



STAROSTWO POWIATOWE W SZTUMIE

Sztum, dnia 27 października 2025 r.

I N F O R M A T O R

PRZYGOTOWANIA DO SEZONU ZIMOWEGO NA OBSZARZE POWIATU SZTUMSKIEGO

SEZON ZIMOWY 2025 / 2026

O P R A C O W A Ł :

Dariusz Dura
Starszy Specjalista
Wydział Bezpieczeństwa, Zarządzania Kryzysowego
i Ochrony Ludności Starostwa Powiatowego w Sztumie

tel.: kom.: +48 663 902 556
tel.: +48 55 267 74 26
e-mail: kryzys@powiatsztumski.pl

STAN ZABEZPIECZENIA ENERGETYCZNEGO, GAZOWEGO I CIEPŁOWNICZEGO

ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Powiat sztumski cechuje wysoki stopień zależności energetycznej od wojewódzkiej i krajowej sieci zasilania, a duża odległość od źródeł ma wpływ na koszt przesyłania energii oraz pewność dostaw.

System dystrybucyjny na terenie powiatu sztumskiego złożony z linii elektroenergetycznych jest własnością **Energa Operator**, na który składają się sieci wysokiego, średniego i niskiego napięcia napowietrznych i linii kablowych oraz głównych punktów zasilania 110/15 kV w m. Koślinka i m. Mikołajki Pomorskie.

ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

tel.: 58 778 82 00 | fax: 58 760 20 22

ZGŁASZANIE AWARII

tel. alarmowy: 991 lub SMS o treści „AWARIA” na nr tel.: 3991

tel.: 58 767 43 50 lub 801 404 404

Miasto i Gmina Sztum zaopatrywane są w energię elektryczną z systemu krajowego poprzez Główne Punkty Zasilające (GPZ) w m. Koślinka. Z GPZ energia elektryczna przesyłana jest liniami średniego napięcia do stacji transformatorowych 15/0,4 kV i dalej liniami niskiego napięcia do odbiorców. Moc istniejących GPZ-tów zasilających miasto i gminę Sztum jest wystarczająca dla zaspokojenia potrzeb ok. 25 000 mieszkańców.

Z energii elektrycznej korzysta 100% mieszkańców miasta i gminy Sztum. Zużycie energii wynosi $\approx 12\,500$ MWh (≈ 600 kWh / mieszkańca), co odpowiada zapotrzebowaniu mocy $\approx 3,5$ MW (≈ 300 W / mieszkańca). Przez obszar gminy przebiegają tranzytem linie elektroenergetyczne 110 kV Malbork - Mikołajki Pomorskie i 400 kV Gdańsk - Grudziądz.

Miasta i Gmina Dzierzgoń jest zasilana w energię elektryczną poprzez GPZ – Kwidzyn oraz rozbudowany układ sieci przesyłowych i magistralnych SN 15 kV (Malbork – Waplewo – Dzierzgoń), co całkowicie zaspokaja zapotrzebowanie gminy.

Energetyka na terenie miasta i gminy jest przygotowana na dostarczanie zwiększonej mocy, w miarę potrzeb klientów. Na terenie gminy zlokalizowane są dwie elektrownie wodne, które są własnością prywatną. Pierwsza z hydroelektrowni o mocy 30 KW została zbudowana w Dzierzgoniu na 21,8 km od ujścia rzeki Dzierzgoń i posiada maksymalną moc zanotowaną 36 KW. Druga elektrownia wodna o mocy 39 KW zasilająca dwie turbiny o mocy 25 i 14 KW, powstała w Stanówku, 26,5 km od ujścia rzeki Dzierzgoń o mocy maksymalnej 60 KW.

Gmina Stary Targ posiada sieć energetyczna w postaci napowietrznych linii energetycznych odpowiadających potrzebom.

Gmina Mikołajki Pomorskie zasilana jest w energię elektryczną z Głównego Punktu Zasilania (GPZ) Mikołajki Pomorskie, do którego doprowadzona jest linia wysokiego napięcia 110 kV. Zasilanie gminy odbywa się rozbudowanym układem sieci przesyłowych SN 15 kV.

Energia elektryczna dostarczana jest przez zakłady energetyczne. Na terenie gminy występuje instalacja fotowoltaiki około 90 producentów - odbiorców. Wdrażany jest na bieżąco tryb oszczędzania energii elektrycznej w obiektach gminnych.

Gmina Stary Dzierżoń posiada sieć średniego napięcia. Linie elektroenergetyczne oraz stacje trafo 15/4 kV. Niewielka część energii wytwarzana jest przez małą elektrownię wodną w Myślicach.

Na terenie **powiatu sztumskiego** w jednostkach organizacyjnych urzędów administracji publicznej oraz obiektach takich jak szkoły, przedszkola, żłobki, szpital, komenda i posterunki policji, komenda powiatowa straży pożarnej, parki, deptaki wdrażany jest na bieżąco tryb oszczędzania energii elektrycznej oraz wprowadzono system oszczędzania energii elektrycznej obejmujący okresowe wyłączenia i zmniejszenia natężenia oświetlenia ulic w oraz innych obiektach otwartych użyteczności publicznej.

ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ CIEPLNĄ

Miasto Sztum scentralizowany system ciepłowniczy, kotłownie lokalne i indywidualne źródła ciepła. **Scentralizowany system zaopatrzenia w ciepło** tworzą:

- kotłownia miejska opalana węglem, o mocy 22,5 MW, zlokalizowana w rejonie Zakładu Karnego, dla którego produkuje ona też parę technologiczną. Ocenia się że kotłownia ta ma rezerwę mocy w wielkości ok. - 8,0 MW;
- sieci ciepłownicze o parametrach 150 / 70° i 95 / 70°.

Z systemu tego zaopatrywanych jest w ciepło ok. 40% mieszkańców miasta, głównie osiedla wielorodzinne i niektóre osiedla jednorodzinne, położone w pobliżu centralnej części miasta oraz obiekty usługowe leżące w zasięgu sieci.

VEOLIA PÓŁNOC Sp. z o. o. ul. Ciepła 9, 86-105 Świecie

tel.: 52 333 32 80 | fax: 52 333 32 82

e-mail: veoliapolnoc@veolia.com

CIEPŁOWNIA SZTUM, ul. Nowowiejskiego 14, 82-400 Sztum

tel.: 55 277 21 01

Indywidualne źródła ciepła zainstalowane są głównie w domach jednorodzinnych; w zdecydowanej większości opalane są węglem. Miejscowościach na **obszarze gminy** zaopatrywane są w ciepło z indywidualnych źródeł ciepła. W obiektach przemysłowych, usługowych (szkoły, handel, gastronomia) i osiedlach mieszkaniowych byłych PGR-ów istnieją lokalne kotłownie. Kotłownie te obsługują wyłącznie te obiekty i nie mają znaczenia systemowego. Powszechnie jako paliwo stosowany jest węgiel, w mniejszym stopniu koks oraz gaz. Wyjątek stanowią kotłownie: w m. Czernin opalana gazem, i przy osiedlu w m. Czernin opalana słomą.

Na chwilę obecną nie ma zagrożenia związanego z przerwami w dostawach. Firma VEOLIA zaopatrująca miasto w ciepło systemowe, nie wskazuje w chwili obecnej na ryzyka związane z brakiem dostaw ciepła.

Szkoły i pozostałe podległe miastu instytucje posiadają zapasy paliwa do marca (w przypadku łagodnej zimy nawet dłużej).

Do MGOPS złożono około 1700 wniosków od mieszkańców o wypłatę dodatku węglowego z czego rozpatrzono (wypłacono) około 1000 (dane z poniedziałku 24.10).

W **mieście i gminie Dzierzgoń** ciepła dostarczają małe kotłownie, opalane węglem, natomiast znaczna część miasta Dzierzgoń jest ogrzewana gazem przewodowym.

W **gminie Stary Targ** funkcjonują dwie ciepłownie w Starym Targu – o łącznej mocy 2 MW, ogrzewająca sąsiednie osiedle mieszkaniowe i inne obiekty w Starym Targu, posiadająca znaczny niewykorzystany potencjał mocy oraz kotłownia w Waplewie Wielkim – o mocy 3 MW, zastąpiła dotychczas używane małe kotłownie tradycyjne, przeważające w budownictwie indywidualnym zaopatrujące w ciepło część społeczności oraz obiekty użytkowe takie jak szkoły, przedszkola, Urząd Gminy, Posterunek Policji.

Na chwilę obecną opał dla w/w ciepłowni jest zapewniony i spływa sukcesywnie.

Na obszarze **gminy Mikołajki Pomorskie** znajduje się **1 centralna kotłownia**. Obiekt znajduje się w m. Cieszymowo. Długość sieci cieplnej wynosi ≈ 1 km. Najpowszechniejszym na terenie gminy sposobem zaopatrywania w ciepło są **kotłownie indywidualne**.

Gmina Stary Dzierzgoń to ogrzewanie domów zarówno jednorodzinnych, jak i wielorodzinnych prowadzone jest przez małe, lokalne kotłownie, opalane węglem i drewnem.

Kwerenda systemów ciepłowniczych w podziale na gminy

| Gmina | Dostawca ciepła do odbiorcy końcowego | Nazwa systemu ciepłowniczego | Rodzaje stosowanych paliw |
|-----------------|--|--|---------------------------|
| Sztum | VEOLIA PÓŁNOC Sp. z o. o. Ciepłownia Sztum | Scentralizowany system ciepłowniczy m. Sztum | Miks węgla kamiennego |
| Stary Targ | gm. Stary Targ | m. Stary Targ | Inne paliwa |
| | ECO Opole | m. Waplewo Wielkie | Olej opałowy |
| Mikołajki Pom. | gm. Mikołajki Pom. | m. Cieszymowo | Miks węgla kamiennego |
| | gm. Mikołajki Pom. | GCKB | Miks węgla kamiennego |
| | gm. Mikołajki Pom. | ośrodek zdrowia | Miks węgla kamiennego |
| | gm. Mikołajki Pom. | UG | Olej opałowy |
| | Szkoła Podstawowa | Szkoła podstawowa | Miks węgla kamiennego |
| | Przedszkole Samorządowe | Przedszkole samorządowe | Miks węgla kamiennego |
| Stary Dzierzgoń | Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Starym Dzierzgoniu | Przezmark były budynek szkół i lokale mieszkaniowe | Węgiel kamienny |
| | Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Starym Dzierzgoniu | Stary Dzierzgoń, szkoła podstawowa i ośrodek zdrowia | Węgiel kamienny |
| | Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Starym Dzierzgoniu | Myślice, ośrodek zdrowia i mieszkania | Węgiel kamienny |

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych przekazanych przez JST

ZAOPATRZENIE W GAZ

Przez **powiat sztumski** na terenie **gminy Sztum** przebiega trasa przesyłowa gazu ziemnego na odcinku 25 km, przez m. Nowa Wieś, Sztumska Wieś, Parowy, Zajezerze i Sztum.

Długość rozdzielczej sieci gazowej na terenie powiatu sztumskiego wynosi ≈ 100 km. Z gazu korzysta $\approx 47\%$ mieszkańców powiatu.

Zaopatrzenie w gaz sieciowy mieszkańców powiatu sztumskiego jest niewystarczające. Dość duża powierzchnia powiatu, przy niskiej gęstości zaludnienia $\approx 50 <> \approx 55$ osób / km² i słabej kondycji finansowej utrzymujących się głównie z rolnictwa mieszkańców wsi, stwarzają barierę dla gazyfikacji powiatu.

W **Miasto i Gmina Sztum** gaz ziemny wysoko metanowy dostarczany jest do odbiorców na terenie miasta siecią gazową niskiego ciśnienia. Źródłem gazu jest gazociąg wysokiego ciśnienia DN400 Gustorzyn – Pruszcz Gdański MOP 5,5 MPa [fragment o długości 4817 metrów przebiega w granicach powiatu sztumskiego], z którego poprzez gazociąg odgałęźny DN200 MOP 5,5 MPa relacji Sztumska Wieś – Elbląg, a następnie gazociąg przyłączeniowy DN80 doprowadzony jest do stacji redukcyjno-pomiarowej w Sztumskim Polu. Z tej stacji wyprowadzony jest gazociąg średniego ciśnienia do stacji redukcyjno - pomiarowej II° zlokalizowanej przy ul. Koniecpolskiego, z której poprzez sieć niskiego ciśnienia zaopatrywane jest w gaz m. **Sztum**. Gazociąg średniego ciśnienia prowadzony jest dalej do Czernina, gdzie znajduje się następna stacja redukcyjno - pomiarowa II° stopnia. W mieście, z gazu dla celów gospodarczych korzysta ≈ 97 % mieszkańców, a dla celów grzewczych ≈ 10 %.

Miejscowości na terenie gminy nie są zaopatrywane w gaz ziemny. Mieszkańcy mają możliwość korzystania jedynie z gazu butlowego.

Obecnie na terenie **gminy Stary Targ** mieszkańcy m. Stary Targ [ok. 70% gospodarstw domowych] oraz m. Waplewo Wielkie [ok. 75% gospodarstw domowych] posiadają możliwość korzystania z gazu sieciowego. Gaz doprowadza gazociąg przesyłowy średniego ciśnienia z terenu gm. Sztum oraz sieć gazociągów niskiego ciśnienia. Pozostałe miejscowości na terenie gminy nie posiadają dostępu do gazu przewodowego. Mieszkańcy tych miejscowości mają możliwość korzystania jedynie z gazu butlowego.

Przez teren gminy przebiega gazociąg wysokiego ciśnienia DN 100 PN 6,3 MPa relacji Malbork – Dzierzgoń.

Na terenie **gminy Mikołajki Pomorskie** w chwili obecnej na tylko mieszkańcy m. Mikołajki Pomorskie, ok. 75% gospodarstw domowych posiadają możliwość korzystania z gazu sieciowego. Gaz doprowadza gazociąg przesyłowy średniego ciśnienia z terenu gm. Sztum oraz sieć gazociągów niskiego ciśnienia. Pozostałe miejscowości na terenie gminy nie posiadają dostępu do gazu przewodowego. Mieszkańcy tych miejscowości mają możliwość korzystania jedynie z gazu butlowego.

Do **Miasto i Gmina Dzierzgoń** gaz doprowadzają dwa niezależne gazociągi średniego ciśnienia, o średnicy DN-100 i DN-110 PE oraz rozbudowana sieć gazociągów niskiego ciśnienia, zaopatrująca w gaz prawie cały obszar miejski.

Miejscowości na terenie gm. nie są zaopatrywane w gaz ziemny. Mieszkańcy mają możliwość korzystania jedynie z gazu butlowego.

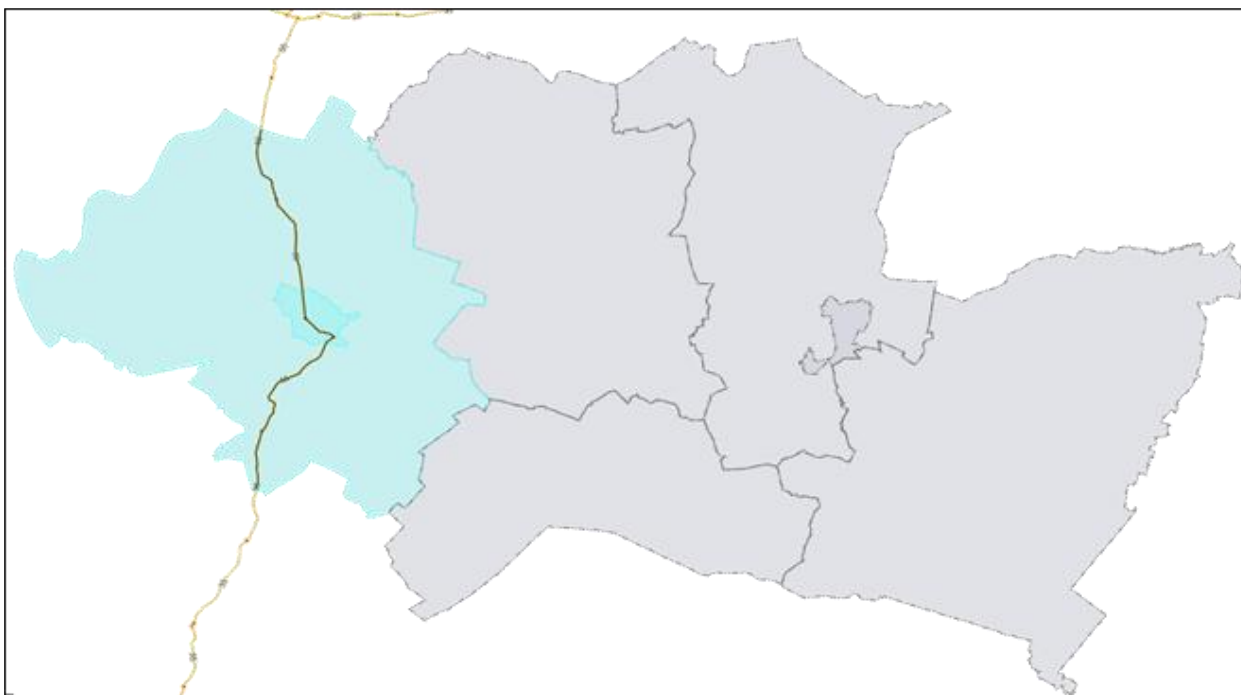
Gmina Stary Dzierzgoń w chwili obecnej nie posiada gazu przewodowego. Mieszkańcy mają możliwość korzystania jedynie z gazu butlowego.

PRZYGOTOWANIE DO ZIMOWEGO UTRZYMANIA SZLAKÓW KOMUNIKACYJNYCH

DROGI KRAJOWE – ZARZĄDCA:

Oddział GDDKiA w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk
tel. centrala: 58 511 24 00 | fax: 58 511 24 05
e-mail: sekretariat_gdansk@gddkia.gov.pl
Całodobowy Punkt Informacji Drogowej:
tel.: 19 111

Na terenie **powiatu sztumskiego**, droga krajowa DK55 utrzymywana będzie w 2 standardzie utrzymania zimowego utrzymania dróg na odcinku od skrzyżowania DK55 z DK22 w m. Malbork do granicy z woj. kujawsko – pomorskim m. Gardeja, obejmując odcinek DK55 przebiegający przez teren pow. sztumskiego od granicy pow. malborskiego do granicy z pow. kwidzyńskim.



Z utrzymanie odcinka drogi krajowej DK55 w granicach pow. sztumskiego odpowiadać będzie Obwód Drogowy w Kwidzynie oraz Obwód Drogowy w Malborku.

Na podstawie informacji otrzymanej od Naczelnika Wydziału Pionu Zastępcy Dyrektora ds. Zarządzania Drogami i Mostami Wydziału Dróg i Sieci Drogowej Pana Andrzeja Szylera Oddział GDDKiA w Gdańsku potwierdza gotowość do realizacji działań ZUD w nadchodzącym sezonie zimowym 2025/2026 na DK 55 przebiegającej przez obszar powiatu sztumskiego.

Specjalistyczny sprzęt pozostaje w gotowości do podjęcia działań oraz magazyny soli drogowej są wypełnione materiałem do zwalczania śliskości zimowej.

Jednocześnie poinformowano, że gotowość Oddziału GDDKiA do realizacji działań ZUD w sezonie zimowym 2025/2026 na obszarze całego województwa pomorskiego zostanie potwierdzona odrębną korespondencją skierowaną do Urzędu Wojewódzkiego w Gdańsku.

Ponadto informuję, że wzorem lat ubiegłych informacje w postaci Informatora ZUD dot. realizacji działań ZUD na drogach krajowych zarządzanych przez Oddział GDDKiA w Gdańsku zostaną przekazane do właściwych jednostek, w tym do Starostwa Powiatowego w Sztumie, **w terminie do końca października br.**

DROGO WOJEWÓDZKIE – ZARZĄDCA:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk
tel. sekretariat: 58 326 49 90 | fax: 58 326 49 99
e-mail: sekretariat@zdwgdansk.pl

Telefony do dyżurnych ZUD:

Rejon Dróg Wojewódzkich w Sztumie : 55 277 24 83
e-mail: dyzurnyzud@zdwgdansk.pl

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku: 58 326 49 71, 58 326 49 87
e-mail: dyzurnyzud.sztum@zdwgdansk.pl

Na terenie powiatu sztumskiego, drogi utrzymywane są w dwóch standardach:

- Standard 3:** droga nr 515, Malbork – Susz, km od 0+000 do km 40+432
droga nr 522, Górki – Prabuty – Sobiewola, km od 0+000 do km 21+353
- Standard 4:** droga nr 517, Sztum – Tropcy Sztumskie, od km 0+000 do km 12+327
droga nr 519, Dzierzgoń – Morąg, km od 0+000 do km 8+290
droga nr 527, Dzierzgoń – Pasłęk, km od 0+000 do km 3+290
droga nr 526, Pasłęk – Przemysław, km od 18+575 do km 30+790
droga nr 602, Małowskie Pastwiska – droga nr 603, od km 0+000 do km 8+912
droga nr 603, Biała Góra – Sztum, od km 0+000 do km 8+823
droga nr 605, Piekło – Szkaradowo od km 0+147 do km 10+012
droga nr 607, Gurcz – Sztumska, od km 10+800 do km 12+830

ZASADY ODŚNIEŻANIA I USUWANIA GOŁOLEDZI NA DROGACH WOJEWÓDZKICH ZARZĄDZANYCH PRZEZ ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W GDAŃSKU

| Standard | Opis stanu utrzymania drogi dla danego standardu | Dopuszczalne odstępstwa od standardu | |
|----------|---|--|---|
| | | po ustaniu opadów śniegu | od stwierdzenia występowania zjawisk |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| III | Jezdnia odśnieżona na całej szerokości. Jezdnia posypana na: - skrzyżowania z drogami - skrzyżowania z koleją - odcinkach o pochyleniu > 4 % - przystankach autobusowych - innych miejscach ustalonych przez zarząd drogi | - luźny - 6 godz. - zajeżdżony – może występować o grubości utrudniającej ruch samochodów osobowych - zaspasy, języki śniegowe – do 6 godz. Utrudnienia dla samochodów osobowych | W miejscach wyznaczonych: - gołoledź - 5 godz. - szron - 5 godz. - szadź - 5 godz. - pośniegowa - 6 godz. - lodowica - 5 godz. |

| Standard | Opis stanu utrzymania drogi dla danego standardu | Dopuszczalne odstępstwa od standardu | |
|-----------|--|--|---|
| | | po ustaniu opadów śniegu | od stwierdzenia występowania zjawisk |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| IV | Jezdnia odśnieżona na całej szerokości . Jezdnia posypana na odcinkach decydujących o możliwości ruchu. | - luźny - 8 godz. - zajeżdżony - występuje - języki śnieżne - występuje lokalnie - 6 godz. - zasp y - do 8 godz. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 8 godz. | W miejscach wyznaczonych: - gołoledź - 8 godz. - pośniegowa -10 godz. - lodowica - 8 godz. |

Sprzęt będący w dyspozycji Rejonu Dróg Wojewódzkich w Sztumie:

Teren powiatu sztumskiego obsługują dwie bazy sprzętowe – w Sztumie i w Dzierzgoniu.

Baza w Dzierzgoniu dysponuje:

- 2 solarki z pługami jednostronnymi (zwalczanie śliskości i odśnieżanie)
- ładowarka o pojemności łyżki pow. 3 m³ (usuwanie zasp śnieżnych)

Baza w Sztumie:

- 2 solarki z pługami jednostronnymi (zwalczanie śliskości i odśnieżanie)
- ładowarka o pojemności łyżki pow. 3 m³ (usuwanie zasp śnieżnych)

DROGI POWIATOWE – ZARZĄDCA:

Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum

tel. cent.: 55 267 74 41 | tel. nacz. wyd.: 55 267 74 52 | fax: 55 267 74 42

e-mail: komunikacja@powiatsztumski.pl | e-mail: drogi@powiatsztumski.pl

Drogi powiatowe w ramach zimowego utrzymania zostały podzielone na 14 zadań obejmujących drogi:

- **Zadanie nr 1:** nr 3108G Sztumskie Pole – Uśnice, nr 3107G Gościszewo – Węgry, nr 2900G Konieczwałd – Gronajny, nr 3106G DK nr 55 – stacja kolejowa Gościszewo, 2901G (DK nr 22 – Miłoradz) – Piekło
- **Zadanie nr 2:** nr 3105G Sztum – Dąbrówka Malborska – Łoza, nr 3109G Sztum – Kalwa,
- **Zadanie nr 3:** nr 3103G DK nr 55 – stacja kolejowa Sztumska Wieś, nr 3141G Sztum – Watkowice, nr 3144G Postolin – (Pułkowice), nr 3113G Polaszki – Mikołajki Pomorskie, 3115G Postolin – Sadłuki – Dąbrówka Pruska,
- **Zadanie nr 4:** nr 3140G Pierzchowice – (Trzciano), nr 3142G Mikołajki Pomorskie – Pierzchowice – (Watkowice), nr 3143G Wilczewo – (Kamienna), nr 3113G ul. Dworcowa w Mikołajkach Pomorskich, nr 3137G Mikołajki Pomorskie – Nowy Targ, nr 3102G Klecewo – Cierpięta,
- **Zadanie nr 5:** nr 3104G Stary Targ – Nowy Targ – Balewo, nr 3101G Stary Targ – Kalwa,

- **Zadanie nr 6:** nr 3130G Szropy – Jurkowice, nr 3128G Tropy Sztumskie – Żuławka Sztumska, nr 3129G Grzymała – Szropy – Tropy Sztumskie, nr 3131G Łoza – Lasy, nr 2913G DW nr 515 – Malewo, nr 2912G Szropy – (Złotowo)
- **Zadanie nr 7:** nr 2936G Dzierzgoń – Żuławka Sztumska – (Stare Pole), nr 3123G Żuławka Sztumska – (Stalewo),
- **Zadanie nr 8:** nr 3124G Budzisz – Jasna – (Złotnica), nr 3126G Bągart – (Święty Gaj), nr 3125G Nowiec – Bągart – Jasna,
- **Zadanie nr 9:** nr 3110G Stary Targ – Waplewo Wielkie, nr 3100G Ramoty – Waplewo Wielkie – Dzierzgoń,
- **Zadanie nr 10:** nr 3146G Dworek – Stążki – (Jakubowo), nr 3147G Stążki – (Rodowo), nr 3116G Balewo – Cieszymowo – Matule,
- **Zadanie nr 11:** nr 3114G Mikołajki Pomorskie – Dzierzgoń, nr 3111G Olszówka – Blunaki – Tywęzy, 3112G Tywęzy – Stara Wieś – Minięta,
- **Zadanie nr 12:** nr 3127G Stary Dzierzgoń – Bądze, nr 3139G Bądze – (Kamieniec), nr 3117G Stary Dzierzgoń – Matule, nr 3145G DW nr 515 – Monasterzysko Wielkie – (Pachutki), nr 3121G Stare Miasto – Folwark,
- **Zadanie nr 13:** nr 3133G granica powiatu – Gisiel – Myślice – Latkowo - granica powiatu, nr 3118G Myślice – (Porzecze), nr 3134G DW nr 526 – stacja kolejowa Myślice, nr 3122G Dzierzgoń – Lubochowo – Pronie, nr 3132G Lubochowo – Najatki, nr 3119G Pronie – Taborzy,
- **Zadanie nr 14:** drogi i chodniki w pasie dróg powiatowych na terenie miasta Sztum

Zimowe utrzymanie dróg powiatowych na obszarze powiatu sztumskiego będzie prowadzone zgodnie z 3 standardem Zimowego Utrzymania Dróg tj:

| Opis warunków ruchu na jezdni | Dopuszczalne odstępstwa od standardu po ustaniu zjawisk | |
|--|--|--|
| | Śnieg | Śliskość zimowa |
| Jezdnia odśnieżona na całej szerokości. Posypana na: - skrzyżowaniach z drogami, - skrzyżowaniach z koleją, - odcinkach o pochyleniu >4% - przystankach autobusowych, - innych miejscach ustalonych przez Zamawiającego | - luźny do 6 godz. - zajeżdżony: występuje - zaspy, języki śniegowe: lokalnie do 6 godz. Utrudnienie dla samochodów osobowych | - gołoledź do 5 godz. - szron do 5 godz. - szadź do 5 godz. - pośniegowa do 6 godz. - lodowica 6 godz. |

Firmy wykonujące zimowe utrzymanie dróg powiatowych wyłoniono w drodze przetargu nieograniczonego, umowy podpisano w 2022 r. Zimowe utrzymanie dróg powiatowych na terenie miasta Dzierzgoń zostało powierzone Gminie Dzierzgoń w zakresie utrzymania dróg powiatowych na terenie miasta Dzierzgoń.

Zakres rzeczowy robót zimowego utrzymania dróg obejmuje:

- Mechaniczne odśnieżanie patrołowo - interwencyjne dróg jednojezdniowych na pełnej szerokości dwóch pasów ruchu pługiem oraz zatok autobusowych w ciągu tych dróg.
- Likwidacje śliskości dróg jednojezdniowych na pełnej szerokości dwóch pasów ruchu oraz na zatokach autobusowych w ciągu tych dróg poprzez uszorstnianie mieszanką 30% soli z piaskiem w ilości 120g/m²

- Ośnieżanie z jednoczesną likwidacją śliskości metodą jak wyżej dróg jednojezdniowych na pełnej szerokości dwóch pasów ruchu oraz zatok autobusowych w ciągu tych dróg.
- Usuwanie zatorów śnieżnych przy użyciu sprzętu technicznego umożliwiającego usuwanie zatorów: koparko-ładowarki, ładowarki, fadromy.

Na terenie dróg miejskich

- Mechaniczne odśnieżanie patrolowo - interwencyjne dróg miejskich na pełnej szerokości oraz zatok autobusowych w ciągu tych dróg pługiem.
- Likwidacja śliskości dróg miejskich jednojezdniowych na pełnej szerokości oraz na zatokach autobusowych w ciągu tych dróg poprzez uszorstnianie mieszanką 30% soli z piaskiem w ilości 120g/m².
- Mechaniczne odśnieżanie chodników w ciągu dróg powiatowych miejskich na szerokość od 1 m do 1,5 m.
- Likwidacja śliskości chodników w ciągu dróg powiatowych miejskich poprzez uszorstnianie mieszanką 30% soli z piaskiem w ilości 120g/m²

Wykonawcy w ramach zimowego utrzymania dróg powiatowych podczas wykonywania prac dysponują sprzętem:

Na terenie **miasta i gminy Sztum**:

- 1 ciągnik rolniczy o moc 50KM wyposażony w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających,
- 1 lekki ciągnik wyposażony w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających, na ciągach pieszych,
- 2 pojazdy ciężarowe wyposażone w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających,
- 2 koparko-ładowarki do usuwania zatorów śnieżnych

Na terenie **gminy Mikołajki Pomorskie**:

- 3 pojazdy ciężarowe wyposażone w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających,
- 2 ładowarki do usuwania zatorów śnieżnych

Na terenie **gminy Stary Targ**:

- 3 ciągniki rolnicze o mocy 100KM wyposażone w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających,
- 1 pojazd ciężarowy wyposażony w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających,
- 1 ładowarka i koparko-ładowarka do usuwania zatorów śnieżnych,

Na terenie **gminy Dzierzgoń**:

- 1 ciągnik rolniczy o moc 80KM wyposażony w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających,
- 1 lekki ciągnik wyposażony w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających, na ciągach pieszych,
- 4 pojazdy ciężarowe wyposażone w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających,

- 2 koparko ładowarki do usuwania zatorów śnieżnych,

Na terenie **gminy Stary Dzierzgoń**:

- 2 ciągniki rolnicze o moc 120KM wyposażone w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających,
- 1 pojazd ciężarowy wyposażony w pług śnieżny i posypywarę materiałów uszorstniających,
- 1 ładowarka do usuwania zatorów śnieżnych.

DROGI GMINNE:

- **Miasto i Gmina Sztum** za usługi utrzymania gminnych dróg odpowiada spółka gminna PWiK Sp. z o. o. w Sztumie. Brak szczegółowych informacji dotyczących usług odśnieżania i sypania gminnych dróg oraz pozostającego w dyspozycji sprzętu.
- **Miasto i Gmina Dzierzgoń** ma zawartą umowę na wykonanie usługi odśnieżania i sypania gminnych dróg mieszanką chlorkowo-piaskową. Wykonawca posiada stosowny sprzęt.
- **Gmina Stary Targ** ma zawarte umowy na wykonanie usługi odśnieżania i sypania gminnych dróg mieszanką chlorkowo-piaskową. Wykonawca posiada stosowny sprzęt.
- **Gmina Mikołajki Pomorskie** obecnie trwają prace nad opracowaniem procedury zapytania ofertowego na usługę utrzymania dróg gminnych i wewnętrznych w okresie zimowym 2025/2026.
- **Gmina Stary Dzierzgoń** nie otrzymano informacji z UG Star Dzierzgoń dotyczących usług odśnieżania i sypania gminnych dróg.

BAZA SIŁ I ŚRODKÓW W ZWIĄZKU Z UTRZYMANIEM DRÓG:

| POWIAT SZTUMSKI | | | |
|--|-------------|-------|------------|
| LP. | POJAZDY | | |
| | TYP POJAZDU | ILOŚĆ | UŻYTKOWNIK |
| Starostwo Powiatowe oraz gminy powiatu Sztumskiego (Sztum, Dzierzgoń, Stary Targ, Stary Dzierzgoń, Mikołajki Pomorskie) przystąpią do przetargów na zimowe utrzymanie dróg, zapewniające ich przejezdnosć. | | | |
| Sprzęt wykazywany do odśnieżania to m.in. ciągniki rolnicze z napędem na dwie osie o mocy co najmniej 100 KM, samochody ciężarowe o dopuszczalnej masie całkowitej 18t , wyposażone w pług śnieżny. | | | |

SZLAKI KOLEJOWE – ZARZĄDCA:

Zakład Linii Kolejowych PKP PLK S.A w Gdyni, ul. Morska 24, 81-333 Gdynia

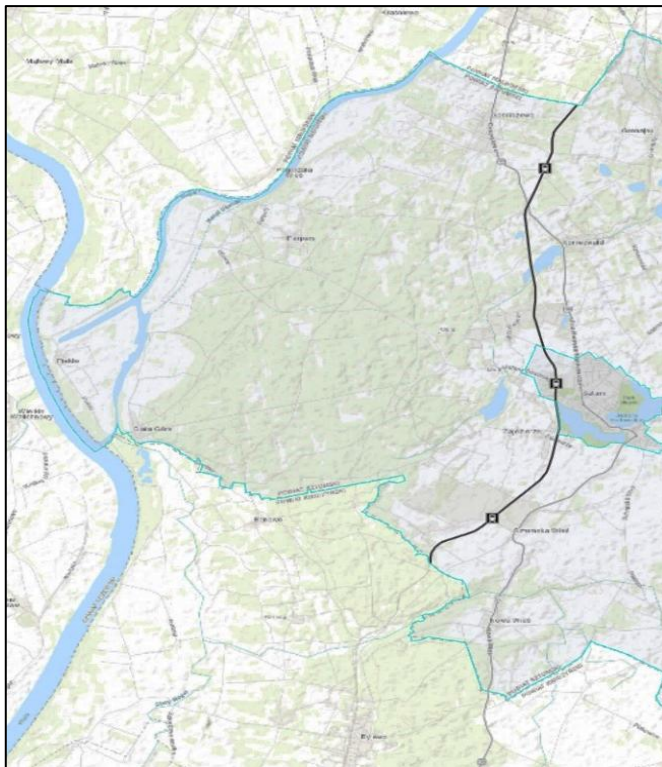
tel. cent.: 58 721 13 00 | fax: [048] 58 721 11 20

ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE:

Centrum Zarządzania Ruchem Kolejowym PKP PLK S.A. w Warszawie

tel.: 22 473 23 17 | fax: 22 473 34 81

Na terenie powiatu sztumskiego infrastruktura kolejowa obejmuje dwie [2] linie kolejowe nr 207 (Toruń <> Malbork przez Chełmżę, Grudziądz i Kwidzyn i nr 9 Warszawa <> Gdańsk. Obie linie kolejowe przeszły gruntowną modernizację techniczną. Utrzymanie i stan techniczny linii kolejowych i infrastruktury towarzyszącej należy do zarządcy. Ogólna długość szlaków kolejowych na terenie powiatu sztumskiego wynosi ≈ 35 km. Drogi kolejowe, zarządzanie ruchem kolejowym należy do operatora państwowego PKP PLK S.A. z siedzibą główną w Warszawie.



Linia kolejowa nr 207 – jest niezelektryfikowaną, jednotorową linią kolejową w północnej Polsce łączącą miasta Toruń z Malborkiem przez Chełmżę, Grudziądz i Kwidzyn.

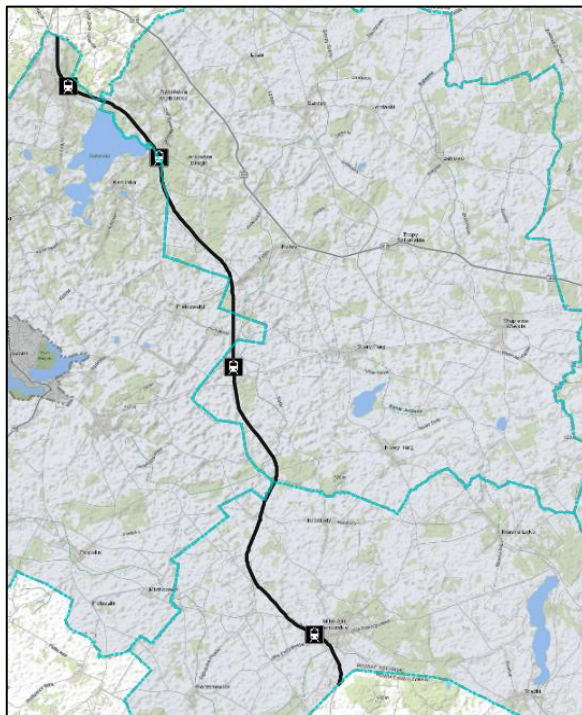
Położona jest w granicach dwóch województw kujawsko - pomorskiego i pomorskiego, zarządzana przez Oddział Regionalny PKP PLK S.A. w Gdyni.

Długość odcinka linii kolejowej przebiegającej przez teren powiatu sztumskiego od granicy z powiatem kwidzyńskim do granicy z powiatem malborskim wynosi ≈ 13 km.

Linia kolejowa nr 9 – jest zelektryfikowaną linią kolejową, wielotorową łączącą stolicę kraju Warszawę z Gdańskiem o dł. ok. 323 km.

Położona w granicach województw: pomorskiego, warmińsko - mazurskiego i mazowieckiego, zarządzana przez Oddziały Regionalne PKP PLK S.A. w Gdyni, Olsztynie i Warszawie.

Długość odcinka linii kolejowej przebiegającej przez teren powiatu sztumskiego od granicy z powiatem kwidzyńskim do granicy z powiatem malborskim wynosi ok. 22 km.



Za ochronę infrastruktury na terenie kolejowym na odcinkach linii kolejowej nr 207 i 9 na terenie powiatu sztumskiego odpowiedzialna jest Straż Ochrony Kolei, Komenda Regionalna Straży Ochrony Kolei w Gdańsku.

Za organizację i kierowanie ruchem kolejowym oraz zarządzanie kryzysowe na odcinkach linii kolejowej nr 207 i 9 na terenie powiatu sztumskiego odpowiedzialne jest Centrum Zarządzania Ruchem Kolejowym PKP PLK. S.A. w Warszawie, Ekspozytura w Gdańsku zgodnie z zasadami monitorowania bieżącej pracy eksploatacyjno-przewozowej i postępowania w czasie wystąpienia zagrożeń, sytuacji kryzysowych, innych wydarzeń na liniach kolejowych zarządzanych przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. oraz w budynkach i budowlach przeznaczonych do obsługi osób i rzeczy.

PRZYGOTOWANIE DO WSPARCIA OSÓB POTRZEBUJĄCYCH:

Miasto i Gmina Sztum

MGOPS udziela pomocy mieszkańcom gminy w postaci przyznawania takich świadczeń jak:

- zasiłku celowego na pokrycie kosztów ogrzewania, w tym zakupu opału;
- dodatku osłonowego;
- dodatku węglowego;
- dodatku z tytułu wykorzystywania niektórych źródeł ciepła;
- dodatku mieszkaniowego;

Miasto i Gmina Dzierżgoń

MOPS udziela pomocy mieszkańcom gminy w postaci przyznawania takich świadczeń jak:

- zasiłku celowego na pokrycie kosztów ogrzewania, w tym zakupu opału;
- dodatku osłonowego;
- dodatku węglowego;
- dodatku z tytułu wykorzystywania niektórych źródeł ciepła;
- dodatku mieszkaniowego;
- osoba znajdującą się w kryzysie bezdomności może otrzymać BON Żywnościowy lub pomoc finansową.

Gmina Stary Targ

GOPS udziela pomocy mieszkańcom gminy w postaci przyznawania takich świadczeń jak:

- zasiłku celowego na pokrycie kosztów ogrzewania, w tym zakupu opału;
- dodatku osłonowego;
- dodatku węglowego;
- dodatku z tytułu wykorzystywania niektórych źródeł ciepła;
- dodatku mieszkaniowego;

Gmina Mikołajki Pomorskie

GOPS udziela pomocy mieszkańcom gminy w postaci przyznawania takich świadczeń jak:

- zasiłku celowego na pokrycie kosztów ogrzewania , w tym zakupu opału;
- dodatku osłonowego;
- dodatku węglowego;
- dodatku z tytułu wykorzystywania niektórych źródeł ciepła;

- dodatku mieszkaniowego;
- Ponadto podpisano porozumienie z trzema Stowarzyszeniami na zapewnienie schronienia dla osób bezdomnych.

Gmina Stary Dziergoń

GOPS udziela pomocy mieszkańcom gminy w postaci przyznawania takich świadczeń jak:

- zasiłku celowego na pokrycie kosztów ogrzewania , w tym zakupu opału;
- dodatku osłonowego;
- dodatku węglowego;
- dodatku z tytułu wykorzystywania niektórych źródeł ciepła;
- dodatku mieszkaniowego.

Ponadto poszczególne gminne JST mają podpisane umowy ze schroniskami dla osób bezdomnych – Fides w Malborku, Agape Nowy Staw i Agape Borowy Młyn.

PRZYGOTOWANIE DO PRZYJĘCIA W MZZ OBYWATELI UKRAINY

stan na dzień 27.10.2025 r.

| Nazwa | Adres | Miejscowość | Gmina | Liczba Wolnych Miejsc | Liczba Zajętych Miejsc | Liczba Rezerwowych Miejsc |
|---|----------------|-------------|----------|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| Hala sportowa ZS im. Staszica w Barlewiczkach | Barlewiczki 13 | Sztum | Sztum | - | - | 43 |
| Agro-Komplex Pensjonat „Finezja” | Słoneczna 3a | Dziergoń | Dziergoń | 33 | 25 | 8 |

INFORMACJE DODATKOWE:

1. Czy i kiedy występowano z wnioskami (na podstawie § 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 listopada 2021 r. w sprawie szczególnych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła) dla posiadanych obiektów, których nieograniczone zasilanie (bez ograniczeń względem mocy umownej) jest niezbędne dla zachowania ciągłości realizowanych przez państwa zadań:

Starostwo Powiatowe w Sztumie wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których powiat sztumski jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie występowano.

Szpital w Sztumie prowadzony przez American Heart of Poland S.A.

Nie występowano.

Miasto i Gmina Sztum wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie występowano.

Miasto i Gmina Dziergoń wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie występowano.

Gmina Stary Targ wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie występowało.

Gmina Mikołajki Pomorskie wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie występowało.

Gmina Stary Dzierzgoń wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie otrzymano informacji z UG Stary Dzierzgoń.

2. Czy z w/w wnioskami występowali właściciele obiektów określonych w § 6 w/w Rozporządzenia, znajdujący się na administrowanym obszarze, czy są w stanie zapewnić (na potrzeby zapewnienia ciągłości działania), że posiadane przez nich lub istotne z punktu widzenia funkcjonowania powiatu/miasta obiekty posiadają:

a) zasilanie z dwóch niezależnych sieci elektroenergetycznych, wodociągów i sieci łączności lub do transmisji danych:

Starostwo Powiatowe w Sztumie wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których powiat sztumski jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie posiada zdublowanego systemu zasilania w energię elektryczną, wodociągi, sieć łączności i transmisji danych zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania z jednego ze źródeł podstawowych.

Szpital w Sztumie prowadzony przez American Heart of Poland S.A.

Nie posiada zdublowanego systemu zasilania w energię elektryczną, sieć łączności i transmisji danych zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania z jednego ze źródeł podstawowych.

Posiada dwa niezależne źródła zasilania w wodę użytkową, tj. własne ujęcie z wód głębinowych oraz zasilanie z przedsiębiorstwa miejskiego na terenie m. Sztum.

Miasto i Gmina Sztum wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie posiada zdublowanego systemu zasilania w energię elektryczną, sieć łączności i transmisji danych zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania z jednego ze źródeł podstawowych.

Miasto i Gmina Dzierzgoń wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie posiada zdublowanego systemu zasilania w energię elektryczną, wodociągi, sieć łączności i transmisji danych zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania z jednego ze źródeł podstawowych.

Gmina Stary Targ wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie posiada zdublowanego systemu zasilania w energię elektryczną, wodociągi, sieć łączności i transmisji danych zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania z jednego ze źródeł podstawowych.

Gmina Mikołajki Pomorskie wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie posiada zdublowanego systemu zasilania w energię elektryczną, wodociągi, sieć łączności i transmisji danych zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania z jednego ze źródeł podstawowych.

Gmina Stary Dzierzgoń wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie otrzymano informacji z UG Star Dzierzgoń.

b) zasilanie instalacji przez urządzenia podtrzymująco-stabilizujące:

Starostwo Powiatowe w Sztumie wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których powiat sztumski jest organem prowadzącym lub założycielskim

Każdy z obiektów (wybrane obszary funkcjonowania danej jednostki organizacyjnej) wyposażony jest w urządzenia podtrzymująco-stabilizujące UPS zapewniające utrzymanie podtrzymywanego systemu przez czas od 30 min. do kilku godz. Dotyczy to systemów IT oraz zainstalowanego na terenie powiatu sztumskiego systemu łączności bezprzewodowej i systemu ostrzegania i alarmowania ludności (syreny alarmowe).

Szpital w Sztumie prowadzony przez American Heart of Poland S.A.

Wybrane obszary funkcjonowania wyposażone są w urządzenia podtrzymująco-stabilizujące UPS zapewniające utrzymanie podtrzymywanego systemu przez czas od 30 min. do kilku godz. Dotyczy to systemów IT oraz zainstalowanego systemu łączności bezprzewodowej.

Miasto i Gmina Sztum wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Każdy z obiektów (wybrane obszary funkcjonowania danej jednostki organizacyjnej) wyposażony jest w urządzenia podtrzymująco-stabilizujące UPS zapewniające utrzymanie podtrzymywanego systemu przez czas od 30 min. do kilku godz. Dotyczy to systemów IT oraz zainstalowanego na terenie powiatu sztumskiego systemu łączności bezprzewodowej i systemu ostrzegania i alarmowania ludności (syreny alarmowe).

Miasto i Gmina Dzierzgoń wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Każdy z obiektów (wybrane obszary funkcjonowania danej jednostki organizacyjnej) wyposażony jest w urządzenia podtrzymująco-stabilizujące UPS zapewniające utrzymanie podtrzymywanego systemu przez czas od 30 min. do kilku godz. Dotyczy to systemów IT oraz zainstalowanego na terenie powiatu sztumskiego systemu łączności bezprzewodowej i systemu ostrzegania i alarmowania ludności (syreny alarmowe).

Gmina Stary Targ wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Każdy z obiektów (wybrane obszary funkcjonowania danej jednostki organizacyjnej) wyposażony jest w urządzenia podtrzymująco-stabilizujące UPS zapewniające utrzymanie podtrzymywanego systemu przez czas od 30 min. do kilku godz. Dotyczy to systemów IT oraz zainstalowanego na terenie powiatu sztumskiego systemu łączności bezprzewodowej i systemu ostrzegania i alarmowania ludności (syreny alarmowe).

Gmina Mikołajki Pomorskie wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Każdy z obiektów (wybrane obszary funkcjonowania danej jednostki organizacyjnej) wyposażony jest w urządzenia podtrzymująco-stabilizujące UPS zapewniające utrzymanie podtrzymywanego systemu przez czas od 30 min. do kilku godz. Dotyczy to systemów IT oraz zainstalowanego na terenie powiatu sztumskiego systemu łączności bezprzewodowej i systemu ostrzegania i alarmowania ludności (syreny alarmowe).

Gmina Stary Dzierzgoń wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Każdy z obiektów (wybrane obszary funkcjonowania danej jednostki organizacyjnej) wyposażony jest w urządzenia podtrzymująco-stabilizujące UPS zapewniające utrzymanie podtrzymywanego systemu przez czas od 30 min. do kilku godz. Dotyczy to systemów IT oraz zainstalowanego na terenie powiatu sztumskiego systemu łączności bezprzewodowej i systemu ostrzegania i alarmowania ludności (syreny alarmowe).

c) zasilanie rezerwowe obiektu przez zespół generatorów prądotwórczych:

Starostwo Powiatowe w Sztumie wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których powiat sztumski jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie posiada system awaryjnego zasilania w energię elektryczną (agregat prądotwórczy) zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania.

Szpital w Sztumie prowadzony przez American Heart of Poland S.A.

Posiada system awaryjnego zasilania w energię elektryczną (agregat prądotwórczy) zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania. Awaryjny generator prądotwórczy jest próbnie uruchamiany raz w miesiącu.

Komenda Powiatowa Policji w Sztumie

Posiada system awaryjnego zasilania w energię elektryczną (agregat prądotwórczy) zabezpieczający funkcjonowanie komendy powiatowej policji w Sztumie na wypadek zaniku zasilania. W chwili obecnej z uzyskanych telefonicznie informacji agregat ten oczekuje na serwis.

Komenda Powiatowa PSP w Sztumie

Posiada system awaryjnego zasilania w energię elektryczną (agregat prądotwórczy) zabezpieczający funkcjonowanie komendy powiatowej PSP w Sztumie na wypadek zaniku zasilania.

Miasto i Gmina Sztum wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Posiada awaryjne źródło zasilania w energię elektryczną – agregat prądotwórczy stacjonarny zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania.

Miasto i Gmina Dzierzgoń wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie posiada system awaryjnego zasilania w energię elektryczną (agregat prądotwórczy) zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania. RPWiK w Dzierzgoniu w przypadku braku zasilania posiada agregat prądotwórczy stacjonarny w pełni zabezpieczający potrzeby obiektów i urządzeń na terenie bazy ul. Słowackiego, w zasobach jest też agregat mobilny który może zasilać każdy z obiektów. Agregaty posiadają zapas paliwa średnio na 24 godziny pracy ciągłej.

Gmina Stary Targ wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie posiada system awaryjnego zasilania w energię elektryczną (agregat prądotwórczy) zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania.

Gmina Mikołajki Pomorskie wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie posiada system awaryjnego zasilania w energię elektryczną (agregat prądotwórczy) zabezpieczający funkcjonowanie placówki na wypadek zaniku zasilania.

Gmina Stary Dzierzgoń wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie otrzymano informacji z UG Star Dzierzgoń.

d) czy są w stanie zapewnić niezawodność zasilania i dostęp do mediów w przypadku niedostępności energii elektrycznej oraz kiedy ostatni raz przeprowadzone były testy każdego z tych rozwiązań:

Starostwo Powiatowe w Sztumie

Nie testowano. Brak systemów alternatywnych.

Szpital w Sztumie prowadzony przez American Heart of Poland S.A.

Awaryjny generator prądotwórczy jest próbnie uruchamiany raz w miesiącu.

Komenda Powiatowa Policji w Sztumie

Nie otrzymano informacji z KP Policji w Sztumie.

Komenda Powiatowa PSP w Sztumie

Nie otrzymano informacji z KP PSP w Sztumie.

Miasto i Gmina Sztum wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie testowano. Brak systemów alternatywnych.

Miasto i Gmina Dzierzgoń wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

W przypadku braku zasilania obiektów RPWiK w Dzierzgoniu, w szczególności mających za zadanie dostarczenie wody pitnej dla mieszkańców ma możliwość skorzystania z własnych źródeł zasilania.

Przedsiębiorstwo posiada dwa agregaty prądotwórcze. Obiekty o znaczeniu lokalnym dla bezpieczeństwa wyposażone są w złącza umożliwiające szybkie podłączenie agregatu mobilnego.

Sprzęt komputerowy służący do monitorowania oraz sterowania procesami uzdatniania wody oraz dystrybucji wody posiada zabezpieczenia UPS.

Urządzenia komputerowe służące do sterowania procesami oczyszczania ścieków zabezpieczone są w ten sam sposób.

Agregaty utrzymywane są w gotowości zatankowane gotowe w każdej chwili do pracy, co dwa tygodnie przeprowadzamy próby przejścia na awaryjne źródła zasilania.

Codziennie jest zmagazynowane w zbiornikach ruchowych na terenie gminy około 1000 m³ wody uzdatnionej w przypadku skrajnym częściowo woda może być wykorzystana grawitacyjnie. Posiadamy beczkę do przewozu wody pitnej o pojemności 3m³.

Gmina Stary Targ wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie testowano. Brak systemów alternatywnych.

Gmina Mikołajki Pomorskie wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie testowano. Brak systemów alternatywnych.

Gmina Stary Dzierzgoń wraz z jednostkami organizacyjnymi dla których gmina jest organem prowadzącym lub założycielskim

Nie otrzymano informacji z UG Star Dzierzgoń.

e) Czy zostało zwołane lub planowane jest zwołanie posiedzenia PZZK (GZZK), na którym omówiony zostanie stan przygotowania powiatu (gminy) do sezonu zimowego?

Planowane jest posiedzenie rozszerzone o Burmistrzów i Wójtów, przedstawicieli Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Malborku, komendantami straży i służb powiatu sztumskiego w drugiej połowie listopada 2025 roku połączone z posiedzeniem Komisji Bezpieczeństwa i Porządku Publicznego.

f) Czy dokonano przeglądu procedur, które mają zastosowanie w sezonie zimowym? W tym przesłanie aktualizacji danych kontaktowych do WBiZK PUW?

Tak

g) Czy prowadzone są działania w celu zapobieżenia wystąpienia zagrożenia sanitarnego w przypadku organizacji na administrowanym terenie obozów, koloniach itp.)?

Tak. Sytuacja jest monitorowana w zakresie zgłoszeń przez organizatorów kolonii i zimowisk na terenie powiatu sztumskiego z wykorzystaniem bazy MEN - <https://wypoczynek.men.gov.pl>

h) Czy prowadzona jest bieżąca współpraca z WOPR?

Na terenie powiatu sztumskiego brak WOPR.

i) Czy prowadzone były na obszarze powiatu (gminy) akcje informacyjne dotyczące np.: czadu, odśnieżania dachów, lodowisk w miejscach do tego nieprzeznaczonych?

Informacje zamieszczane są na bieżąco na stronach urzędów oraz oficjalnych portalach społecznościowych.
