Jeżeli chcesz zautomatyzować potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia, możesz aktywować automatyczne wysyłanie wiadomości przy pierwszym odszyfrowaniu zgłoszenia w zakładce "Zarządzanie kontem".

PAMIĘTAJ, ŻE AUTOMATYCZNE POTWIERDZENIE ZOSTANIE WYSŁANE PO ODSZYFROWANIU ZGŁOSZENIA.

KROK #1: Przejdź do zakładki **Zarządzanie kontem**. Zaznacz "Automatyczne wysyłanie domyślnej wiadomości przy pierwszym odszyfrowaniu zgłoszenia".

=	S ygnanet	Panel Od	Ibiorcy PL Scowny odbiorca	🗷 WYLOGUJ SIĘ	
1	Nowe wiadomości Zgłoszenia	•	Zarządzanie kontem		
	Wszystkie / Raporty Rejestr zgłoszeń		Imię Nazwisko		
¢ 	Ustawienia Użytkownicy		Email		
# E	Kategorie Abonament		Automatyczne wysyłanie domyślnej wiadomości przy pierwszym odszyfrowaniu zgłoszenia.		
¢ F	Platforma wdrożeniowa sygnanet.pl/milkawojtko	owi	Jezeli zgłoszenie było już przez kogos odszytrowane wiadomość domyślna nie zostanie wysłana.		
			Język preferowany: PI -		
			Role Administrator Blowny odbiorca zgłoszeń Kategorie Mobbing i dyskryminacja zdrowie publiczne Bezpieczeństwo transportu inne Naruszenie praw pracowniczych Pozostale zgłoszenia		
			9		

KROK #2: Ustal treść domyślnej wiadomości. Przejdź do zakładki "Zgłoszenia" > "Otwarte" i otwórz dowolną wiadomość. Przejdź do okna korespondencji ze zgłaszającym. Możesz skorzystać z wiadomości systemowej lub ustalić własną treść.

Napisz do zgłaszającego					
Dziękujemy za zgłoszenie [SPAM] Zakończenie zgłoszenia [
Treść wiadomości Potwierdzam przyjęcie zgłoszenia.					
	Tekst na przycisku* Potwierdzenie przyjęcia				
🛛 Liczba plików: 0					
🕀 ZAPISZ JAKO WZORZEC	VYŚLIJ WIADOMOŚĆ				
	ANULUJ ZAPISZ				
Dziekujemy za załoszenie	SPAM C Zakończenie zgłoszenia Potwierdzenie przviecia				
	Potwierdzam przyjęcie zgłoszenia.				
	ustaw jako wiadomość automatyczną, przy pierwszym odszyfrowaniu zgłoszenia				
	usuń 📄				
Dziekujemy za załoszenie 🗖	SPAM 🗖 Zakończenie zgłoszenia 🗖 🔳 Potwierdzenie przviecia 🗖				
Wybrana wiadomość domyślna zosta					
oznaczona wskazaną ikoną.					

automatyczne potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia Sygnanet