

Szczytno, dn. 19.06.2026

Urząd Miejski w Szczytnie
ul. Sienkiewicza 1
12 – 100 Szczytno
Wydział Administracyjno – Techniczny

Komisja Gospodarki Komunalnej,
Prawa i Bezpieczeństwa

Informacja na posiedzenie Komisji Gospodarki Komunalnej, Prawa i Bezpieczeństwa w dniu 24.06.2026 r.

1. Analiza stanu przygotowań miasta Szczytno do sytuacji kryzysowych (susza, wichury, powódzie, incydenty techniczne

Gmina Miejska Szczytno posiada opracowane i aktualizowane na bieżąco dokumenty strategiczne, zawierające procedury reagowania na odpowiednie zagrożenia. Ponadto na bieżąco prowadzone są działania przygotowawcze i zaradcze m.in.:

- Utrzymywane jest funkcjonowanie miejskiego telefonu zarządzania kryzysowego.
- Bieżąca współpraca z miejskimi jednostkami organizacyjnymi i spółkami w zakresie monitorowania poziomu wód gruntowych i powierzchniowych, zapasu wody w studniach głębinowych,
- obserwacja poziomu wód gruntowych i powierzchniowych.
- Zapas wody w studniach głębinowych (monitorowanie poziomu wody prowadzi PWiK AQUA).
- Koordynacja z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej i służbami ratowniczymi.
- System wczesnego ostrzegania i alertów SMS dla mieszkańców /RCB, strony internetowe UM Szczytno.
- Umowy z lokalnymi firmami energetycznymi na szybkie przywracanie prądu.
- Regularne przycinanie drzew przy drogach i infrastrukturze krytycznej.
- Magazyny materiałów do zabezpieczania dachów i budynków (folie, worki z piaskiem).
- Mapy zagrożeń powodziowych/podtopieniowych i plany ewakuacji.
- Współpraca z Wody Polskie, PSP, OSP i innymi służbami ratowniczymi.
- Współpraca z Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego, raportowanie, bieżące reagowanie na incydenty.
- Miasto posiada standardowe procedury reagowania kryzysowego.
- Wydaje się, że odporność na duże incydenty techniczne może być ograniczona, zwłaszcza przy awariach przekraczających lokalne zasoby. Pomoc PCZK i WCKZ.
- Modernizacja sieci energetycznej i instalacja agregatów prądotwórczych w obiektach krytycznych
- Regularne ćwiczenia służb miejskich i powiadamianie mieszkańców.
Wichury i silne wiatry

Susze i niedobory wody

Miasto Szczytno jest narażone na okresowe susze związane z wydłużającymi się okresami bezopadowymi. Potencjalne skutki obejmują spadek poziomu wód, zwiększone ryzyko pożarów oraz możliwe ograniczenia w korzystaniu z zasobów wodnych. Miasto prowadzi monitoring sytuacji hydrologicznej oraz współpracuje z właściwymi służbami i instytucjami. W celu zwiększenia odporności wskazane jest dalsze rozwijanie retencji wód opadowych oraz promowanie oszczędnego gospodarowania wodą.

Powodzie i podtopienia

Położenie miasta nie wskazuje na wysokie ryzyko występowania katastrofalnych powodzi, jednak możliwe są lokalne podtopienia związane z intensywnymi opadami atmosferycznymi.

Działania przygotowawcze obejmują wykorzystanie map zagrożeń, procedur ewakuacyjnych oraz współpracę z Państwową Strażą Pożarną, Ochotniczymi Strażami Pożarnymi oraz Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie.

Incydenty techniczne i awarie infrastruktury

Do najistotniejszych zagrożeń należą awarie systemów energetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych oraz zakłócenia funkcjonowania infrastruktury komunalnej.

Miasto posiada podstawowe procedury reagowania kryzysowego oraz system informowania mieszkańców. Odporność na zdarzenia o dużej skali pozostaje jednak ograniczona i może wymagać wsparcia Powiatowego oraz Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego.

2. Ochrona ludności i infrastruktury krytycznej w kontekście zagrożeń wojennych

Sytuacja bezpieczeństwa w Europie, wynikająca z trwającego konfliktu zbrojnego na Ukrainie, wymaga stałej analizy zdolności samorządów do reagowania na zagrożenia pośrednie.

Miasto Szczytno posiada podstawowe mechanizmy ochrony ludności funkcjonujące w ramach krajowego systemu zarządzania kryzysowego. Działania obejmują procedury alarmowania, współpracę z administracją rządową oraz przygotowanie obiektów użyteczności publicznej do pełnienia funkcji miejsc czasowego schronienia.

Najważniejsze wyzwania obejmują:

- ograniczoną liczbę obiektów ochronnych spełniających współczesne wymagania schronowe;
- zależność funkcjonowania infrastruktury krytycznej od ciągłości dostaw energii elektrycznej;
- potrzebę dalszego wzmocnienia odporności systemów teleinformatycznych i komunikacyjnych.

3. Współpraca ze służbami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo

System bezpieczeństwa miasta opiera się na współpracy samorządu z Policją, Państwową Strażą Pożarną, Strażą Miejską, Ochotniczymi Strażami Pożarnymi, Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz Wojskami Obrony Terytorialnej.

Zakres współpracy obejmuje:

- wymianę informacji o zagrożeniach;
- koordynację działań ratowniczych i ewakuacyjnych;
- ochronę infrastruktury krytycznej;
- wsparcie logistyczne i organizacyjne podczas sytuacji nadzwyczajnych.

Pozytywnie należy ocenić istniejące podstawy organizacyjne współdziałania służb. Jednocześnie konieczne pozostaje regularne prowadzenie ćwiczeń praktycznych oraz aktualizacja procedur reagowania.

4. System ostrzegania i komunikacji kryzysowej

1. Syreny alarmowe

Na terenie miasta funkcjonuje cyfrowa syrena alarmowa DSP 15 OC zlokalizowana na wieży Ratusza Miejskiego i umożliwiająca emisję komunikatów głosowych. Planowana jest rozbudowa systemu o kolejne punkty alarmowania.

2. Powiadamianie SMS

Wykorzystywane są narzędzia ostrzegania oparte na systemach państwowych oraz lokalnych kanałach informacyjnych.

3. Komunikacja internetowa

Miasto prowadzi działania informacyjne za pośrednictwem strony internetowej oraz mediów społecznościowych.

4. Łączność awaryjna

W sytuacjach kryzysowych możliwe jest wykorzystanie alternatywnych źródeł zasilania, urządzeń UPS, agregatów prądotwórczych oraz systemów radiotelefonicznych.

Miasto Szczytno posiada podstawowe zdolności reagowania na zagrożenia naturalne, techniczne i bezpieczeństwa państwa zgodne z wymaganiami stawianymi jednostkom samorządu terytorialnego.

System zarządzania kryzysowego opiera się na współpracy samorządu ze służbami ratowniczymi, administracją rządową oraz operatorami infrastruktury krytycznej.

Dalsze planowane działania:

1. Kontynuowanie modernizacji infrastruktury energetycznej oraz wyposażania obiektów kluczowych w agregaty prądotwórcze.
2. Rozbudowa systemu syren alarmowych i wdrażanie nowoczesnych metod ostrzegania mieszkańców.
3. Aktualizacja planów ewakuacji oraz ochrony ludności.
4. Regularne ćwiczenia służb, jednostek organizacyjnych miasta i podmiotów infrastruktury krytycznej.
5. Prowadzenie działań edukacyjnych zwiększających świadomość mieszkańców w zakresie postępowania podczas sytuacji kryzysowych.
6. Rozwijanie współpracy z Powiatowym i Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz służbami odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo publiczne.

Sporządził:

Tomasz Siurnicki – Inspektor ds. Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej

Szczytno dnia, 12.06.2026 r.

INSPEKTOR
Tomasz Siurnicki

NACZELNIK
Wydziału Administracyjno-Technicznego
Michał Trzciniński