podlaski.

W Gminie Bielany zamontowane zostały 4 syreny z urządzeniami sterowniczymi, w Gminie Jabłonna Lacka - 4, Gmina Repki – 5, Gmina Sokołów Podlaski – 3, Gmina Sterdyń – 2 i w Mieście Sokołów Podlaski zamontowano 11 syren. W Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sokołowie Podlaskim zamontowano centralę sterowania i kontroli całym systemem na szczeblu powiatowym. Na szczeblu gminnym funkcję urządzeń sterowania pełnią pulpity sterujące (po jednym u każdego z Partnerów projektu). Dodatkowo w ramach realizacji projektu zakupiono dwa detektory skażeń, detektor promieniowania oraz stację pogodową.

W ramach realizacji projektu na terenie u wszystkich Partnerów prowadzone były działania edukacyjne w zakresie wiedzy o zagrożeniach, sygnałach alarmowych i komunikatach ostrzegawczych.

Całkowita wartość projektu – 724 627,35 PLN

Wartość dofinansowania z EFRR 524 984,00 PLN co stanowi nie więcej niż 80 % całkowitych wydatków kwalifikowanych projektu.

Projekt realizowany był w okresie od 4 lipca 2016 r. do 30 listopada 2018 r.



Rodzaj	<b>ALARMY</b>		
	Akustyczny	Środki masowego przekazu	Wizualny
Ogłoszenie	MODULOWANY dźwięk syreny przez 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:  Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm (przyczyna, rodzaj alarmu itp.) dla	 lub w uzasadnionych przypadkach inna figura geometryczna
Odwołanie	CIĄGŁY dźwięk syreny przez 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:  Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm (przyczyna, rodzaj alarmu itp.) dla	

## KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE

Rodzaj	ogłoszenie		odwołanie	
	Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu	Akustyczny system alarmowy	Środki masowego przekazu
Uprzedzenie o zagrożeniu <b>SKAŻENIAMI</b>		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie... około godz...min... może nastąpić skażenie (rodzaj skażenia) w kierunku (kierunek skażenia)		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:  Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (rodzaj skażenia) dla
Uprzedzenie o zagrożeniu <b>ZAKAŻENIAMI</b>		Formę i treść komunikatu ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:  Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (rodzaj zakażenia) dla
Uprzedzenie o <b>KŁĘSKACH ŻYWIOŁOWYCH I ZAGROŻENIU ŚRODOWISKA</b>		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców... (rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców)		Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:  Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu (rodzaj kłęski) dla

Podstawa: Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. poz. 96)

**PO USŁYSZENIU SYGNAŁU ALARMOWEGO LUB KOMUNIKATU OSTRZEGAWCZEGO NALEŻY DZIAŁAĆ SZYBKO, ALE ROZWAŻNIE I BEZ PANIKI**

**PAMIĘTAJ !!!**

- o włączeniu radia, telewizora lub internetu (z niezależnym źródłem zasilania)
- postępuj zgodnie z poleceniami podawanymi w komunikatach
- powiadom rodzinę i sąsiadów o zagrożeniu
- wyłącz urządzenia gazowe i elektryczne, wygaś źródła ognia

112

**WCZK 987** lub **22 595 13 00**  
PCZK.....



**POLICJA 997**  
**STRAŻ POŻ. 998**  
**POGOTOWIE RAT. 999**

## **PODSTAWOWE ZASADY ZACHOWANIA SIĘ W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH**

### **POŻAR**

Ogień rozprzestrzenia się szybko i najczęściej nie ma czasu na zabieranie kosztownych rzeczy czy telefonowanie. Po 2 minutach ogień może stać się groźny dla życia. W ciągu 5 minut cały dom może stać w płomieniach. Wysoka temperatura i dym są tak samo niebezpieczne jak płomień. Zachłyśnięcie się bardzo gorącym powietrzem może spowodować poparzenie płuc. Pożar wytwarza trujące gazy, które mogą zakłócić orientację człowieka i spowodować osłabienie czynności ruchowych oraz ospałość.

### **PRZED POŻAREM**

1. Zainstaluj w miarę możliwości wykrywacze dymu, które dwukrotnie zwiększają szansę przeżycia.
2. Nie zabijaj okien gwoździami, sprawdź, czy nie są zablokowane zeschniętą farbą, nie montuj stałych krat w oknach.
3. Utrzymuj w czystości i porządku pomieszczenia magazynowe (piwnice, garaże, strychy itp.). Nie dopuszczaj do nagromadzenia starych gazet, czasopism, niepotrzebnych ubrań, mebli itp.
4. Utrzymuj w stałej technicznej sprawności instalację elektryczną, przedłużacze, kable, gniazdka.
5. Nie przeciążaj sieci elektrycznej. Korzystaj z rozgałęziacza z bezpiecznikiem, a unikniesz iskrzenia i krótkich spięć.
6. Nie gromadź i nie używaj wewnątrz budynku benzyn, paliw, nafty itp. Można je przechowywać tylko w odpowiednich pojemnikach w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
7. Nie używaj otwartego ognia (zapalek, świec, papierosów) w pobliżu łatwopalnych przedmiotów.
8. Często kontroluj źródła ogrzewania (kominki, piece, grzejniki, grzałki).
9. Sprawdź wentylację wewnętrzną i zewnętrzną.
10. Pokryj warstwą piasku ok. 5-8 cm podłogi strychu, jeśli są wykonane z materiałów palnych.
11. Poznaj położenie zaworów instalacji gazowej, wyłączników energii elektrycznej i bezpieczników i sposób ich wyłączenia w razie zagrożenia. Do gazu wzywaj pracowników gazowni.
12. Udostępnij pomieszczenia inspekcji p/pożarowej i natychmiast usuń wszystkie niewłaściwości wykazane w trakcie kontroli.

### **W CZASIE POŻARU**

1. Używaj wody lub gaśnicy do gaszenia małych ognisk pożaru. Nie próbuj gasić ognia, którego nie jesteś w stanie opanować. Wyprowadź domowników i wezwij straż pożarną.
2. Nigdy nie używaj wody do gaszenia pożarów urządzeń elektrycznych.
3. Jeżeli zapaliło się twoje ubranie, zatrzymaj się, połóż na ziemi i tarzaj dotąd, aż zdusisz ogień. Ucieczka powoduje zwiększenie płomienia.
4. Jeśli obudzisz się w trakcie pożaru, zbadaj dół drzwi, zanim je otworzysz. Jeśli drzwi są zimne, wychodź natychmiast czołgając się. Dym i gorące powietrze unoszą się do góry. Jeżeli drzwi są gorące uciekaj, jeśli możesz, przez okno; jeśli nie, to trzymaj w oknie białe prześcieradło, wzywając w ten sposób na pomoc strażaków.
5. Pomóż zwierzętom – w tym celu: wyprowadź konie i krowy z narzuconymi na łby kocami, owce i barany wyprowadź zaczynając od przewodnika stada. Jeżeli nie możesz go odróżnić, wyprowadź pierwszą z brzegu owcę poza budynek zmuszając ją do béczenia, wówczas stado opuści pomieszczenie, ptactwo wynieś w workach w bezpieczne miejsce, trzodę chlewną wypchnij siłą na zewnątrz, udziel pomocy poparzystom zwierzętom sam lub wezwij miejscowego weterynarza.

## **PORYWISTE WIATRY**

Wiatry wiejące z prędkością powyżej 75 km/h. W Polsce występują coraz częściej. Mogą powodować uszkodzenia budynków, łamać i wyrwać drzewa z korzeniami oraz paraliżować transport.

### **PRZED NADEJŚCIEM SILNYCH WIATRÓW**

1. Słuchaj prognozy pogody oraz komunikatów podawanych przez rozgłośnie radiowe i telewizyjne.
2. Sprawdź, czy poszycie na dachu twojego domu jest solidnie przymocowane. Jeżeli masz wątpliwości, masz jeszcze czas na usunięcie stwierdzonych usterek.
3. Gruntownie oceń stan okien. Jeżeli uznasz to za konieczne – zabezpiecz je odpowiednio.
4. Uprzątnij z obejścia przedmioty, które mogłyby narobić szkód w przypadku porwania ich przez wiatr.
5. Pozamykaj zwierzęta oraz odpowiednio zabezpiecz pomieszczenia, w których się znajdują.
6. Upewnij się, czy twoje radio i latarka działają jak należy. Miej zapas świeżych baterii.
7. Sprawdź stan apteczki pierwszej pomocy. Zaopatr się w niezbędne materiały i leki.
8. Zaopatr się w paliwo do samochodu. Może być potrzebny.
9. Upewnij się, czy twoi najbliżsi zdają sobie sprawę z powagi sytuacji.

### **W CZASIE SILNYCH WIATRÓW**

1. Zachowaj spokój. Nie wychodź na zewnątrz, jeśli nie jest to absolutnie konieczne. Nie zbliżaj się do okien i oszklonych drzwi.
2. Jeśli znajdujesz się z dala od domu, pozostań tam gdzie jesteś, dopóki wichura nie przejdzie. Nie zatrzymuj się pod trakcjami elektrycznymi, planszami reklamowymi i drzewami. Nie spaceruj też pod balkonami – spadające przedmioty lub też szyby okienne mogą cię dotkliwie poranić.
3. Wyłącz główny wyłącznik prądu – ograniczy to niebezpieczeństwo powstania pożaru.
4. Słuchaj komunikatów radiowych i telewizyjnych oraz przestrzegaj w nich przekazywanych zasad zachowania się.



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



### **„Budowa systemu ostrzegania i alarmowania ludności o zagrożeniach dla Powiatu Sokołowskiego”**

Cel projektu: Ochrona ludności i wzrost poziomu bezpieczeństwa mieszkańców powiatu sokołowskiego na wypadek mogących wystąpić zagrożeń.

Beneficjent: Powiat Sokołowski; Partnerzy projektu: Gmina Bielany, Gmina Jabłonna Lacka, Gmina Repki, Gmina Sokołów Podlaski, Gmina Sterdyń, Miasto Sokołów Podlaski.

**Projekt realizowany w ramach Osi Priorytetowej V „Gospodarka przyjazna środowisku”, Działania 5.1 „Dostosowanie do zmian klimatu” RPO WM 2014-2020.**