

# INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBÓW OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII PRZEMYSŁOWEJ W ZAKŁADZIE ZWIĘKSZONEGO RYZYKA

**KWIECIEŃ 2026**



*W naszej broszurze znajdziecie Państwo informacje o wdrożonych przez nas rozwiązaniach oraz zabezpieczeniach pozwalających na bezpieczne funkcjonowanie centrum logistycznego.*

*Przekazujemy Państwu również instrukcje jak zachować się w razie wystąpienia mało prawdopodobnego incydentu na terenie obiektu.*

## 1. OZNACZENIE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD ORAZ ADRES:

<b>Prowadzący zakład:</b>	Action Logistics Poland Sp. z o. o.
<b>Adres:</b>	Action Logistics Poland Sp. z o. o. ul. Wolframowa 20 70-881 Szczecin
<b>Telefon:</b>	+31 (0)228 311 764
<b>Email:</b>	<a href="mailto:press@action.nl">press@action.nl</a>

Adres zakładu

<b>Nazwa zakładu:</b>	Action DC Dunikowo
<b>Miejscowość:</b>	Dunikowo
<b>Ulica, numer:</b>	Wolframowa 20
<b>Poczta:</b>	70-881 Szczecin
<b>Gmina:</b>	Szczecin
<b>Powiat:</b>	SZCZECIŃSKI
<b>Województwo:</b>	ZACHODNIOPOMORSKIE

Osoba Kierująca Zakładem w Dunikowie (dane do kontaktu w sprawach związanych ze statusem zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej)

<b>Stanowisko:</b>	DAMIAN KOTWICA – KIERUJĄCY ZAKŁADEM- DC Manager Dunikowo – Dyrektor Magazynu
<b>Telefon kontaktowy:</b>	+48 732 406 711
<b>e-mail:</b>	Damian Kotwica <D.Kotwica@action.eu>

Osoba odpowiedzialna za udzielanie informacji związanych ze statusem zakładu zwiększonego ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej

<b>Stanowisko:</b>	Kamila Surma – pełnomocnik ds. Seveso ZZR
<b>Telefon kontaktowy:</b>	+48 662 153 381
<b>e-mail:</b>	info@seveso.com.pl

**2. POTWIERDZENIA, ŻE ZAKŁAD PODLEGA PRZEPISOM W ZAKRESIE PRZECIWDZIAŁANIA AWARIOM PRZEMYSŁOWYM ORAZ ŻE PROWADZĄCY DOKONAŁ ZGŁOSZENIA, O KTÓRYM MOWA W ART. 250 UST. 1 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA, WŁAŚCIWYM ORGANOM I PRZEKAZAŁ IM PROGRAM ZAPOBIEGANIA AWARIOM.**

Action Logistics Poland Sp. z o.o., ze względu na rodzaj, kategorie i ilości substancji niebezpiecznych znajdujących się na jego terenie, jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z tym został zobligowany do wypełniania przepisów Ustawy z dnia 27.04.2001 Prawo Ochrony Środowiska w postaci przedstawienia do publicznej wiadomości następujących informacji:

Prowadzącym zakład zgodnie z punktem 1 jest Zarząd Action Logistics Poland Sp. z o. o., Kierującym zakładem Action DC Dunikowo jest Damian Kotwica.

Procedura zaliczania, tzn. kwalifikacji instalacji do kategorii niebezpiecznych ma kluczowe znaczenie w systemie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym. Służy ona bowiem ustaleniu głównego podmiotu omawianych regulacji, tzn. obiektu (instalacji / zakładu) niebezpiecznego oraz – w wyniku kwalifikacji instalacji do jednej z dwóch kategorii, tj. ZZR lub ZDR – stanowi podstawę do określenia zakresu zadań i obowiązków zarządu obiektu oraz właściwych władz, a także służb publicznych.

Zakresy tych obowiązków i zadań są różne dla obu kategorii obiektów. Wejście w życie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008, tzw. Rozporządzenia CLP, które wprowadziło na terenie Unii Europejskiej jednolity,

zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów – GHS, spowodowało konieczność zmiany kryteriów kwalifikacyjnych Dyrektywy Seveso II i w 2012 r. została opublikowana dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi, zmieniającej, a następnie uchylającej dyrektywę Rady 96/82/WE. Dyrektywa Seveso III wprowadza kryteria kwalifikacyjne oparte o klasyfikację substancji niebezpiecznych zgodną z Rozporządzeniem CLP. Kryteria kwalifikacyjne wymagają szczegółowego rozwinięcia przez uwzględnienie wszystkich substancji, które należy zaklasyfikować do danej klasy (kategorii) wskazanej w kryteriach kwalifikacyjnych dla instalacji niebezpiecznych. Liczne substancje zostały urzędowo zaklasyfikowane przez UE do poszczególnych klas na mocy przepisów odpowiednich dyrektyw.

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej określa limity, wskazując substancje i mieszaniny jakie należy brać pod uwagę podczas klasyfikacji zakładów do jednej z dwóch kategorii – Zakładu Dużego (ZDR) lub Zakładu Zwiększonego (ZZR) ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym zakład przedłożył w odpowiednich instytucjach następujące dokumenty:

- Zgłoszenie Zakładu jako ZZR,
- PZA – Program Zapobiegania Awariom przemysłowym aktualizację pod Zakład Zwiększonego Ryzyka (ZZR) wystąpienia awarii przemysłowej.

Komplet dokumentów został zatwierdzony przez odpowiednie służby.

### **3. OPIS DZIAŁALNOŚCI ZAKŁADU**

Action Logistics Poland Sp. z o.o., na terenie obiektu w Dunikowie, wynajmowanego od dewelopera.

Centrum ze względu na magazynowanie m.in. produktów łatwopalnych, kosmetyków w postaci aerozoli oraz kartrydzy turystycznych napełnianych gazem, produktów łatwopalnych, kosmetyków w postaci aerozoli, kartrydż turystycznych napełnianych gazem zostało zaliczone do Zakładów Zwiększonego Ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ZZR, zgodnie z Ustawą: Prawo Ochrony Środowiska.

Action jest szybko rozwijającym się międzynarodowym dyskontem z produktami niespożywczyymi w ponad 2250 sklepach w Holandii, Belgii, Niemczech, Francji, Luksemburgu, Austrii, a teraz również w Polsce.

Oferta Action obejmuje ponad 6000 różnych produktów, głównie niespożywczych.

Celem działalności zakładu jest zapewnienie kompleksowej obsługi logistycznej związanej z zaopatrzeniem sieci sklepów mała i wielkopowierzchniowych.

### Działalność polega na:

- Dostarczaniu transportem drogowym na teren centrum logistycznego ściśle zamkniętych opakowań na paletach,
- Przyjmowaniu towarów do magazynu,
- Załadunku towarów na samochody celem dostarczenia ich do sieci sklepów.



#### **4. CHARAKTERYSTYKI SKŁADOWANYCH SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH DECYDUJĄCYCH O ZALICZENIU ZAKŁADU DO ZAKŁADU O ZWIĘKSZONYM RYZYKU LUB ZAKŁADU O DUŻYM RYZYKU, Z UWZGLĘDNIENIEM ICH NAZW LUB KATEGORII ORAZ ZAGROŻEŃ, JAKIE POWODUJĄ;**

W centrum logistycznym przechowujemy różne towary.

W asortymencie znajdują się także:

- Kosmetyki zawierające ciecze łatwopalne,
- Kosmetyki w postaci aerozolu zawierające gazy łatwopalne,
- Kartrydże turystyczne napełniane gazami łatwopalnymi,
- Utleniacze w postaci farb do włosów lub produktów do czyszczenia basenów,
- Baterie jonowo-litowe występujące w urządzeniach,
- Farby i rozpuszczalniki do malowania,
- Środki odplamiające w postaci stałej zawierające utleniacze.

RODZAJE MIESZANIN SKŁADOWANEGO ASORTYMENTU:	RODZAJ ZAGROŻENIA:
GAZY ŁATWOPALNE-ZAPALNICZKI, KARTUSZE	H220 – Skrajnie łatwopalny gaz H221 – Gaz łatwopalny
AEROZOLE PALNE I NIEPALNE	H222 – Skrajnie łatwopalny aerozol H223 – łatwopalny aerozol H229 – Pojemnik pod ciśnieniem
CIECZE ŁATWOPALNE- FARBY, PERFUMY, ROZPUSZCZALNIKI	H224 – Skrajnie łatwopalne ciecze i pary H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary H226 – łatwopalna ciecz i pary
NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO – FARBY, DOMESTOSY, ŚRODKI CZYSTOŚCI, UDRAŻNIACZE, BATERIE	H400 –Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne H410 –Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
ŚRODKI ODPLAMIAJĄCE W POSTACI STAŁEJ	H271 – Substancja ciekła/stała utleniająca H272 - Substancja ciekła/stała utleniająca

Wspomniane opakowania oznakowane są następującym piktogramami:



Gazy, aerozole, ciecze łatwopalne



Substancje stwarzające zagrożenie dla środowiska



Pojemnik pod ciśnieniem

Rodzaj zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie i ich potencjalne skutki:

L.p.	Nazwa zagrożenia	Skutki
1	Wyciek materiału niebezpiecznego dla środowiska z opakowania	Skażenie środowiska naturalnego. Oddziaływanie na teren zewnętrzny zakładu, skażenie środowiska poza zakładem, przedostanie się do wód gruntowych i cieków wodnych zewnętrznych.
2	Pożar w wyniku zwarcia w instalacji elektrycznej.	Objęcie pożarem całej powierzchni hali magazynowej, zniszczenie konstrukcji obiektu. Oddziaływanie termiczne na pracowników, pozostałe części obiektu magazynowego.
3	Wyciek gazu palnego z opakowań aerozoli	Wybuch w magazynie. aerozoli. Zniszczenie konstrukcji regałów, w następstwie pożar w magazynie aerozoli.
4	Pożar w następstwie prac naprawczych/remontowych w magazynie aerozoli.	Objęcie pożarem całej powierzchni hali magazynowej w wyniku przemieszczania się pojemników z aerozolem pod wpływem działania ognia i wytworzonego wewnątrz ciśnienia, zniszczenie konstrukcji obiektu. Oddziaływanie termiczne na pracowników, pozostałe części obiektu magazynowego.

Środki zapobiegawcze i działania jakie podjęto, aby zapobiegać i przeciwdziałać wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej :

- Wdrożono system bezpieczeństwa zapewniający odpowiedni poziom bezpieczeństwa w centrum logistycznym,
- Opracowano Program Zapobiegania Awariom oraz Zgłoszenie i przedłożono je do właściwych organów Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochrony Środowiska,
- Zapewniono skuteczne systemy ochrony przeciwpożarowej,
- Zapewniono rozwiązania zapobiegające uwolnieniu substancji niebezpiecznych do środowiska,
- Zapewniono współpracę ze służbami ratowniczymi,
- Przeprowadzono szkolenia pracowników w zakresie zapobiegania wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej.

## **5. INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBÓW OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII PRZEMYSŁOWEJ, UZGODNIONYCH Z WŁAŚCIWYMI ORGANAMI PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ.**

Sposoby powiadamiania i alarmowania podmiotów oraz społeczeństwa na wypadek wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na podstawie ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW z dnia 7 stycznia 2013 r.

**Rozwiązania organizacyjne i zabezpieczenia techniczne zastosowane w magazynie nie przewidują rozprzestrzeniania skutków awarii poza jego teren, niemniej jednak w razie wystąpienia zdarzenia:**

**Podmioty wewnętrzne, w przypadku powstania awarii na terenie zakładu pracownicy i podwykonawcy mogą być powiadamiani o występujących zagrożeniach za pośrednictwem:**

- syren dźwiękowych zainstalowanych w zakładzie
- ręcznych ostrzegaczy pożarowych (ROP), podłączonych do centrali sygnalizacji pożarowej
- wewnętrznych i zewnętrznych połączeń telefonicznych, za pośrednictwem telefonów komórkowych

**Podmioty zewnętrzne, w tym ludność, powiadamiani będą za pomocą bezpośrednich środków komunikacji:**

- komunikaty nadawane z dużą częstotliwością w mediach lokalnych: stacji telewizyjnych i radiowych
- wewnętrznych i zewnętrznych połączeń telefonicznych, w tym za pośrednictwem telefonów komórkowych
- urządzeń rozgłoszeniowych umieszczonych na samochodach Policji, Państwowej Straży Pożarnej, Straży Miejskiej – po wezwaniu odpowiednich służb
- internet
- dźwiękowych systemów alarmowych z wykorzystaniem radiowych systemów włączania syren [RSWS] oraz pojedynczych systemów alarmowych w ramach Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego.

## **POSTĘPOWANIE W RAZIE WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ**

**W przypadku zaobserwowania w magazynie lub jego otoczeniu sytuacji, która mogłaby wskazywać na wystąpienie awarii, tj.:**

- unoszący się dym,
- wzmożony ruch pojazdów jednostek ratowniczych,
- usłyszenie komunikatu.

**Należy (w zależności od przebiegu zdarzenia):**

- zachować spokój,
- stosować się do komunikatów wydawanych przez ekipy ratownicze oraz przekazywanych przez media,
- pozostać lub udać się do miejsca zamieszkania,
- zamknąć okna w mieszkaniu,
- nie zbliżać się do rejonu zagrożenia.

**Przebywając a terenie otwartym:**

- obserwować kierunek wiatru i przemieszczania się dymu,
- opuścić zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru i przemieszczającego się wraz z nim dymu.

**W przypadku konieczności ewakuacji:**

- ewakuować się ze strefy zagrożenia na polecenie kierującego akcją ratowniczą.
- opuścić mieszkanie lub teren objęty akcją ratowniczą.
- sprawdzić czy wszyscy domownicy (lokatorzy) opuścili mieszkanie/teren, - Zamknąć mieszkanie.
- jeżeli jest to możliwe, zabrać ze sobą tylko niezbędne rzeczy, w tym telefon, dokumenty, klucze do mieszkania i samochodu.

**Upewnij się, że wszyscy pracownicy Twojej firmy, członkowie Twojej rodziny wiedzą, jak zachować się na wypadek sytuacji zagrożenia!!!**

## Zasady Ostrzegania i Alarmowania

RODZAJ ALARMU	SYGNAŁ SYRENY	SYGNAŁ Z GŁOŚNIKÓW SYREN I MEDIÓW
Alarm o klęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska	Sygnal akustyczny - modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna informująca o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców
Odwołanie alarmu	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga!  Odwołuje alarm* ..... dla** .....
<p>*- należy podać rodzaj skażenia o ile takie wystąpiło</p> <p>** - należy podać nazwę miasta, regionu lub terenu</p>		

### 6. INFORMACJE O OPRACOWANIU I PRZEDŁOŻENIU WŁAŚCIWYM ORGANOM RAPORTU O BEZPIECZEŃSTWIE;

Action Logistics Poland Sp. z o.o. oddział w Dunikowie podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym i dokonał zgłoszenia Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie, że jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Został opracowany i wdrożony Program Zapobiegania Awariom, Regulamin pracy, System instrukcji bezpiecznego funkcjonowania Zakładu i instalacji, Ocena zagrożenia wybuchem, Dokument Zabezpieczenia Przed Wybuchem, Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.

Wymienione dokumenty potwierdzają, że ryzyko wystąpienia awarii jest ograniczone do minimum, a w zakładzie funkcjonuje system bezpieczeństwa. Action DC Dunikowo posiada odpowiednie środki w postaci zabezpieczeń, systemów monitoringu oraz procedur służących zapobieganiu wystąpienia awarii i ograniczenia jej skutków:

- instalacja regałowa w magazynie oraz proces technologiczny (pakowanie, składowanie, manipulacja wyrobami gotowymi) prowadzony w zakładzie wyposażony został w najnowsze systemy monitorowania bezpieczeństwa

- zapobieganie awariom oraz zwalczanie skutków potencjalnej awarii przemysłowej realizowane jest z uwzględnieniem środków organizacyjnych i technicznych oraz zasad wynikających z wymagań systemu zarządzania bezpieczeństwem opracowanym i skutecznie wdrożonym w zakładzie,
- wieloetapowe systemy czynników ograniczających prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej oraz minimalizujące skutki,
- precyzyjnie określone obowiązki w zakresie postępowania pracowników na wypadek awarii na wszystkich szczeblach organizacji,
- system szkoleń i zwiększania świadomości pracowników,
- kontrola operacyjna i monitorowanie pracy,
- opracowanie i wdrożenie w zakładzie polityki bezpieczeństwa,
- system zarządzania zmianami,
- kontrola techniczna procesów i zapobieganiu awariom,
- szkolenia z zakresu zapobiegania poważnym awariom dla całej załogi i podwykonawców,
- procedury bezpiecznego funkcjonowania zakładu,
- szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz użycia podręcznego sprzętu gaśniczego,
- praktyczne ćwiczenia ewakuacji,
- comiesięczne przeglądy bezpieczeństwa bhp oraz ppoż. świadczone przez zatrudnione w tym celu podmioty zewnętrzne, zakończone raportami a zalecenia z nich wynikające są konsekwentnie realizowane,
- przegląd bezpieczeństwa mający na celu bezpośredni audyt stanu technicznego, przestrzegania procedur oraz wszelkich reguł bezpiecznego funkcjonowania Zakładu,
- audyty korporacyjne grupy Action Logistics Poland – audyty bezpieczeństwa prowadzone przez międzynarodowe grupy eksperckie na zgodność z wymaganiami procedur zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania zakładu.

Action Logistics Poland Sp. z o.o. jest świadoma spoczywającej na nim odpowiedzialności za bezpieczeństwo w zakładzie oraz w jego otoczeniu. Kierownictwo zakładu zdaje sobie sprawę, że prowadząc zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ma specjalne - większe zobowiązania w stosunku do pracowników, sąsiedztwa i środowiska. Realizując te zobowiązania stawia sobie na pierwszym miejscu bezpieczeństwo, a co za tym idzie, obniżenie poziomu ryzyka wystąpienia awarii do poziomu akceptowalnego. W tym celu stosuje nie tylko rozwiązania organizacyjne (system zarządzania bezpieczeństwem), ale i techniczne opierające się na najlepszej dostępnej obecnie wiedzy technicznej. W Spółce przywiązuje się dużą wagę do działań poświęconych osiągnięciu wysokich standardów bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, a także ochrony środowiska naturalnego. Celem nadrzędnym w działalności jest zapobieganie powstawaniu zdarzeń, które mogą prowadzić do wystąpienia niebezpiecznych warunków w trakcie pracy, a w konsekwencji do powstania poważnej awarii przemysłowej, takiej jak pożar, wybuch, wyciek. Prace Action DC Dunikowo na bieżąco są monitorowane, a wszelkie nawet minimalne incydenty na obiekcie są

analizowane, z dochodzeniem do przyczyn źródłowych i rozwijane celem wyeliminowania zdarzeń niepożądanych.

## 7. WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH SŁUŻB RATOWNICZYCH

Telefon alarmowy:	<b>112</b>
Pogotowie ratunkowe:	<b>999</b>
Straż pożarna:	<b>998</b>
Policja:	<b>997</b>
Pogotowie energetyczne:	<b>991</b>
Pogotowie wodociągowe:	<b>994</b>
Pogotowie gazowe:	<b>992</b>

Lp.	Nazwa podmiotu lub instytucji	Adres	Numer telefonu	Adres poczty elektronicznej
1	2	3	4	5
1	Gmina Miasto Szczecin	Plac Armii Krajowej 1 70-456 Szczecin		
2	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie	Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin	tel. (91) 44 05 800	wios@wios.szczecin.pl
3	Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie	70-560 Szczecin, ul. Grodzka 1/5	914348404 - sekretariat; 998 - alarmowy	biuro@straz.szczecin.pl
WYKAZ SASIADUJĄCYCH FIRM DO KOMUNIKACJI				
1	EKO PARK III Sp. z o.o.	ul. Płowiecka 6A 04-501 Warszawa		
2	Piotr Wierzgacz	ul. Lutyków 16 70-876 Szczecin		
3	Mariusz Robert Krześniak	ul. Tadeusz Zawadzkiego 112 m. 9 71-246 Szczecin		
4	Marian i Irena Krześniak	ul. Jasna 53 m. 34 70-777 Szczecin		

Lp.	Nazwa podmiotu lub instytucji	Adres	Numer telefonu	Adres poczty elektronicznej
1	2	3	4	5
5	Marek Kojder	ul. Gryfińska 37B 74-100 Pniewo		
7	PKP Sp.z o.o.	Aleje Jerozolimskie 142A 02-305 Warszawa		
8	Agencja Rozwoju Metropolii Szczecińskiej Sp. z o.o.	ul. Niemierzyńska 17a 71-441 Szczecin		
9	OKNE MANUFACTORY	ul. Kniewska 7 70-846 Szczecin		
10	GRYF STEVEORING Sp. z o.o.	Górnośląska 4E 70-664 Szczecin		
11	Jan Marian i Teresa Jadwiga Hybiak	ul. Cypriana Kamila Nowidda 46 72-400 Kamień Pomorski		
12	InterGas Sp. z o.o.	ul. Tczewska 32 70-850 Szczecin		

### Uaktualnianie informacji

Dostęp do informacji podczas jakiegokolwiek zagrożenia jest bardzo istotny, a szczególnie gdy zachodzi konieczność ewakuacji. Stacje radiowe i telewizyjne zapewniają szybką i ogólnodostępną informację.

**Pamiętaj o zabraniu telefonu komórkowego i ładowarki. Nawet w przypadku nie opłaconych usług skontaktujesz się z numerem alarmowym 112.**