



**KOMENDA POWIATOWA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W SŁUBICACH**



**INFORMACJA**

**o stanie bezpieczeństwa powiatu słubickiego  
w zakresie ochrony przeciwpożarowej  
oraz działalności Komendy Powiatowej PSP  
w 2008 roku**



## **Rozdział I**

# **WYBRANE INFORMACJE O DZIAŁALNOŚCI KP PSP w 2008 roku**

## **I. SPRAWY ORGANIZACYJNO – KADROWE**

### **1. Organizacja KP PSP w Słubicach**

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Słubicach działa w oparciu o Regulamin Organizacyjny z dnia zatwierdzony przez Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gorzowie Wlkp. Zarządzeniem nr 75/2006 z dnia 12 grudnia 2006 r.

Z uwagi na ilość mieszkańców na terenie powiatu (do 50 tys.) KP PSP w Słubicach zakwalifikowana została do komend V kategorii. Kategoria komendy ma istotny wpływ na ilość etatów. W KP PSP w Słubicach wynosi on 48, w tym 46 funkcjonariuszy i 2 pracowników korpusu służby cywilnej.

W Komendzie Powiatowej PSP funkcjonują następujące komórki organizacyjne:

- Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza,
- Wydział operacyjno, kontrolno – rozpoznawczy,
- Sekcja finansów,
- Samodzielne stanowisko pracy ds. organizacyjno – kadrowych,
- Samodzielne stanowisko ds. kwatermistrzowsko – technicznych,

### **2. Struktura zatrudnienia**

Stan zatrudnienia KP PSP w Słubicach na dzień 31.12.2008 r. wyniósł 46 funkcjonariuszy i 2 pracowników korpusu służby cywilnej. 38 strażaków pełniło służbę w systemie zmianowym, w tym 33 w systemie 24/48 w Jednostce ratowniczo – gaśniczej, 5 zaś w systemie 12/24/48 w Powiatowym Stanowisku Kierowania. Pozostałych 8 strażaków oraz pracownicy korpusu służby cywilnej pełnili służbę/pracę w systemie codziennym 8 godzinnym.

Struktura zatrudnienia wg pionu służbowego w KP PSP przedstawia się następująco:

- pion operacyjny – 43 (89,60%),
- pion prewencji – 1 (2,10%),
- pion logistyczny – 4 (8,30).

Struktura zatrudnienia w poszczególnych korpusach przedstawia się następująco:

- oficerowie – 5 (10,40%),
- aspiranci – 15 (31,25%),
- podoficerowie – 21 (43,75),
- szeregowi – 5 (10,40%),
- korpus służby cywilnej – 2 (4,20%)

Wśród zatrudnionych w KP PSP 7 osób posiada wykształcenie wyższe, 7 osób licencjackie, policealne 11 osób, średnie 20 i zasadnicze 1 osoba.

Kwalifikacje zawodowe podniosło 2 strażaków na kursach kwalifikacyjnych podoficerów, natomiast 6 strażaków w podnosi wykształcenie ogólne (wyższe).

W roku 2008 ze służby w KP PSP odeszło 2 funkcjonariuszy – zwolnili się na własną prośbę po 20 i 22 latach służby. Do służby przyjęto 6 funkcjonariuszy, w tym 3 absolwentów Szkoły Aspirantów w Poznaniu, 2 stażystów, 1 emeryt powrócił do służby,

Ponadto w trakcie 2008 roku służbę zastępczą w KP PSP pełniło 3 poborowych, staż absolwencki odbyły 2 osoby, w ramach przygotowania zawodowego pracę wykonywały 2 osoby oraz 6 osób odbyło praktyczną naukę zawodu.

## **II. WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ – TRANSGRANICZNA I MIĘDZYNARODOWA**

Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Słubicach w ramach transgranicznej współpracy w zakresie ochrony przeciwpożarowej, ochrony przed katastrofami i ratownictwa współpracuje z niemieckimi służbami ratowniczymi od wielu lat.

Współpraca ta jest prowadzona na podstawie umów i porozumień podpisanych na szczeblu centralnym oraz porozumień lokalnych podpisanych m.in. przez Starostę Słubickiego ze Starostą Powiatu Odra – Sprewa oraz Nadburmistrzem Frankfurtu nad Odrą oraz Burmistrzem Słubic i Nadburmistrzem Frankfurtu nad Odrą.

Naszymi stałymi partnerami we współpracy transgranicznej są Powiatowy Związek Straży Pożarnych z powiatu Odra – Szprewa, Wydział ds. Porządku Publicznego powiatu Odra – Sprewa, Straż Pożarna z Fürstenwalde, Wydział ds. Ochrony Przeciwpożarowej, Ochrony Przed Katastrofami i Ratownictwa Urzędu Miejskiego we Frankfurcie n/O.

Współpraca oparta jest na rocznych planach pracy, które określają szczegółowo rodzaj przedsięwzięcia, terminy i miejsca ich realizacji. Część tych przedsięwzięć ma charakter cykliczny (np. raz w miesiącu, raz w kwartale), natomiast część jednorazowy. Roczne plany pracy realizowane są m.in. poprzez wymianę doświadczeń w zakresie walki z pożarami i innymi miejscowymi zagrożeniami, usuwania skutków zagrożeń, wzajemne analizowanie zagrożeń występujących w obrębie działania współpracujących podmiotów, wspólne szkolenia w zakresie prowadzenia działań w obrębie strefy przygranicznej, zwalczanie klęsk żywiołowych i innych nadzwyczajnych zagrożeń, szkolenia dowódców i funkcyjnych, a także wymianę informacji w zakresie wspólnych działań, wspólne ćwiczenia na wybranych obiektach tj. obszarach leśnych, ciekach wodnych, obiektach użyteczności publicznej itp. udział w naradach, sympozjach, posiedzeniach oraz spotkaniach roboczych wytyczających dalsze kierunki rozwoju i współpracy na

lata następne, wymianę informacji nt. struktur organizacyjnych ochrony przeciwpożarowej, procedur organizacji i prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych, kierowania tymi działaniami. Do współpracy transgranicznej włączone zostały również jednostki Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu powiatu. KP PSP w Słubicach pomogła w nawiązaniu kontaktów poszczególnych OSP z jednostkami niemieckimi i w tej chwili koordynuje tę współpracę. Najbardziej aktywnymi jednostkami OSP w tym zakresie są : OSP Cybinka, OSP Rzepin, OSP Słubice, OSP Górzycyca, OSP Ośno Lubuskie. W planach na kolejne lata przewidywane jest zintensyfikowanie pracy jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych oraz rozszerzenie współpracy o Młodzieżowe Drużyny Pożarnicze.

Do najważniejszych przedsięwzięć zrealizowanych w 2008 roku do chwili obecnej zaliczyć należy:

- 1) Spotkania grup roboczych dotyczące przygotowań do 19. Międzynarodowego Strażackiego Rajdu Gwiazdzistego w Słubicach i Frankfurt nad Odrą w dniach 02-05.06.2011 rok.
- 2) Spotkania grup roboczych w sprawie przygotowania wspólnych projektów o charakterze transgranicznym w okresie programowania 2007-2013 w zakresie ochrony przeciwpożarowej i ochrony przed katastrofami, w ramach Programu Operacyjnego Współpracy Transgranicznej Polska (Województwo Lubuskie) – Brandenburgia 2007 – 2013, w ramach „Europejskiej Współpracy Terytorialnej”

#### **PROJEKT NR 1**

„Transgraniczny system ostrzegania i alarmowania w przypadku wystąpienia katastrof i innych poważnych zagrożeń”

Partner wiodący: Miasto na prawach powiatu Frankfurt nad Odrą

#### **PROJEKT NR 2**

„Polsko-niemiecka (transgraniczna) jednostka ds. wykrywania, określania i likwidacji skażeń chemicznych ”

Partner wiodący: Powiat Odra – Sprewa

#### **PROJEKT NR 3**

„Transgraniczny system czynnej ochrony przeciwpowodziowej Powiatu Słubickiego, Odra-Szprewa i Frankfurtu n.Odrą”.

Partner wiodący: Powiat Słubicki

- 3) Stały udział w pracach grupy roboczej realizującej projekt Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej i Federalnej Agencji Ratowniczej „Pomoc bez granic” mającej na celu identyfikację i ocenę zagrożeń powodziowych w pasie Transgranicznym rzeki Odry.
- 4) Ćwiczenia służb ratunkowych polski i Niemiec „Rzepińskie zagadki’2008” w dniu 12.04.2008 r. na terenie gminy Rzepin.

### III. SPRAWY FINANSOWE

Pierwotna wysokość planu wydatków na 2008 rok w dziale 754 – bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa, w rozdziale 75411 komendy powiatowe państwowej straży pożarnej dla Komendy Powiatowej PSP w Słubicach wynosiła 2 642 000 zł. W miesiącu marcu plan wydatków został zwiększony w §4060 Nagrody i zapomogi wypłacane funkcjonariuszom Państwowej Straży Pożarnej o kwotę 31 000 zł. Kolejna zmiana planu wydatków nastąpiła w miesiącu sierpniu i dotyczyła jego zwiększenia w § 4020 o kwotę 2 499 zł na sfinansowanie dodatków specjalnych wraz z pochodnymi dla członków korpusu służby cywilnej. We wrześniu ponownie zwiększony został plan wydatków w wyniku przyznania dotacji w wysokości 4 163 zł na sfinansowanie skutków procesu wartościowania stanowisk pracy w służbie cywilnej. W ramach realizacji zadań wynikających z „Programu Modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony Rządu w latach 2007-2009” w miesiącu październiku została przyznana dotacja na realizację zadania „Zakup i wymiana sprzętu oraz systemów teleinformatycznych” w wysokości 7 200 zł.

**Ostateczny plan wydatków po zmianach wynikający z Ustawy Budżetowej na rok 2008 wyniósł ogółem 2 686 862,-zł**

Wykonanie wydatków w poszczególnych paragrafach przedstawia poniższa tabela:

| Paragraf                                   | Treść  | Plan środków na finansowanie zadań | Wykonanie na dzień 31.12.2007 | Zobowiązania na koniec okresu sprawozdawczego | w tym zobowiązania wymagalne |
|--|--|------------------------------------|-------------------------------|---|------------------------------|
| Część 85/08<br>Dział 754<br>Rozdział 75411 | Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa : komendy powiatowe państwowej straży pożarnej w tym: | 2 686 862,00                       | 2 686 862,00                  | 68 154,73                                     | 0,00                         |
| 3070                                       | Wydatki osobowe nie zaliczane do uposażeń wypłacane funkcjonariuszom                                     | 132 593                            | 132 593                       | 32 437,98                                     | 0,00                         |
| 4020                                       | Wynagrodzenie osobowe członków korpusu służby cywilnej   | 60 713                             | 60 713,25                     | 0,00  | 0,00                         |
| 4040                                       | Dodatkowe wynagrodzenie roczne   | 2 772                              | 2 771,75                      | 0,00  | 0,00                         |
| 4050                                       | Uposażenie funkcjonariuszy   | 1 755 656                          | 1 755 655,85                  | 6 925,00                                      | 0,00                         |
| 4060                                       | Pozostałe należności funkcjonariuszy   | 102 943                            | 102 943                       | 3 874,00                                      | 0,00                         |
| 4070                                       | Nagrody roczne dla funkcjonariuszy   | 126 695                            | 126 695,10                    | 0,00  | 0,00                         |
| 4080                                       | Uposażenia i świadczenia pieniężne wypłacane przez okres roku funkcjonariuszom zwolnionym ze służby      | 27 840                             | 27 840,10                     | 0,00  | 0,00                         |
| 4110                                       | Składki na ubezpieczenie społeczne   | 14 088                             | 14 087,61                     | 0,00  | 0,00                         |

|      |  |         |            |           |          |
|------|--|---------|------------|-----------|----------|
| 4120 | Składki na Fundusz Pracy   | 1 665   | 1 665,05   | 0,00      | 0,00     |
| 4180 | Równoważniki pieniężne i ekwiwalenty dla funkcjonariuszy                           | 96 811  | 96 811,00  | 0,00      | 0,00     |
| 4210 | Zakup materiałów i wyposażenia   | 165 559 | 165 559,14 | 11 639,72 | 1 533,57 |
| 4230 | Zakup leków i materiałów medycznych  | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00     |
| 4250 | Zakup sprzętu i uzbrojenia   | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00     |
| 4260 | Zakup energii  | 50 022  | 50 022,38  | 5 136,45  | 0,00     |
| 4270 | Zakup usług remontowych  | 55 437  | 55 437,39  | 4 804,76  | 0,00     |
| 4280 | Zakup usług zdrowotnych  | 9 871   | 9 871,30   | 0,00      | 0,00     |
| 4300 | Zakup usług pozostałych  | 36 439  | 36 438,40  | 2 437,92  | 0,00     |
| 4350 | Zakup usług dostępu do sieci Internet  | 3 815   | 3 814,94   | 0,00      | 0,00     |
| 4360 | Opłaty z tytułu usług telekomunikacyjnych telefonii komórkowej                     | 7 964   | 7 964,21   | 821,62    | 0,00     |
| 4370 | Opłaty z tytułu usług telekomunikacyjnych telefonii stacjonarnej                   | 9 097   | 9 096,61   | 0,00      | 0,00     |
| 4410 | Podróże służbowe krajowe   | 3 022   | 3 022,27   | 0,00      | 0,00     |
| 4420 | Podróże służbowe zagraniczne   | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00     |
| 4430 | Różne opłaty i składki   | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00     |
| 4440 | Odpisy na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych                                   | 1 813   | 1 813,22   | 0,00      | 0,00     |
| 4480 | Podatek od nieruchomości   | 11 916  | 11 916     | 0,00      | 0,00     |
| 4500 | Pozostałe podatki na rzecz budżetów jst  | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00     |
| 4510 | Opłaty na rzecz budżetu państwa  | 180     | 180,38     | 0,00      | 0,00     |
| 4520 | Opłaty na rzecz jednostek samorządu terytorialnego                                 | 0,00    | 0,00       | 0,00      | 0,00     |
| 4740 | Zakup materiałów papierniczych do sprzętu drukarskiego i urządzeń kserograficznych | 2 637   | 2 635,56   | 77,28     | 0,00     |
| 4750 | Zakup akcesoriów komputerowych, w tym programów i licencji                         | 7 314   | 7 314,49   | 0,00      | 0,00     |

Ponadto Komenda pozyskała tytułem dotacji celowych i darowizn od osób fizycznych i prawnych kwotę 18 835,55 zł na zorganizowanie międzynarodowych ćwiczeń służb ratunkowych pn. „Pomoc nie zna granic. Trójstronne ćwiczenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej i ochrony przed katastrofami-Rzepińskie zagadki 2008”

oraz 105 500,00 zł na realizację projektu pt. „Wyposażenie w sprzęt ratowniczy specjalistycznej grupy ratowniczo chemiczno-ekologicznej powstającej w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Słubicach. Dostawa zestawu hydraulicznych narzędzi ratowniczych.”, w tym:

- WFOŚiGW - 50 000,- zł
- PFOŚiGW - 20 000,- zł

- Starosta Powiatowy w Słubicach - 5 000,- zł
- Firmy ubezpieczeniowe – 15 000,- zł
- Darczyńcy – 15 550,- zł

Mimo braku planu na wykonanie dochodów budżetowych KP PSP w 2008 r. uzyskała dochód w wysokości 2 125,20 zł z tytułu najmu lokalu przeznaczonego na tymczasową kwaterę dla przyjętego do służby absolwenta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej. Dochody te wykazano w sprawozdaniu Rb-27, i w całości przekazane zostały do Starostwa Powiatowego.

#### **IV. SPRAWY KWATERMISTRZOWSKO – TECHNICZNE**

##### **1. Zamówienia publiczne**

W 2008 roku ogłoszony i rozstrzygnięty został jeden przetarg na zadanie pt. „Wyposażenie w sprzęt ratowniczy specjalistycznej grupy ratowniczo chemiczno-ekologicznej powstającej w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Słubicach. Dostawa zestawu hydraulicznych narzędzi ratowniczych.” Wartość zamówienia **132 815,89 zł**

Ponadto na bieżąco dokonywano zamówień niepodlegających ustawie Prawo Zamówień Publicznych z zachowaniem zasady uzyskania najlepszych efektów z danych nakładów, czyli zgodnie z ustawą z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych. W ramach tych zamówień dokonano m.in. zakupów odzieży specjalnej i wyposażenia osobistego strażaków, środków gaśniczych i neutralizatorów oraz materiałów, urządzeń i narzędzi niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania Komendy Powiatowej oraz wykonania bieżących napraw i remontów pojazdów i sprzętu.

Jak co roku, również w roku 2008 Komenda Powiatowa koordynowała rozdział i prowadziła nadzór nad prawidłowym wydatkowaniem środków finansowych otrzymanych w ramach dotacji celowej z budżetu państwa przez Ochotnicze Straże Pożarne z terenu powiatu słubickiego włączone do krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego. Wysokość dotacji w 2008 r. na zapewnienie gotowości bojowej wyniosła ogółem **172 604 zł** dla czterech OSP (w Cybince, Górzycy, Ośnie Lubuskim i Rzepinie). Powyższe środki przeznaczone zostały m.in. na zakup średniego samochodu ratowniczo – gaśniczego dla OSP w Rzepinie oraz sprzęt ratowniczo – gaśniczy i umundurowanie ochronne dla strażaków w pozostałych OSP.

W ramach „Programu modernizacji Policji, Straży Granicznej, Państwowej Straży Pożarnej i Biura Ochrony rządu w latach 2007-2009” dokonano modernizacji wewnętrznej sieci



komputerowej LAN. Ponadto zmodernizowano nową stronę internetową Komendy Powiatowej wraz z panelem administracyjnym.

W 2008 roku samochody Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej przejechały łącznie 56 331 km. W ciągu ubiegłego roku pojazdy KP PSP Słubice zużyły 11 349,48 litra ON oraz 353,9 litra benzyny, za łączną wartość 49 879,24 zł. Koszty eksploatacji wszystkich pojazdów będących na wyposażeniu KP PSP Słubice w roku 2008 wyniosły 70 887,35 zł. Koszty paliwa stanowią 70,36 % wszystkich kosztów poniesionych na utrzymanie samochodów.

## V. SPRAWY OPERACYJNE

Działalność operacyjna Komendy Powiatowej to jej podstawowe i najważniejsze działanie. Czynności operacyjne wykonywane są przez jednostki krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego. W chwili obecnej na terenie powiatu słubickiego w ramach ksr-g działa Komenda Powiatowa PSP oraz cztery Ochotnicze Straże Pożarne.

W zakresie zapewnienia skutecznego i sprawnego nadzoru nad działalnością operacyjną w/w przeprowadzono 6 inspekcji gotowości bojowej JRG, 8 inspekcji gotowości operacyjnej jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG oraz 19 kontroli pozostałych jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych.

Szkolenia i ćwiczenia praktyczne to elementy mające na celu ciągle podnoszenie skuteczności prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych jednostek ochrony przeciwpożarowej.

W 2008 r. zorganizowano i przeprowadzono ogółem 5 ćwiczeń dla jednostek ochrony przeciwpożarowej i innych służb wspomagających działania ratowniczo – gaśnicze:

- 1) w dniu 12 kwietnia międzynarodowe ćwiczenia pod kryptonimem „**Rzepińskie zagadki 2008**”, w których brało udział ok. 500 strażaków z Polski i Niemiec;
- 2) w dniu 17 czerwca ćwiczenia o temacie: organizacja, koordynacja i prowadzenie działań ratowniczo – gaśniczych na terenie zakładu „**Provimi – Rolimpex**” w Bieżanowie;
- 3) w dniach 17 – 19 marca w zakładzie mleczarskim Latteria – Tinis Sp. z o.o. (były OSMOS) przy ul. Hanki Sawickiej 1 w Rzepinie
- 4) w dniach 28 – 30 maja w Domu Studenckim „**AMICUS**” przy ul. Szamarzewskiego 6 w Słubicach
- 5) w dniach 26 – 28 sierpnia w zakładzie produkcyjnym „**Foliarex**” na Os. Przemysłowym 22 w Słubicach .

W 2008 roku na terenie powiatu ślubickiego powstało ogółem 1028 zdarzeń, w tym 383 pożary, 610 miejscowe zagrożenia oraz odnotowano 35 fałszywych alarmów. Nastąpił wzrost ilości zdarzeń w porównaniu z rokiem 2007 o 14,20 %.

W roku 2008 na wysoką ilość zdarzeń typu miejscowe zagrożenie wpływ miała duża liczba zgłoszeń dotyczących usuwania gniazd i wyrojeń owadów błonkoskrzydłych (os, pszczoł i szerszeni).

Szczegółowa informacja nt. zdarzeń powstałych w 2008 roku znajduje się w rozdziale II niniejszego opracowania Analiza zagrożenia powiatu ślubickiego, pkt III Charakterystyka zdarzeń powstałych na terenie powiatu.

#### **Wybrane zdarzenia z 2008 r.:**

- w dniu 23.01. przyjęto zgłoszenie dotyczące palącego się mężczyzny przy ognisku na terenie prywatnej posesji w Ośnie Lubuskim. Lekarz przybyły na miejsce zdarzenia stwierdził zgon poszkodowanego.
- 27.01. w wyniku działania silnych wiatrów w miejscowości Radów doszło do uszkodzenia i przechylenia komina o wysokości 30 m. W działaniach polegających na zabezpieczeniu miejsca zdarzenia i przewróceniu komina udział brało 10 zastępów straży pożarnych.
- Nad ranem w dniu 06.05. zbyt szybko jadący ulicą Wojska Polskiego w Ślubicach kierowca samochodu osobowego stracił panowanie nad pojazdem i po przejechaniu przez pas zieleni oddzielający jezdnie uderzył w budynek. W wyniku zdarzenia ranne zostały dwie osoby, zniszczeniu uległ pojazd samochodowy oraz znacznemu uszkodzeniu uległ obiekt handlowo – usługowy. Przy likwidacji skutków zdarzenia udział brało 5 zastępów straży pożarnych, pogotowie ratunkowe, dwa patrole Policji i Straż Miejska.
- W dniu 06.05. na os. Przemysłowym w Ślubicach doszło do uszkodzenia przez koparkę rury o średnicy ok. 160 mm doprowadzającej gaz ziemny. Wysokie zagrożenie wybuchu spowodowane było bliskim sąsiedztwem zakładu TRANSHAND oraz szlaku kolejowego. W celu minimalizacji ryzyka wstrzymano ruch pociągów na tym odcinku oraz przeprowadzono ewakuację ludzi z magazynu zakładu i zabezpieczono miejsce zdarzenia przed dostępem osób trzecich i pojazdów. Zagrożenie usunięto po lokalizacji i zakręceniu zaworu odcinającego.
- W dniu 30.07. w miejscowości Smogóry powstał, zakwalifikowany jako duży, pożar zboża na pniu. Spaleniu uległo ok. 30 ha żyta, a w działaniach gaśniczych trwających prawie 4 godz. udział brało 15 zastępów straży pożarnych, dwa samoloty i jeden śmigłowiec gaśniczy.

- Krótko po północy w dniu 01.08. do PSK w Słubicach wpłynęło zgłoszenie dotyczące pożaru magazynu starych mebli przy ul. Mickiewicza w Ośnie Lub. Ilość i rodzaj składowanych w budynku materiałów był przyczyną bardzo wysokiego obciążenia ogniowego i główną z przyczyn szybkiego rozwoju pożaru. Straty popożarowe oszacowane zostały przez właściciela na ok. 700 tys. zł. W działaniach trwających 16,5 godz. uczestniczyło 9 zastępów straży pożarnych.
- W dniu 20.09. w godzinach nocnych na trasie Świniary – Ośno Lub. doszło do wypadku drogowego. W wyniku nadmiernej prędkości pojazd osobowy na zakręcie wpadł w poślizg i po wypadnięciu z drogi uderzył w drzewo. Siła uderzenia rozerwała samochód na dwie części. W wyniku zdarzenia śmierć na miejscu poniosło 3 młodych mężczyzn a kolejny z ogólnymi obrażeniami odwieziony został do szpitala. W działaniach trwających łącznie 5,5 godz. udział brały 4 zastępy straży pożarnych.
- W dniu 25.10. krótko przed północą doszło do wybuchu pożaru na poddaszu budynku mieszkalnego przy ul. Sadowej w Słubicach. W chwili dojazdu na miejsce zdarzenia pierwszych zastępów straży pożarnych, pożar znajdował się już w fazie rozwiniętej. Płomienie strawiły wyposażenie poddasza oraz częściowo konstrukcję dachu. W działaniach ratowniczo – gaśniczych trwających ponad 5,5 godz. udział brało 8 zastępów straży pożarnych.

W trakcie zdarzeń w likwidacji skutków których brały zastępy jednostek ochrony przeciwpożarowej odnotowano 9 ofiar śmiertelnych, o dwie więcej niż w roku 2007.

Przy pożarze zginęła jedna osoba – od ogniska na prywatnej posesji w Ośnie Lubuskim, 23.01.2008  
8 ofiar śmiertelnych to ofiary miejscowych zagrożeń:

- Słubice, ul. Kopernika, 19.02.2008 r., pomoc w otwarciu mieszkania i stwierdzenie zgonu kobiety,
- ofiara śmiertelna wypadku drogowego na przejściu granicznym w Świecku, 15.03.2008 r.,
- zaczadzenie dziecka wywołane prawdopodobnie wadliwym działaniem piecyka – Kowalów, 25.02.2008 r.,
- topielec w rzece Ilanka – Rzepin, 11.05.2008 r.,
- pomoc w otwarciu mieszkania i odnalezienie wewnątrz zwłok mężczyzny – Rzepin, ul. Dworcowa, 07.06.2008 r.
- 3 ofiary śmiertelne w wypadku drogowym na trasie Ośno Lub. – Świniary – 20.09.2008 r.

Ważnym zadaniem stojącym przed strażakami Państwowej Straży Pożarnej jest szkolenie członków Ochotniczych Straży Pożarnych. W 2008 roku zrealizowane zostały następujące szkolenia:

- Szkolenie dowódców OSP (19.01.2008r. – 02.02.2008r.); szkolenie ukończyło – 12,
- Szkolenie strażaków ratowników OSP część I (16.02.2008r. – 15.03.2008r.); szkolenie ukończyło – 36,
- Szkolenie strażaków ratowników OSP część II (05.04.2008r. – 22.06.2008r.); szkolenie ukończyło – 36,
- Szkolenie strażaków ratowników OSP z zakresu działań przeciwpowodziowych i ratownictwa na wodach (21.10.2008r. – 25.10.2008r.); szkolenie ukończyło – 24,

## VI. SPRAWY KONTROLNO – ROZPOZNAWCZE

W 2008 r. przeprowadzono 100 kontroli, z czego:

- 63 stanowiły kontrole podstawowe,
- 11 kontrole sprawdzające,
- 11 doraźne,
- 2 zlecone,
- 13 odbiorów,

podczas których skontrolowano 133 obiekty. Podczas kontroli w 91 obiektach stwierdzono ogółem 583 nieprawidłowości, które dotyczyły:

- ewakuacji wpływającymi na zagrożenie życia ludzi – 49,
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy, jego sprawność techniczną – 62,
- przeciwpożarowych instalacji wodociągowych – 51,
- systemów sygnalizacji pożarowej – 8,
- dźwiękowych systemów ostrzegawczych – 1,
- zaopatrzenia w wodę do celów pożarowych – 11,
- stanu dróg ewakuacyjnych i ich oznakowania – 80,
- dróg pożarowych – 1,
- instalacji użytkowych – 216,
- zaznajamiania pracowników z przepisami i wymaganych kwalifikacji pracowników – 32,
- instrukcji bezpieczeństwa pożarowego – 50,
- wyposażenia w instrukcje przeciwpożarowe, wykazy telefonów alarmowych oraz oznakowania wg PN – 8,
- magazynowania oraz przetwarzania materiałów – 14.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami podczas kontroli KP PSP podjęła następujące działania, mające na celu poprawę istniejącego stanu ochrony przeciwpożarowej a mianowicie:

- 1) wydano 59 decyzji administracyjnych,
- 2) wydano 6 stanowisk na użytkowanie obiektu (sprzeciw) – w związku z ich odbiorami,
- 3) wystawiono 8 upomnień wzywających do wykonania nałożonych obowiązków,
- 4) wystąpiono do innych organów, powiadomiono jednostkę nadrzędną lub organ sprawujący nadzór – w 23 przypadkach.

Stan ochrony przeciwpożarowej najlepiej prezentuje się w obiektach użyteczności publicznej. Równie dobrze wygląda sprawa zabezpieczeń obszarów leśnych Lasów Państwowych. Najgorsza sytuacja pod tym względem występuje w obiektach produkcyjnych i magazynowych.



## Rozdział II

# ANALIZA ZAGROŻENIA POWIATU SŁUBICKIEGO

### I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA REJONU DZIAŁANIA KP PSP SŁUBICE.

#### 1. Położenie powiatu

Powiat Słubicki położony jest w części północno – zachodniej województwa lubuskiego. Od strony zachodniej graniczy z Republiką Federalną Niemiec, od strony północnej z powiatem gorzowskim, od strony wschodniej z powiatem sulęcińskim, od strony południowej z powiatem krośnieńskim.

#### 2. Powierzchnia powiatu

Powiat Słubice zajmuje obszar 998,72 km<sup>2</sup>, z czego 464,2 km<sup>2</sup> zajmują obszary leśne, które stanowią 46,4 % ogólnej powierzchni rejonu.

Na terenie powiatu znajdują się :

- a) 5 gmin : Słubice, Rzepin, Ośno Lubuskie, Cybinka, Górzycza
- b) 4 miasta : Słubice, Rzepin, Ośno Lubuskie, Cybinka,
- c) 77 miejscowości.

#### 3. Ilość mieszkańców

Ilość mieszkańców, powierzchnię rejonu, gęstość zaludnienia, ilość miejscowości, powierzchnię zalesienia przedstawia poniższa tabela:

| Jednostka administracyjna | Ilość mieszkańców | Gęstość zaludnienia | Powierzchnia w km <sup>2</sup> | Ilość miejscowość | Powierzchnia lasów w km <sup>2</sup> | Stan zalesienia % |
|---------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Miasto Słubice            | 17657             | 929,3               | 19,0                           | -                 | -                                    | -                 |
| Gmina Słubice             | 2372              | 14,3                | 166,0                          | 16                | 82,6                                 | 44,7              |
| <b>Razem M i G :</b>      | <b>20029</b>      | <b>108,26</b>       | <b>185,0</b>                   | <b>16</b>         | <b>82,6</b>                          | <b>44,7</b>       |
| Miasto Rzepin             | 6381              | 580,1               | 11,0                           | -                 | -                                    | -                 |
| Gmina Rzepin              | 3856              | 21,4                | 180,0                          | 15                | 94,3                                 | 49,3              |
| <b>Razem M i G :</b>      | <b>10237</b>      | <b>53,6</b>         | <b>191,0</b>                   | <b>15</b>         | <b>94,3</b>                          | <b>49,3</b>       |
| Miasto Ośno L.            | 3746              | 468,3               | 8,0                            | -                 | -                                    | -                 |
| Gmina Ośno L.             | 2538              | 13,4                | 190,0                          | 15                | 98,0                                 | 49,5              |
| <b>Razem M i G :</b>      | <b>6284</b>       | <b>31,73</b>        | <b>198,0</b>                   | <b>15</b>         | <b>98,0</b>                          | <b>49,5</b>       |
| Miasto Cybinka            | 2540              | 47,7                | 53,2                           | -                 | -                                    | -                 |
| Gmina Cybinka             | 4189              | 18,5                | 226,52                         | 18                | 162,2                                | 58,0              |
| <b>Razem M i G :</b>      | <b>6729</b>       | <b>24,05</b>        | <b>279,72</b>                  | <b>18</b>         | <b>162,2</b>                         | <b>58,0</b>       |
| Gmina Górzycza            | 4232              | 29,2                | 145,0                          | 13                | 27,7                                 | 19,3              |
| <b>Powiat</b>             | <b>47511</b>      | <b>47,57</b>        | <b>998,72</b>                  | <b>77</b>         | <b>464,2</b>                         | <b>46,4</b>       |

W rejonie działania Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Słubicach zamieszkuje ogółem 47.511 osób, z czego w miastach 30.324 osób.

Średnia gęstość zaludnienia w powiecie wynosi 47,57 osób na km<sup>2</sup>.

Średnia gęstość zaludnienia w miastach:

najwyższa – 929,3 osób na m<sup>2</sup> w Słubicach,

najniższa – 47,7 osób na m<sup>2</sup> w Cybince.

Średnia zaludnienia w gminach (miasto i gmina) na m<sup>2</sup> :

najwyższa – 108,26 w Gminie Słubice,

najniższa – 24,05 w Gminie Cybinka.

#### **4. Potencjał gospodarczy – administracyjny powiatu.**

Powiat Słubicki z uwagi na swoje położenie geograficzne – w obrębie granicy państwa – jest rejonem specyficznym:

- 1) Krzyżują się tu drogi i szlaki komunikacyjne wschód – zachód i północ – południe, usytuowane jest przejście graniczne drogowe – osobowe w Słubicach, usytuowane przejście drogowe – osobowo – towarowe w Świecku oraz przejście kolejowe, osobowo – towarowe.
- 2) W obrębie przejścia granicznego w Świecku działa TERMINAL ODPRAW CELNYCH.
- 3) W realizacji znajduje się projekt modernizacji trasy międzynarodowej A 2 w autostradę biegnącą od przejścia granicznego w Świecku w kierunku na Poznań.
- 4) W Rzepinie znajduje się ważny węzeł kolejowy, przez który odbywa się transport osobowo – towarowy relacji wschód – zachód i północ – południe oraz przebiega tzw. Magistrala Odrzańska, po której odbywa się transport ze Śląska i Europy Środkowo-Zachodniej i Południowej do zespołu portowego Szczecin – Świnoujście.

Powyższe szlaki komunikacyjne przechodzą przede wszystkim przez tereny leśne (między innymi przez Puszcę Rzepińską), co stwarza również duże zagrożenie pożarowe, powodowane zwiększonym ruchem turystycznym i elektryczną trakcją kolejową.

- 5) Przez teren powiatu przechodzi jedna nitka rurociągu gazowego tzw. Rurociąg Transsyberyjski z Syberii w Rosji do krajów Europy Zachodniej. Gazociąg ten przebiega przez teren następujących gmin w naszym powiecie: Górzycy i Ośno Lubuskie. Ponadto przebiega pod dnem rzeki Odry (w obrębie Owczar, gm. Górzycy). Na gazociągu usytuowane są tzw. Zespoły Zaworowo – Upustowe (ZZU), które zlokalizowane zostały w obrębie miejscowości: Owczary, gm. Górzycy i Trześniów, gm. Ośno Lubuskie. Celem zespołów jest w wypadku awarii gazociągu automatyczne przerwanie przepływu gazu, a tym samym wyłączyć odcinek, na którym powstała awaria.



Trasę przebiegu przez powiat gazociągów średniego i wysokiego ciśnienia obrazuje poniższa tabela:

| Lp. | Gmina              | Miejscowość                                       | Rodzaj przesyłanego medium   | Lokalizacja ZZU lub stacji redukcyjnych                                  | Uwagi  |
|-----|--------------------|---|--|--|--|
| 1   | 2                  | 3   | 4  | 5  | 6  |
| 1.  | Ośno Lub. Górzycza | Trześniów – Owczary                               | Tranzyt gazu rurociągiem transsyberyjskim; dł. przebiegu ok. 26 km                   | Trześniów gm. Ośno Lub. Owczary gm. Górzycza                             | ciśnienie robocze 60 – 80 atm. wartość przesyłu 30 – 50 tys. m <sup>3</sup> /h |
| 2.  | Słubice            | Rybobice - Kunowice                               | Gazociąg wysokiego ciśnienia – dł. 8,019 km  | Stacja redukcyjno – pomiarowa I – ego stopnia dla MiG Słubice            | DN 400   |
| 3.  | Słubice            | Od obrębu KSSSE do ul. Niepodległości w Słubicach | Gazociąg średniego ciśnienia – dł. 19,244 km   | Stacja redukcyjno – pomiarowa II – ego stopnia dla Słubic                |  |
| 4.  | Słubice–Cybinka    | Rybobice – Cybinka                                | Gazociąg wysokiego ciśnienia – 7,376 km  | Stacja redukcyjno – pomiarowa w obrębie Cybinki                          | DN400  |
| 5.  | Cybinka            | Teren gminy                                       | Gazociąg wysokiego ciśnienia – 21,069 km; średniego – 5,988 km                       |  | DN400  |
| 6.  | Słubice–Rzepin     | Kunowice – Rzepin                                 | Gazociąg wysokiego ciśnienia – dł. 11,256 km; i średniego ciśnienia – dł. 14, 868 km | Stacja redukcyjno – pomiarowa I – ego stopnia ul. Świerczewskiego Rzepin | DN200 – 8597m<br>DN100 – 2659m   |
| 7.  | Słubice–Górzycza   | Kunowice – Górzycza                               | Gazociąg wysokiego ciśnienia – 14,196 km ; średniego ciśnienia – dł. 9,636 km        | Stacja redukcyjna w obrębie miejscowości Górzycza                        | DN400  |
| 8.  | Rzepin             | Gajec - Sulęcín                                   | Gazociąg wysokiego ciśnienia – 10,297 km; średniego – 6,831 km                       |  | DN 400   |
| 9.  | Ośno Lub.          | Gajec – Sulęcín                                   | Gazociąg wysokiego ciśnienia – 13,308 km; średniego – 0,816 km                       | Stacja redukcyjna w obrębie miejscowości Ośno Lub.                       | DN400  |

6) Powiat Słubice jest rejonem o zróżnicowanej strukturze gospodarczej. Znajdują się tu zakłady przemysłowe, przetwórcze, magazynowe oraz handlowo – usługowe.

Do ważniejszych zakładów mających wpływ na gospodarkę rejonu należy zaliczyć przede wszystkim: STEIPOL Rzepin, PKP Rzepin, PSM C. HARTWIG Słubice, PEKAES SERVICE S.A. Słubice, PEKAES MULTISPEDYTOR Słubice, Zakład Energetyki Ciepłej Słubice, RSP Golice, OWP FORMCOM Słubice, IZBA CELNA Rzepin, SEKPOL Ośno Lubuskie, Przedsiębiorstwo Rolno – Przemysłowe Smogóry, PROVIMI Bieganów, PROF – Ubrania Robocze Bieganów, PPH VIOLA w Cybince, STOL HAUS Cybinka, Nadleśnictwa: Rzepin, Ośno Lub. i Cybinka oraz spółki działające w Kostrzyńsko-Słubickiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej w Słubicach: MHG Meble Holding Group, MILA PLUS, FOLIAREX, KÖNECKE, ALBARO, ENPAL, FRABA, ARINSTEIN, HOFMAN-Słubice, PTHU TRANSHAND Słubice, DILA, ESG.

- 7) W chwili obecnej na terenie rejonu odnawiana jest uspołeczniona gospodarka rolna. Część z poprzednio istniejących zakładów rolnych i spółdzielni produkcyjnych przeszło zmiany organizacyjno – własnościowe i powoli rozwijają produkcję rolną, przede wszystkim zaś roślinną. Do zakładów tych możemy zaliczyć między innymi: Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną Kunowicach, PONECO w Radachowie, Zakład Rolny Radów w Radowie, Zakład Rolny DRZEŃSK w Drzeńsku, Zakład Rolny w Kowalowie, Zakład Rolny w Drzeniowie.

## **II. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA POWIATU.**

### **1. Zagrożenie pożarowe budynków na obszarach wiejskich**

Wszystkie wsie rejonu zostały zaliczone do IV grupy zagrożenia pożarowego. Posiadają zwartą zabudowę budynków – wyjątek stanowią wioski : Rybojedzko, Tawęcín, Mieleznica, Krzesin – na terenie gminy Cybinka; Rzepinek, Osada Polska Wola – na terenie gminy Rzepin; Nowy Lubusz (kolonia), Osiedle Krasíńskiego – na terenie gminy Słubice – gdzie zabudowa jest luźna – rozrzucona.

### **2. Zagrożenie pożarowe budynków na terenach miejskich**

Miasta: Cybinka, Słubice, Rzepin oraz Ośno Lub. zostały zaliczone do III grupy zagrożenia pożarowego, 98 % budynków na terenie miast i wsi wykonanych zostało z materiałów niepalnych. Miasta Słubice, Ośno Lubuskie i Rzepin posiadają częściowo zwartą zabudowę budynków (budynki wybudowane przed 1945 r.) – stanowią one od 5 – 6 % zabudowy.

### **3. Zagrożenie pożarowe obszarów leśnych**

Na terenie powiatu występują obszary leśne należące do 5 nadleśnictw : Rzepin, Ośno Lubuskie, Cybinka, Krosno Odrzańskie i Sulęcín. Siedziby na terenie powiatu posiadają nadleśnictwa: Rzepin, Ośno Lub. i Cybinka, które administrują ogółem 58.458 ha, z czego przypada :

- 19.000 ha na Nadleśnictwo Rzepin, w tym w powiecie 17.409 ha,
- 17.300 ha na Nadleśnictwo Ośno Lub., w tym w powiecie 13.470 ha,
- 22.158 ha na Nadleśnictwo Cybinka, 16.300 ha,

Obszary leśne podległe nadleśnictwom nie mającym siedziby w naszym rejonie:

- tereny leśne na terenie gminy Cybinka – należące do Nadleśnictwa Krosno Odrzańskie – 520 ha,
- tereny leśne na gminie Ośno Lub. – należące do Nadleśnictwa Sulęcín – 952 ha.

Powyższe obszary leśne nie stanowią dużych powierzchni leśnych mających wpływ na gospodarkę leśną w rejonie.

Na ogólną powierzchnię rejonu 998,74 km<sup>2</sup> przypada 464,2 km<sup>2</sup> lasów, co daje wskaźnik zalesienia 46,6 % . Na poszczególnych gminach występują duże różnice w stanie zalesienia: na gminie Górzycza 19,3 % , zaś na gm. Cybinka aż 58,0 % .

Stan zalesienia powierzchni leśnej w rejonie w/g typu siedliskowego :

|   |                       |           |
|---|-----------------------|-----------|
| - | bór świeży            | - 74,3 %  |
| - | bór mieszany świeży   | - 19,7 %  |
| - | las mieszany świeży   | - 2,8 %   |
| - | bór mieszany wilgotny | - 0,8 %   |
| - | las łągowy            | - 0,7 %   |
| - | bór suchy             | - 0,4 %   |
| - | las wilgotny          | - 0,4 %   |
| - | bór wilgotny          | - 0,3 %   |
| - | pozostałe siedliska   | - 0,6 % . |

Stan zalesienia powierzchni leśnej w rejonie w/g gatunków drzewostanów :

|   |   |          |
|---|---|----------|
| - | sosna   | - 91,3 % |
| - | brzoza  | - 3,5 %  |
| - | dąb   | - 1,9 %  |
| - | olcha   | - 1,5 %  |
| - | buk   | - 1,1 %  |
| - | świerk  | - 0,4 %  |
| - | magleżja  | - 0,1 %  |
| - | grab  | - 0,1 %  |
| - | topola  | - 0,1 %  |
| - | inne gatunki zaliczone do powyższych drzewostanów | - 0,2 %  |

Klasa zagrożenia obszarów leśnych w rejonie:

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| - | Klasa A | - 96 % |
| - | Klasa B | - 2 %  |
| - | Klasa C | - 2 %  |

Wiek drzewostanów obszarów leśnych w rejonie:

|   |                           |          |
|---|---------------------------|----------|
| - | I klasa do 20 lat         | - 26 %   |
| - | II klasa 20 - 40 lat      | - 27 %   |
| - | III klasa 40 - 60 lat     | - 17,7 % |
| - | IV klasa 60 lat i starsze | - 29,3 % |

#### 4. Zagrożenia powodowane ruchem drogowym, kolejowym i wodnym.

Najwięcej sytuacji, w których może dojść do powstania miejscowych zagrożeń (chemicznych, ekologicznych, komunikacyjnych) związanych jest z ruchem drogowym, kolejowym a także wodnym.

##### 4.1. Zagrożenia w ruchu drogowym.

Analiza ostatnich lat wykazuje, że miejscami o nasilonej wypadkowości są drogi komunikacyjne w rejonie przygranicznym, a przede wszystkim drogi relacji Świecko – Poznań (od przejścia granicznego do Rzepina, trasa A-2), Słubice – Ośno Lubuskie (w obrębie miejscowości Sułów i Biskupice Nowe), Słubice – Kostrzyn (w obrębie ulic Wojska Polskiego i Grzybowa – wyjazd ze Słubic oraz w obrębie miejscowości Drzecin i Golice), Słubice – Cybinka (w obrębie przejścia granicznego Świecko, Terminala Odpraw Celnych – tzw. droga celna).

Wypadki i kolizje spowodowane są przede wszystkim dużym nasileniem ruchu granicznego oraz trudnymi warunkami atmosferycznymi (utrzymuje się tam mgła, a w okresie zimowym występuje gołoledź), związanymi z niskim położeniem terenu oraz bliskością rzeki Odry, Warty i Postomii. Niestety z uwagi na wejście Polski do Układu z Schengen nie są sporządzane statystyki dot. natężenia ruchu osób i środków transportu na przejściach granicznych. Niemniej jednak z całą pewnością można przyjąć, że nie jest ono mniejsze niż w latach poprzednich, a średniorocznie natężenie ruchu kształtowało się w następujący sposób:

- 1) przejście osobowo-drogowe w Słubicach:
  - a) **samochody osobowe** – ok. 2.643.231 pojazdów,
  - b) **osoby** – ok. 7.873.058 osób ,
- 2) przejście drogowo-osobowo-towarowe w Świecku:
  - a) **samochody osobowe** – ok. 4.039.449 pojazdów,
  - b) **samochody ciężarowe** – ok. 3.255.701 pojazdów,
  - c) **autobusy** – ok. 57.016 autobusów,
  - d) **osoby** – ok. 14.451.106 osób

Szczególnym miejscem o zwiększonej wypadkowości jest miasto Słubice, co spowodowane jest lokalizacją przejścia granicznego w centrum miasta i brakiem obwodnicy drogowej, która kierowałaby ruch pojazdów relacji Zielona Góra – Kostrzyn i dalej do Szczecina – z ominięciem Słubic.

Z ruchem pojazdów związane są również przewozy materiałów niebezpiecznych, które mogą być przyczyną miejscowych zagrożeń, przy ewentualnych wypadkach, czy kolizjach.

W 2008 r. zanotowano w ruchu granicznym 13 pojazdów przewożących materiały niebezpieczne (w 2007 r. 32 pojazdy). Nastąpił spadek o 59,4 %.

Zdarzają się przypadki, że pojazdy przewożące materiały niebezpieczne nie posiadają oznakowań informujących o ich przewozie i potencjalnym zagrożeniu. Również załogi tych pojazdów niekiedy nie mają rozeznania jaką substancję przewożą, jakie stanowi ona zagrożenia, a także nie posiadają instrukcji postępowania w przypadku wystąpienia określonego zagrożenia. Jednak sytuacja ta w ostatnim okresie czasu zdecydowanie się poprawiła, o czym świadczą przeprowadzane kontrole ruchu granicznego tych pojazdów.

Niemniej jednak przewożone materiały niebezpieczne mogą w rzeczywistości stanowić potencjalne zagrożenie dla miejscowości przez które odbywa się transport i zamieszkujących tam ludzi oraz dla środowiska i dróg, a także akwenów wodnych (rzeka Odra, Warta, ich dopływy i rozlewiska) – np. w przypadku awarii, wypadku drogowego, katastrofy, pożaru i innych zdarzeń.

#### **4. 2. Zagrożenia w ruchu kolejowym.**

Podobna sytuacja występuje przy przewozie materiałów i substancji w transporcie kolejowym. Głównymi trasami przewozowymi są linie kolejowe:

- 1) od przejścia granicznego w Kunowicach w kierunku wschodnim, północnym i południowym,
- 2) Magistrała Odrzańska, po której odbywa się transport ze Śląska i Europy Południowo-Zachodniej i Środkowej do zespołu portowego Szczecin – Świnoujście (usytuowana w obrębie Rzepina).

Ważną rolę w przewozie materiałów pełni węzeł kolejowy w Rzepinie, który dobowo obsługuje 42 pociągi osobowe i 46 pociągów towarowych.

Graniczne przejście kolejowe w Kurowicach obsługuje na dobę 18 pociągów osobowych i 22 towarowe, natomiast Magistrała Odrzańska biegnąca w obrębie Rzepina przejeżdża na dobę 26 pociągów.

W ostatnich 9 latach nie zanotowano przypadków wystąpienia miejscowych zagrożeń na trasach kolejowych. Węzeł kolejowy w Rzepinie posiada punktów neutralizacji i zabezpieczenia niebezpiecznych materiałów przewożonych transportem kolejowym – zlokalizowany między Rzepinem, a Gajcem w obrębie Magistrali Odrzańskiej i linii kolejowej Rzepin – Kunowice.

W 2008 r. przez powiat przejechało 150 wagonów z materiałami niebezpiecznymi (95 wagonów w 2007 r.). Nastąpił wzrost o 57,9 %. Najczęściej przewożono: tlenek etylenu, dwutlenek siarki, chlorek winylu, materiały wybuchowe, materiały promieniotwórcze, fluorek bezwonne, amoniak, di-tlenek siarki.

#### **4.3. Zagrożenia akwenów wodnych rzek.**

Szczególnym rodzajem miejscowego zagrożenia, które może wystąpić jest zanieczyszczenie wód rzeki Odry i jej dopływów oraz rozlewisk. Na terenie powiatu nie występują zakłady pracy mogące stanowić źródło zanieczyszczeń, które może jednak do nas dotrzeć z poza jego granic.

Do zanieczyszczeń może dojść po stronie niemieckiej, gdzie zlokalizowane są duże zakłady przemysłowe: Kombinat EKO-STAL Eisenhitenstad – kombinat metalurgiczny oraz Elektrociepłownia Finkerherd, stanowiące zagrożenie dla rzeki Odry.

Również zanieczyszczenia rzeki Odry i Warty mogą pochodzić z terenu kraju, nawet z oddalonych miejscowości położonych przy korytach tych rzek.

Źródłem zanieczyszczeń może być transport śródlądowy, który odbywa się na rzece Odrze, zarówno po stronie RFN i Polski. Do zanieczyszczeń może dojść w wyniku nieszczelności zbiorników paliwowych jednostek napędowych, nieszczelności zbiorników i luków ładunkowych, a także w wyniku kolizji jednostek pływających.

Zanieczyszczenia wód mogą być wynikiem zdarzeń z udziałem przewożonych materiałów niebezpiecznych w transporcie drogowym i kolejowym, które mogą powstać nad tymi rzekami. Nad rzeką Odrą występują 3 mosty drogowe (dwa w Świecku, jeden w Słubicach), oraz most kolejowy w Świecku.

#### 4. 4. Zagrożenie powodziowe.

Cały teren powiatu położony jest w dorzeczu Odry i Warty. W zachodniej części do rzeki Odry wpada większość rzek, rzeczek, kanałów i strumieni. Północna część powiatu jest zlewnią rzek i kanałów wpadających do rzeki Warty. Część powierzchni powiatu – gminy Górzycy, Słubice i Cybinka – położona w pradawnym korycie rzeki Odry zagrożona jest powodzią. Dolina Odry ma płaskie ukształtowanie terenu o wysokości od 17,5 do 23 m n.p.m. Wysokość wałów na Odrze wynosi od 23,2 m (w obrębie Kostrzyna) do 25,5 m n.p.m. (w gminie Cybinka).

Zagrożenie powodziowe na terenie Powiatu Słubickiego stwarza rzeka Odra dla terenów położonych wzdłuż jej biegu na terenie gmin : Cybinka, Słubice i Górzycy, po prawej stronie rzeki. Zanotowany w 1997 r. stan wody rzeki Odry – nie notowany od kilkuset lat – stworzył bardzo poważne zagrożenie dla dużej części powiatu. Stan alarmowy Odry w punkcie pomiarowym w Słubicach wynoszący 370 cm – doszedł do poziomu 649 cm, co bezpośrednio zagrażało przelaniu wody przez wały przeciwpowodziowe. W ekstremalnych warunkach przyszłej powodzi, przy zanotowanym ostatnio stanie wód – zagrożenie może objąć ok. 214 km<sup>2</sup> powierzchni powiatu.

Zagrożenie powodzią występuje na terenie 3 gmin powiatu i obejmuje następujące powierzchnie:

| Lp.           | Jednostka administracyjna | Powierzchnia zagrożona powodzią |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1.            | Gmina Słubice             | 81 km <sup>2</sup>              |
| 2.            | Gmina Górzycy             | 65 km <sup>2</sup>              |
| 3.            | Gmina Cybinka             | 68 km <sup>2</sup>              |
| Razem powiat: |                           | 214 km <sup>2</sup>             |

Zagrożenie powodziowe dla miejscowości i zamieszkałej ludności:

| Lp.                  | Gmina    | Zagrożona miejscowość  | Liczba zagrożonych osób                    |
|----------------------|----------|------------------------|--|
| 1.                   | Słubice  | 1. Miasto Słubice      | 20850                                      |
|                      |          | 2. Pławidła            | 203  |
|                      |          | 3. Nowy Lubusz         | 175  |
|                      |          | 5. Świecko             | 192  |
|                      |          | 6. Rybocice            | 30   |
|                      |          | Słubice – razem:       |  |
| 2.                   | Górzycza | 1. Górzycza            | 168  |
|                      |          | 2. Ługi Górzycckie     | 178  |
|                      |          | 3. Żabczyn             | 15   |
| Górzycza – razem:    |          | 3 miejscowości         | Przeznaczonych do ewakuacji – 361          |
| 3.                   | Cybinka  | 1. Kłopot              | 178  |
|                      |          | 2. Grzmiąca            | 19   |
|                      |          | 3. Krzesin             | 5  |
|                      |          | 4. Mielesznica         | 14   |
|                      |          | 5. Rapice              | 142  |
|                      |          | 6. Rybojedzko          | 91   |
|                      |          | 7. Tawęcín             | 10   |
|                      |          | 8. Urad                | 72   |
| Cybinka – razem:     |          | 8 miejscowości         | Przeznaczonych do ewakuacji – 531          |
| <b>Razem powiat:</b> |          | <b>19 miejscowości</b> | <b>Przewidzianych do ewakuacji – 22342</b> |

Z uwagi, że rozmiary powodzi z 1997 r. w znaczny sposób przekraczały prognozy wody stuletniej, aktualne prognozy zagrożeniowe odnoszą się do parametrów wyznaczonych skutkami powodzi z 1997 r.

Charakter zagrożeń powodziowych mogących wystąpić na terenie powiatu:

- opadowe (czerwiec – wrzesień),
- roztopowe (luty – kwiecień),
- zatory lodowe i pochód kry lodowej (luty – marzec).

Zatory lodowe mogą być tworzone przy mostach w okolicach Rybocic (574 km), Świecka (578 km) i w Słubicach (584,1 km), Nowy Lubusz (590/591 km) oraz w okolicach Owczar (gm. Górzycza – 601 km) i Ług Górzycckich (gm. Górzycza – 608 km).

Charakterystyka rzeki Odry na wodowskazie w Słubicach.

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Km biegu rzeki                   | 584,1                  |
| NQ (najniższy notowany przepływ) | 56,3 m <sup>3</sup> /s |
| SNQ (średni niski przepływ)      | 131 m <sup>3</sup> /s  |
| SQ (przepływ średni)             | 303 m <sup>3</sup> /s  |

|  |                        |
|--|------------------------|
| SWQ (średni wysoki przepływ)                   | 883 m <sup>3</sup> /s  |
| WQ (najwyższy notowany przepływ – lipiec 1997) | 3000 m <sup>3</sup> /s |
| Zero wodowskazu wg Kr.                         | 17,45 m npm            |
| SW (stan średniej wody)                        | 232 cm                 |
| O (stan ostrzegawczy)                          | 340 cm                 |
| AL. (stan alarmowy)                            | 370 cm                 |
| Najwyższy stan wody – lipiec 1997 r.           | 649 cm                 |

## 5. Inne miejscowe zagrożenia.

Miejscowe zagrożenie może wystąpić w wyniku katastrof budowlanych. Miejscami narażonymi na to są przede wszystkim budynki mieszkalne 10 piętrowe, w których wcześniej mogłoby dojść do powstania pożaru lub wybuchu gazu (Słubice).

Miejscowe zagrożenia mogą wystąpić również w innych budynkach mieszkalnych do których doprowadzona jest instalacja gazowa. Sprawa ta dotyczy większych miejscowości powiatu, gdzie istnieje rozbudowana sieć gazowa przewodowa. W chwili obecnej realizowana jest gazyfikacja wszystkich gmin powiatu.

Zagrożenia również mogą wystąpić przy korzystaniu z indywidualnych instalacji zbiornikowych na gaz propan-butan, stosowanych w budownictwie jednorodzinnym i w mniejszych zakładach pracy. Zagrożenia mogą wystąpić w wyniku niewłaściwej lokalizacji zbiornika z gazem względem sąsiednich obiektów, niewłaściwego wykonania instalacji – niezgodnie z projektem technicznym, nieprawidłowej eksploatacji oraz nieprzestrzegania bezpieczeństwa pożarowego przez użytkownika. Sytuacja to powinna ulec poprawie w związku z prowadzoną gazyfikacją poszczególnych miejscowości.

Również zagrożenia związane są z eksploatacją butli na gaz propan-butan o wadze 11kg – stosowanych powszechnie w gospodarstwach domowych, lokalach handlowych i gastronomicznych.



## 6. Zestawienie źródeł potencjalnych zagrożeń na terenie powiatu słubickiego.

| Zestawienie   |              |                 |        |                     |                                  |          |           |               |              |                      |   |                |          |           |              |            |                                |      |
|---------------|--------------|-----------------|--------|---------------------|----------------------------------|----------|-----------|---------------|--------------|----------------------|---|----------------|----------|-----------|--------------|------------|--------------------------------|------|
| Gmina         | jary, bunkry | budynki wysokie | powódź | opady atmosferyczne | zagrożenia zewnętrzne (przemysł) | przemysł | lotnictwo | tory awaryjne | parkingi TSP | chemia w komunikacji | wypadki z udziałem sam. ciężarowych LKW | wypadki ogółem | poligony | turystyka | pożary lasów | demografia | węzeł kolejowy i ruch pociągów | suma |
| Cybinka       | 0            | 0               | 5      | 0                   | 0                                | 0        | 2         | 0             | 0            | 0                    | 0                                       | 1              | 0        | 0         | 4            | 1          | 0                              | 13   |
| Górzycza      | 0            | 0               | 5      | 0                   | 0                                | 0        | 1         | 0             | 0            | 0                    | 0                                       | 1              | 0        | 0         | 1            | 1          | 2                              | 11   |
| Ośno Lubuskie | 0            | 0               | 0      | 0                   | 0                                | 0        | 1         | 0             | 0            | 0                    | 0                                       | 1              | 0        | 2         | 2            | 1          | 0                              | 7    |
| Rzepin        | 0            | 0               | 0      | 0                   | 0                                | 0        | 3         | 2             | 0            | 0                    | 1                                       | 2              | 0        | 0         | 4            | 1          | 10                             | 23   |
| Słubice       | 0            | 5               | 5      | 0                   | 0                                | 2        | 1         | 0             | 4            | 0                    | 1                                       | 4              | 0        | 0         | 2            | 1          | 5                              | 30   |

## III. CHARAKTERYSTYKA ZDARZEŃ POWSTAŁYCH NA TERENIE POWIATU

### 1. Zdarzenia powstałe na terenie powiatu słubickiego:

| Wyszczególnienie              | 2007       | 2008      | Różnica (%) |
|-------------------------------|------------|-----------|-------------|
| Ilość zdarzeń ogółem, w tym : | 900        | 1028      | + 14,20     |
| Pożary                        | 346        | 383       | + 10,70     |
| Miejscowe zagrożenia          | 531        | 610       | +14,90      |
| Alarmy fałszywe               | 23         | 35        | + 52,20     |
| Straty ogółem (zł)            | 27 283 000 | 4 478 000 | - 83,58     |
| Ofiary śmiertelne:            | 7          | 9         | + 28,60     |
| w tym przy pożarach:          | 0          | 1         | + 100       |
| Osoby ranne:                  | 108        | 112       | + 3,70      |
| w tym przy pożarach:          | 14         | 14        | 0,00        |

### 2. Ilość zdarzeń wg działów gospodarki (pożary i miejscowe zagrożenia).

| Rodzaj obiektu                  | 2007 | 2008 | Różnica (%) |
|---------------------------------|------|------|-------------|
| Obiekty użyteczności publicznej | 78   | 93   | + 19,20     |
| Obiekty mieszkalne              | 234  | 257  | + 9,80      |
| Obiekty produkcyjne             | 9    | 18   | + 100       |
| Obiekty magazynowe              | 5    | 6    | + 20        |
| Środki transportu               | 125  | 142  | + 13,60     |
| Lasy                            | 37   | 41   | + 10,80     |
| Uprawy, rolnictwo               | 79   | 98   | + 24,10     |
| Inne obiekty                    | 309  | 338  | + 9,40      |
| Ogółem:                         | 876  | 993  | + 13,40     |

### 3. Wielkości zdarzeń

| Rok         | Pożary |        |         |      |         | Miejscowe zagrożenia |        |         |         |        | Alarmy fałszywe | Ogółem zdarzeń |
|-------------|--------|--------|---------|------|---------|----------------------|--------|---------|---------|--------|-----------------|----------------|
|             | RAZEM  | małe   | średnie | duże | b. duże | RAZEM                | małe   | lokalne | średnie | duże   |                 |                |
| 2007        | 346    | 324    | 21      | 0    | 1       | 531                  | 461    | 63      | 7       | 23     | 23              | 900            |
| 2008        | 383    | 361    | 16      | 6    | 0       | 610                  | 569    | 38      | 3       | 35     | 35              | 1028           |
| Różnica (%) | +10,70 | +11,40 | -23,80  | +600 | -100    | +14,90               | +23,40 | -39,70  | -57,20  | +52,20 | +52,20          | +14,20         |

### 4. Zdarzenia wg gmin (pożary, miejscowe zagrożenia, fałszywe alarmy):

| Gmina       |         | Pożary |        |         |      |         | Miejscowe zagrożenia |        |         |                | Alarmy fałszywe | Ogółem zdarzeń |
|-------------|---------|--------|--------|---------|------|---------|----------------------|--------|---------|----------------|-----------------|----------------|
|             |         | RAZEM  | małe   | średnie | duże | b. duże | RAZEM                | małe   | lokalne | średnie i duże |                 |                |
| Cybinka     | 2007 r. | 46     | 44     | 2       | 0    | 0       | 47                   | 44     | 3       | 0              | 0               | 93             |
|             | 2008 r. | 35     | 32     | 2       | 1    | 0       | 52                   | 48     | 4       | 0              | 3               | 90             |
| Górzycza    | 2007 r. | 29     | 25     | 4       | 0    | 0       | 38                   | 33     | 3       | 2              | 2               | 69             |
|             | 2008 r. | 44     | 39     | 4       | 1    | 0       | 50                   | 46     | 4       | 0              | 1               | 95             |
| Ośno Lub.   | 2007 r. | 73     | 66     | 7       | 0    | 0       | 49                   | 40     | 9       | 0              | 2               | 124            |
|             | 2008 r. | 56     | 50     | 4       | 2    | 0       | 117                  | 110    | 7       | 0              | 6               | 179            |
| Rzepin      | 2007 r. | 66     | 63     | 3       | 0    | 0       | 114                  | 96     | 16      | 2              | 4               | 184            |
|             | 2008 r. | 76     | 74     | 1       | 1    | 0       | 141                  | 127    | 12      | 2              | 8               | 225            |
| Słubice     | 2007 r. | 132    | 126    | 5       | 0    | 1       | 283                  | 248    | 32      | 3              | 15              | 430            |
|             | 2008 r. | 172    | 166    | 5       | 1    | 0       | 250                  | 238    | 11      | 1              | 17              | 439            |
| 2007 r.     |         | 346    | 324    | 21      | 0    | 1       | 531                  | 461    | 63      | 7              | 23              | 900            |
| 2008 r.     |         | 383    | 361    | 16      | 6    | 0       | 610                  | 569    | 38      | 3              | 35              | 1028           |
| Różnica (%) |         | +10,70 | +11,40 | -23,80  | +600 | -100    | +14,90               | +23,40 | -39,70  | -57,20         | +52,20          | +14,20         |

### 5. Wysokość strat spowodowanych zdarzeniami z podziałem na gminy:

| Gmina       |      | POŻARY            |               |                  | MIEJSCOWE ZAGROŻENIA |               |                  |
|-------------|------|-------------------|---------------|------------------|----------------------|---------------|------------------|
|             |      | straty w tys. zł. | w tym budynki | mienie uratowane | straty               | w tym budynki | mienie uratowane |
| Cybinka     | 2007 | 107,9             | 63            | 574              | 20,4                 | 0             | 12               |
|             | 2008 | 1921,4            | 572,6         | 18685            | 2556,9               | 230,2         | 686              |
| Górzycza    | 2007 | 46,2              | 39            | 60               | 138,5                | 0             | 60               |
|             | 2008 | 33,3              | 0             | 368              | 95                   | 0             | 0                |
| Ośno Lub.   | 2007 | 187,7             | 114,5         | 785              | 156,5                | 0             | 4                |
|             | 2008 | 013,1             | 138,5         | 2014             | 78,5                 | 0,5           | 0                |
| Rzepin      | 2007 | 172,7             | 80,5          | 769              | 423                  | 10            | 60               |
|             | 2008 | 157,9             | 59,3          | 1070             | 1183,1               | 21,7          | 285              |
| Słubice     | 2007 | 24186,3           | 60,8          | 2464             | 1846,8               | 12,3          | 114              |
|             | 2008 | 736               | 337,8         | 14999            | 1107,3               | 208           | 401              |
| 2007 r.     |      | 24697,8           | 357,8         | 4652             | 2585,2               | 22,3          | 250              |
| 2008 r.     |      | 1921,4            | 572,6         | 18685            | 2556,9               | 230,2         | 686              |
| Różnica (%) |      | -92,20            | +60           | +301,70          | -1,10                | +932,30       | +174,40          |

## 6. Zestawienie wypadków w ruchu drogowym na terenie powiatu.

| Gmina         | Razem      |            | Różnica (%) |
|---------------|------------|------------|-------------|
|               | 2007 r.    | 2008 r.    |             |
| Cybinka       | 10         | 16         | +60         |
| Górzycza      | 15         | 16         | +6,7        |
| Ośno Lubuskie | 13         | 10         | -23,1       |
| Rzepin        | 20         | 30         | +50         |
| Słubice       | 53         | 50         | -5,6        |
| <b>Razem:</b> | <b>111</b> | <b>122</b> | <b>+9,9</b> |

## 7. Sytuacja pożarowa obszarów leśnych:

Pożary wg Nadleśnictw (obejmują również powierzchnie leśne leżące poza powiatem słubickim).

| Nadleśnictwo                  | Cybinka |       |       | Ośno Lub. |       |        | Rzepin |       |         |
|-------------------------------|---------|-------|-------|-----------|-------|--------|--------|-------|---------|
|                               | 2007    | 2008  | %     | 2007      | 2008  | %      | 2007   | 2008  | %       |
| Ilość pożarów                 | 19      | 25    | +31,6 | 11        | 10    | -9,1   | 17     | 20    | +17,6   |
| Powierzchnia (ha)             | 0,68    | 0,68  | 0     | 0,37      | 0,55  | +48,7  | 1,14   | 5,7   | +400    |
| Średnia pow. na 1 pożar (ha)  | 0,03    | 0,027 | -10   | 0,03      | 0,055 | +83,3  | 0,07   | 0,285 | +307,20 |
| Straty w zł.                  | 16200   | 22800 | 40,7  | 3023      | 7508  | +148,4 | 6664   | 77131 | +1057,4 |
| Średnia strat na 1 pożar (zł) | 853     | 912   | +6,9  | 275       | 751   | +173,1 | 392    | 3857  | +883,90 |

Ogółem na terenie powyższych nadleśnictw zanotowano w 2008 r. 55 pożarów i jest to wzrost o 17% w stosunku do 2007 r. (47 pożarów).

Całkowita powierzchnia pożarów w 2008 r. wynosiła 6,93 ha i wzrosła o 216,40 % w porównaniu z rokiem 2007 (2,19 ha).

## 8. Przyczyny powstawania pożarów.

| Wyszczególnienie   | Gmina   |          |               |        |         | Razem: |
|--|---------|----------|---------------|--------|---------|--------|
|  | Cybinka | Górzycza | Ośno Lubuskie | Rzepin | Słubice |        |
| NOD* przy posługiwaniu się ogniem otwartym w tym papierosy, zapalki  | 6       | 9        | 6             | 15     | 35      | 71     |
| NOD* przy prowadzeniu prac pożarowo niebezpiecznych                  | 0       | 0        | 0             | 0      | 2       | 2      |
| NOD * w pozostałych przypadkach                                      | 0       | 0        | 2             | 1      | 10      | 13     |
| NON** przy posługiwaniu się ogniem otwartym w tym papierosy, zapalki | 0       | 0        | 0             | 0      | 1       | 1      |
| NON** w pozostałych przypadkach                                      | 0       | 0        | 0             | 0      | 1       | 1      |

|  |    |    |    |    |    |     |
|--|----|----|----|----|----|-----|
| Wady urządzeń i instalacji elektrycznych           | 2  | 0  | 1  | 1  | 3  | 7   |
| Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych            | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   |
| Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe          | 1  | 0  | 2  | 2  | 7  | 12  |
| NE*** urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe         | 5  | 0  | 3  | 7  | 8  | 23  |
| NE*** urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe        | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1   |
| Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe         | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   |
| Wady urządzeń mechanicznych                        | 0  | 1  | 0  | 2  | 1  | 4   |
| Nieprzestrzeganie reżimów technologicznych         | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   |
| Wady środków transportu                            | 0  | 3  | 1  | 3  | 6  | 13  |
| Wady konstrukcji budowlanych                       | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1   |
| Elektryczność statyczna                            | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 3   |
| Podpalenie /umyślne/ w tym akty terroru            | 20 | 29 | 39 | 40 | 85 | 213 |
| Pozary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 2   |
| Inne przyczyny                                     | 0  | 0  | 0  | 1  | 6  | 7   |
| Nieustalone  | 0  | 0  | 0  | 3  | 3  | 6   |

\* - nieostrożność osób dorosłych

\*\* - nieostrożność osób nieletnich

\*\*\*- nieprawidłowa eksploatacja

## Rozdział III

# KATALOG ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH NA TERENIE POWIATU SŁUBICKIEGO

### 1. Wykaz obiektów, w mogących spowodować nadzwyczajne zagrożenie środowiska

| Lp. | Nazwa obiektu  | Dokładny adres               | Rodzaj materiału niebezpiecznego           | Max. ilość Mg        | Przedział w (Mg) | Kwalifikacje (zwiększenie lub duże ryzyko) | UWAGI                                      |
|-----|--|------------------------------|--|----------------------|------------------|--|--|
| 1.  | Skład Podatkowy w Koziczynie<br>EKO - SERVICE Sp. z o.o. | Koziczyn<br>69 - 108 Cybinka | Benzyny<br>Oleje napędowe<br>Oleje opałowe | 1500<br>2000<br>2000 | 2500             | nie kwalifikuje się                        | W chwili obecnej nie prowadzi działalności |

### 2. Wykaz tras drogowych, po których przewożone są materiały niebezpieczne

| Lp. | Trasa   | Rodzaj materiałów          | Ilość roczna przewozów /T/                   | Uwagi |
|-----|---|----------------------------|--|-------|
| 1.  | Dowóz paliwa płynnego do 25 stacji paliw na terenie powiatu : <ul style="list-style-type: none"> <li>Trasa A - 2 od Świecka w kierunku do Poznania - 29 km,</li> <li>Trasa Zielona Góra - Kostrzyn /od Drzeniowa gm. Cybinka do Kostrzyna/ - 60 km,</li> <li>Słubice - w kierunku na Międzyrzecz /przez Osno Lub./ - 25 km,</li> <li>Trasa Międzychód - Kostrzyn/ Chyrzyno gm. Górzycal/ - 20 km.</li> </ul>  | Benzyny,<br>Oleje napędowe | 85 tys.- 100 tys.<br>45 tys. - 55 tys.       |       |
| 2.  | Dowóz gazu propan - butan do stacji LPG oraz do 130 zbiorników na terenie powiatu - poj. ogólna zbiorników wynosi 400 650 litrów <ul style="list-style-type: none"> <li>Trasa A - 2 od Świecka w kierunku do Poznania - 29 km,</li> <li>Trasa Zielona Góra - Kostrzyn /od Drzeniowa gm. Cybinka do Kostrzyna/ - 60 km,</li> <li>Słubice - w kierunku na Międzyrzecz /przez Osno Lub./ - 25 km,</li> <li>Trasa Międzychód - Kostrzyn/ Chyrzyno gm. Górzycal/ - 20 km.</li> </ul> | Propan - butan             | stacje paliw - 1000<br>indyw. odbiorcy - 750 |       |

|    |   |                |     |  |  |  |   |
|----|---|----------------|-----|--|--|--|---|
| 3. | Dowóz gazu propan – butan w butlach 11,5 kg do indywidualnych użytkowników na terenie całego rejonu - trasy przewozu jak wyżej oraz drogi lokalne | Propan – butan | 650 | Przewóz drogowy materiałów niebezpiecznych z Przejścia Granicznego Świecko w kierunku na:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Poznań, Bydgoszcz, Warszawa, Łódź, Cieszyn, Gdańsk, Białyсток, Płock – trasa A – 2 długości 30 km,</li> <li>• Gdańsk, Szczecin – trasa Świecko – długości 30 km,</li> <li>• Zielona Góra, Jelenia Góra, Brzeg Dolny, Kraków, Jasto ... – trasa Słubice – Zielona Góra długości – 30 km</li> <li>• Tranzyt w kierunku do przejść granicznych w Medyce, Ogrodnikach, Kukurykach – trasa A – 2 długości 30 km.</li> </ul> | Najczęściej przewożone substancje benzyny, oleje napędowe, cykloheksanon, benzen, kwas fluorokrzemowy, kwas siarkowy, kwas solny, spirytus, toluen, wodorotlenek sodowy, akrylonitryl, kwas chlorosulfonowy, tlenek etylu, | Nie można jednoznacznie ustalić ilości przewożonych materiałów do kraju i w tranzycie. | W 2007 r. przez TIOCI i PG w Świecku odprawiono ogółem 3 255 701 pojazdów, w tym 32 ADK |
|----|---|----------------|-----|--|--|--|---|

3. Wykaz tras kolejowych, po których przewożone są materiały niebezpieczne

| Lp. | Trasa   | Rodzaj materiałów   | Ilość roczna przewozów /T/  | Uwagi |
|-----|---|---|---|-------|
| 1.  | Z zespołu portowego Szczecin – Świnoujście na Śląsk i tranzylem do krajów Europy Środkowej i w odwrotnym kierunku Kostrzyn przez Ługi Górzyckie, Jerzmanice długości - 35 km, | Najczęściej przewożone substancje to : benzyny, oleje napędowe, cykloheksanon, benzen, kwas fluorokrzemowy, kwas siarkowy, kwas solny, spirytus, chlor, toluen wodorotlenek sodowy, akrylonitryl, kwas chlorosulfonowy, tlenek etylu, siarka topiona, dwutlenek siarki, polichlorek winylu, materiały wybuchowe, ognie sztuczne | Przewóz materiałów niebezpiecznych dla PKP stanowi ok. 10 % wszystkich przewozów. PKP przewożą ok. 300 rodzajów materiałów niebezpiecznych. Najwięcej produktów ropopochodnych z klasy 3, które stanowią 71,5 % przewozów |       |
| 2.  | Od granicy państwa – z Frankfurtu do m. Boczów kierunek na Poznań /w głąb kraju i w tranzycie oraz w odwrotnym kierunku - długości 35 km.                                     |   |   |       |

4. Wykaz budowli szczególnie zagrożonych katastrofami

| Lp. | Nazwa budowli  | Lokalizacja                                     | Uwagi      |
|-----|--|---|------------|
| 1.  | Most drogowy /stary/ – długość 560 m<br>szerokość 11,3 m | Przejście graniczne Świecko – strona południowa | rzeka Odra |
| 2.  | Most drogowy /nowy/ – długość 560 m<br>szerokość 15,3 m  | Przejście graniczne Świecko – strona północna   | rzeka Odra |
| 3.  | Most kolejowy – długość 322 m<br>szerokość 12 m          | Przejścia graniczne Świecko                     | rzeka Odra |
| 4.  | Most drogowy – długość 251,75 m<br>szerokość 13 m        | Przejście graniczne Słubice                     | rzeka Odra |

5. Wykaz ważniejszych budowli hydrotechnicznych

| Lp. | Nazwa                             | Lokalizacja                                 | Poj. zbiornika            | Wielkość terenu zalewowego       | Ilość osób do ewakuacji            | Uwagi                             |
|-----|-----------------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1.  | Wały przeciwpowodziowe rzeki Odry | Od m. Krzesin (gm. Cybinka) do Kostrzyna    | -                         | 15 600 ha<br>156 km <sup>2</sup> | 22.821                             | Dł. wału 69,3 km,<br>wys. 4 – 7 m |
| 2.  | Obwałowania kanału Racza Struga   | Od Górzycy do Chyrzyna (łączy Odrę z Wartą) | -                         | 5 800 ha<br>58 km <sup>2</sup>   | 1.475<br>/uwzględnione<br>powyżej/ | Dł. 12 km,<br>wys. 1,6 – 3,65 m   |
| 3.  | Zbiornik retencyjny rzeki Odry    | Gmina Cybinka i gmina Maszewo – KP PSP      | 20.000 tys m <sup>3</sup> | 460 ha<br>4,6 km <sup>2</sup>    | -                                  |                                   |

5.1. Miejscowości przewidziane do ewakuacji (całkowicie lub częściowo):

| Lp. | Ewakuowana miejscowość             | Ilość gospodarstw | Ilość osób do ewakuacji |        |       | Ilość zwierząt |
|-----|------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------|-------|----------------|
|     |                                    |                   | Dorośli                 | Dzieci | Razem |                |
| 1.  | Miasto Słubice                     | -                 | 9523                    | 5604   | 15127 | -              |
| 2.  | Plawidła                           | 45                | 116                     | 87     | 203   | 521            |
| 3.  | Nowy Lubusz<br>Kolonia Nowy Lubusz | 37                | 102                     | 73     | 175   | 134            |
| 4.  | Świecko                            | 38                | 98                      | 94     | 192   | -              |
| 5.  | Ryboyce                            | 5                 | 14                      | 16     | 30    | -              |
| 6.  | Górzycza                           | 236               | 578                     | 571    | 1149  | 25             |
| 7.  | Ługi Górzycckie                    | 40                | 104                     | 77     | 181   | -              |
| 8.  | Czarnów                            | 27                | 61                      | 68     | 129   | -              |
| 9.  | Zabeczyn                           | 4                 | 9                       | 6      | 15    | -              |
| 10. | Chyrzyno                           | 1                 | 1                       | 0      | 1     | -              |
| 11. | Kłopot                             | 37                | 94                      | 67     | 161   | 105            |
| 12. | Grzmiąca                           | 4                 | 9                       | 8      | 17    | -              |
| 13. | Krzesin                            | 2                 | 4                       | 1      | 5     | -              |
| 14. | Mielesznica                        | 3                 | 8                       | 6      | 14    | -              |
| 15. | Rapice                             | 31                | 81                      | 61     | 142   | -              |
| 16. | Rybojedzko                         | 21                | 58                      | 32     | 90    | 2000           |
| 17. | Tawecin                            | 2                 | 4                       | 4      | 8     | 250            |
| 18. | Urad                               | 10                | 25                      | 22     | 47    | -              |



5.2. Zagrożenie powodziowe miejscowości:

| Lp. | Rzeka, zbiornik     | Powierzchnia zalewowa | Zagrożenie miejscowości              | Ilość osób do ewakuacji         |
|-----|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1.  | Rzeka Odra          | 156 km <sup>2</sup>   | Od miejscowości Krzesin do Kostrzyna | 17.686                          |
| 2.  | Kanal Rączka Struga | 58 km <sup>2</sup>    | Od Górzycy do Chyrzyna               | 1.475<br>(uwzględnione powyżej) |

5.3. Wały przeciwpowodziowe najbardziej zagrożone:

| Lp. | Rzeka | Odcinek wałów w km | Stan alarmowy  | Wysokość wałów | Brzeg rzeki (L-lewy, P-prawy) |
|-----|-------|--------------------|--|----------------|-------------------------------|
| 1.  | Odra  | Od 590 km do 612   | - Zero wodowskazu wg Kr.17,45 npm;<br>- SW (stan średni) – 232 cm;<br>- O (stan ostrzegawczy) – 340 cm;<br>- AL. (stan alarmowy) –370 cm;<br>- najwyższy stan – lipiec 1997 – 649 cm | 3-7 m          | P                             |

5.4. Mosty zagrożone podczas powodzi:

| Lp. | Nazwa mostu i rzeki  | Lokalizacja (km rzeki) | Światło w m |
|-----|--|------------------------|-------------|
| 1.  | Most drogowy (stary) przy Przejściu Granicznym Świecko - Odra  | 578                    | 16,09       |
| 2.  | Most drogowy (nowy) – przy Przejściu Granicznym Świecko - Odra | 578                    | 16,09       |
| 3.  | Most kolejowy (w obrębie PG Świecko – Odra                     | 580                    | 7,69        |
| 4.  | Most drogowy (PG Słubice) -Odra                                | 584,1                  | 6,20        |

## 6. Wykaz obiektów energetyki i łączności o znaczeniu krajowym lub regionalnym

| Lp. | Nazwa   | Lokalizacja                                   | Uwagi   |
|-----|---|---|---|
| 1.  | Posternek Energetyczny Słubice                    | ul. Konstytucji 3 Maja 15<br>69 – 100 Słubice | Zakład Energetyczny Gorzów S.A. –<br>Rejon Energetyczny Sulęcín |
| 2.  | Telekomunikacja Polska S.A. Rejon Telekomunikacji | Pl. Bohaterów 15<br>69 – 100 Słubice          |   |

## 7. Wykaz obiektów wyposażonych w stałe urządzenia gaśnicze (SUG)

| Lp. | Nazwa obiektu                    | Adres                                   | Przeznaczenie | Podstawa wyposażenia | Rodzaj instalacji |
|-----|----------------------------------|---|---------------|----------------------|-------------------|
| 1.  | PSM C. Hartwig W-wa O/Słubice    | ul. Transportowa 11<br>69 – 100 Słubice | magazynowy    | § 23 ust. 2 pkt. 1   | tryskaczowa       |
| 2.  | PEKAES MULTISPEJDTOR O/Słubicach | ul. Transportowa 8<br>69 – 100 Słubice  | magazynowy    | § 23 ust. 2 pkt. 1   | tryskaczowa       |

8. Wykaz obiektów wyposażonych w instalację sygnalizacyjno – alarmową

| Lp. | Nazwa i adres obiektu  | Podstawa wyposażenia             | Przeznaczenie obiektu                         | Stan istniejący | Ilość kondygnacji | Powierzchnia | Wysokość | Max. ilość osób |
|-----|--|----------------------------------|---|-----------------|-------------------|--------------|----------|-----------------|
| 1.  | Wielkopolski Bank Kredytowy O/Słubice<br>ul. Kościuszki 2<br>69 – 100 Słubice      | § 24 ust. 1 pkt 20               | Banki   | P               | 4                 | B            | N        | 50              |
| 2.  | PKO BANK PAŃSTWOWY O/Słubice<br>ul. Dąbrówki 24<br>69 – 100 Słubice                | § 24 ust. 1 pkt 20               | Banki   | P               | 3                 | A            | N        | 50              |
| 3.  | BANK PKO O/Słubice<br>ul. 1-go Maja 12<br>69 – 100 Słubice                         | § 24 ust. 1 pkt 20               | Banki   | P               | 3                 | B            | N        | 50              |
| 4.  | PEKAES MULTISPEDYTOR O/Słubice<br>ul. Transportowa 8<br>69 – 100 Słubice           | nie jest ustawowo<br>zobowiązany | Biurowo – magazynowy                          | P               | 4                 | C            | ŚW       | 70              |
| 5.  | HOTEL OŚRODKA SPORTU I REKREACJI<br>ul. Sportowa 1<br>69 – 100 Słubice             | § 24 ust. 1 pkt 12               | Hotele  | F               | 3                 | B            | N        | 136             |
| 6.  | Hotel PEKAES AUTO - TRANSPORT S.A. CARGO<br>ul. Transportowa 8<br>69 – 100 Słubice | § 24 ust. 1 pkt 12               | Hotele (częściowo<br>budynek administracyjny) | P               | 7                 | C            | W        | 340             |
| 7.  | Hotel HOLIDAYS<br>ul. Wojska Polskiego 77<br>69 – 100 Słubice                      | § 24 ust. 1 pkt 12               | Hotele  | F               | 3                 | B            | N        | 120             |
| 8.  | Internat Technikum Leśnego w Starościnie<br>69 – 110 Rzepin                        | § 24 ust. 1 pkt 11               | Internaty                                     | B               | 3                 | C            | N        | 285             |
| 9.  | Przedszkole Samorządowe nr 1<br>69 – 100 Słubice                                   | Nie spełnienie<br>wymagań        | Przedszkola                                   | F               | 2                 | B            | N        | 110             |
| 10. | Przedszkole Samorządowe nr 4<br>69 – 100 Słubice                                   | Nie spełnienie<br>wymagań        | Przedszkola                                   | P               | 3                 | B            | N        | 120             |

|     |   |                        |                                |   |   |   |    |     |
|-----|---|------------------------|--------------------------------|---|---|---|----|-----|
| 11. | Złobko - Przedszkole Samorządowe<br>69 – 100 Stubice    | Nie spełnienie wymagań | Przedszkola                    | P | 2 | B | N  | 80  |
| 12. | Galeria PRIMA<br>ul. Daszyńskiego 1<br>69 – 100 Stubice | § 24 ust. 1 pkt 12     | Galeria handlowo –<br>usługowa | P | 3 | B | N  | 300 |
| 13. | TERMINAL ODPRAW CELNYCH w Świecku                       | § 24 ust. 1 pkt 19     | Terminale                      | F | 2 | C | ŚW | 700 |

9. Wykaz tras przebiegu gazociągów i rurociągów paliwowych

| Lp. | Gmina                     | Trasa przebiegu                                  | Rodzaj przesyłanego medium                 | Lokalizacja ZZU lub stacji redukcyjno – pomiarowej            | Długość przebiegu i rodzaj przewodu            | Cisnienie robocze (atm) | Wartość przepływu (m <sup>3</sup> /h) | Roczna wartość przepływu (m <sup>3</sup> ) | Uwagi  |
|-----|---------------------------|--|--|---|--|-------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1.  | Ośno Lubuskie<br>Górzycza | Trześniów –<br>Owczary                           | Tranzyt gazu rurociągiem transsyberyjskim; | Trześniów gm. Ośno Lub.<br>Owczary gm. Górzycza               | 26 km<br>rury stalowe spawane o $\Phi$ 1400 mm | 60 – 80                 | 30 – 50 tys                           | 30 mld (docelowo)                          | na odcinku Pniewy – Owczary w przewodzie znajduje się 10 mln m <sup>3</sup> gazu;<br>między ZZU – 1 mln m <sup>3</sup> (w przypadku awarii taka ilość może zostać wycenionowana do atmosfery); |
| 2.  | Stubice                   | Rybcovice –<br>Kunowice                          | Gazociąg wysokiego ciśnienia               | Stacja redukcyjno – pomiarowa I – ego stopnia dla MiG Stubice | 8,019 km<br>DN 400;                            | brak danych             | brak danych                           | brak danych                                |  |
| 3.  | Stubice                   | Od KSSSE do<br>ul. Niepodległości<br>w Stubicach | Gazociąg średniego ciśnienia               | Stacja redukcyjno – pomiarowa II – ego stopnia dla Stubic     | 19,244 km<br>DN 400                            | brak danych             | brak danych                           | brak danych                                |  |
| 4.  | Stubice<br>Cybinka        | Rybcovice –<br>Cybinka                           | Gazociąg wysokiego ciśnienia               | Stacja redukcyjno – pomiarowa w obrębie Cybinki               | 7,376 km<br>DN 400                             | brak danych             | brak danych                           | brak danych                                |  |
| 5.  | Cybinka                   | Teren gminy                                      | Gazociąg wysokiego i średniego ciśnienia   |   | 21,069 km<br>5,988 km<br>DN 400                | brak danych             | brak danych                           | brak danych                                |  |

|    |                  |                     |  |  |  |             |             |             |             |
|----|------------------|---------------------|--|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 6. | Stubice Rzepin   | Kunowice – Rzepin   | Gazociąg wysokiego i średniego ciśnienia | Stacja redukcyjna – pomiarowa I – ego stopnia ul. Świerczewskiego Rzepin | 11,256 km<br>14,868 km<br>DN 200<br>DN 100 | brak danych | brak danych | brak danych | brak danych |
| 7. | Stubice Górzycza | Kunowice – Górzycza | Gazociąg wysokiego i średniego ciśnienia | Stacja redukcyjna w obrębie miejscowości Górzycza                        | 14,196 km<br>9,636 km<br>DN 400            | brak danych | brak danych | brak danych | brak danych |
| 8. | Rzepin           | Gajec – Sulęcín     | Gazociąg wysokiego i średniego ciśnienia |  | 10,297 km<br>6,831 km<br>DN 400            | brak danych | brak danych | brak danych | brak danych |
| 9. | Ośno Lubuskie    | Gajec – Sulęcín     | Gazociąg wysokiego i średniego ciśnienia | Stacja redukcyjna w obrębie miejscowości Ośno Lub.                       | 13,308 km<br>0,816 km<br>DN 400            | brak danych | brak danych | brak danych | brak danych |

10. Wykaz obiektów z substancjami promieniotwórczymi – *nie występują*

11. Wykaz składowisk materiałów niebezpiecznych – *nie występują*

12. Wykaz stacji paliw w powiecie

| Lp. | Nazwa i adres obiektu          | Adres obiektu                                | Rodzaj sprzedawanego paliwa |                    |                    | Uwagi    |
|-----|--------------------------------|--|-----------------------------|--------------------|--------------------|----------|
|     |                                |  | Tylko LPG                   | Tylko ropopochodne | LPG + ropopochodne |          |
| 1.  | 2.                             | 3.   | 4.                          | 5.                 | 6.                 | 7.       |
| 1.  | Stacja paliw POLMAX            | ul. Wojska Polskiego 71<br>69 – 100 Stubice5 | 0                           | 0                  | 1                  |          |
| 2.  | Stacja paliw ADWAM             | ul. Wojska Polskiego<br>69 – 100 Stubice     | 0                           | 0                  | 1                  |          |
| 3.  | Stacja paliw PH Waldemar Nowak | ul. Wojska Polskiego 114<br>69 – 100 Stubice | 0                           | 1                  | 0                  | b. KOMES |
| 4.  | Stacja paliw PEKAES            | ul. Transportowa 8<br>69 – 100 Stubice       | 0                           | 0                  | 1                  |          |

|     |                               |   |   |   |   |                   |
|-----|-------------------------------|---|---|---|---|-------------------|
| 5.  | Stacja paliw EKOTANK          | ul. Transportowa 12<br>69 – 100 Słubice | 0 | 0 | 1 |                   |
| 6.  | Stacja LPG „ALFA”             | ul. Transportowa<br>69 – 100 Słubice    | 1 | 0 | 0 |                   |
| 7.  | Stacja paliw SHELL            | ul. Chrobrego 24<br>69 – 100 Słubice    | 0 | 1 | 0 |                   |
| 8.  | Stacja paliw PEKAEN ORLEN     | ul. 1 – go Maja<br>69 – 100 Słubice     | 0 | 1 | 0 |                   |
| 9.  | Stacja paliw JET 24           | ul. 1 – go Maja<br>69 – 100 Słubice     | 0 | 0 | 1 |                   |
| 10. | Stacja paliw ARAL             | ul. 1 – go Maja<br>69 – 100 Słubice     | 0 | 1 | 0 |                   |
| 11. | Stacja paliw INTERMARCHE      | ul. Kościuszki<br>69 – 100 Słubice      | 0 | 0 | 1 |                   |
| 12. | Stacja paliw VAKIA            | ul. Mickiewicza 5<br>69 – 100 Słubice   | 0 | 1 | 0 |                   |
| 13. | Stacja paliw AS 24            | ul. Krótka 8<br>69 – 100 Słubice        | 0 | 1 | 0 | POLSPED; tylko ON |
| 14. | Stacja paliw KUWAIT PETROLEUM | 69 – 100 Słubice                        | 0 | 1 | 0 |                   |
| 15. | Stacja paliw PKN ORLEN        | 69 – 105 Świecko                        | 0 | 1 | 0 |                   |
| 16. | Stacja paliw DEX              | 69 – 105 Świecko                        | 0 | 1 | 0 |                   |
| 17. | Stacja paliw RSP Kunowice     | Kunowice<br>69 – 100 Słubice            | 0 | 1 | 0 |                   |
| 18. | Stacja paliw ARIS             | ul. Akacjowa<br>69 – 110 Rzepin         | 0 | 1 | 0 | tylko ON          |
| 19. | Stacja paliw PEKAEN ORLEN     | ul. Słubicka<br>69 – 110 Rzepin         | 0 | 1 | 0 |                   |
| 20. | Stacja paliw Bożena Bilńska   | ul. Słubicka 67<br>69 – 110 Rzepin      | 1 | 0 | 0 |                   |
| 21. | Stacja paliw CETAN            | ul. Mickiewicza 60<br>69 – 110 Rzepin   | 0 | 1 | 0 |                   |
| 22. | Stacja paliw H. LANGE         | ul. Mickiewicza 70<br>69 – 110 Rzepin   | 0 | 0 | 1 |                   |
| 23. | Stacja paliw PIOTROWSKI       | ul. H. Sawickiej<br>69 – 110 Rzepin     | 0 | 1 | 0 |                   |
| 24. | Stacja paliw ZAMK             | ul. Sienkiewicza 20<br>69 – 110 Rzepin  | 0 | 1 | 0 | nieczysta         |
| 25. | Stacja paliw OTL              | ul. Świerczewskiego<br>69 – 110 Rzepin  | 0 | 1 | 0 |                   |

|                   |                           |   |   |    |   |                            |
|-------------------|---------------------------|---|---|----|---|----------------------------|
| 26.               | Stacja paliw ALBLAS       | ul. Słowackiego 84<br>69 – 110 Rzepin     | 0 | 1  | 0 | zakładowa; tylko ON        |
| 27.               | Stacja paliw LOTOS        | ul. Zachodnia 1 TCR<br>69 – 110 Rzepin    | 0 | 1  | 0 | tylko ON                   |
| 28.               | Stacja paliw PEKAEN ORLEN | ul. Słubicka<br>69 – 108 Cybinka          | 0 | 1  | 0 |                            |
| 29.               | Stacja paliw              | ul. Szosowa 32, Urząd<br>69 – 110 Cybinka | 1 | 0  | 0 |                            |
| 30.               | Stacja paliw PEKAEN ORLEN | Ośno Lubuskie                             | 0 | 0  | 1 |                            |
| 31.               | Stacja paliw AD*REM       | 69 – 113 Górzycyca                        | 0 | 1  | 0 | droga 118.                 |
| 32.               | Stacja paliw SCHELL       | Chyrzyno<br>69 – 113 Górzycyca            | 0 | 1  | 0 | skrzyż. dróg 118 – 133; ON |
| Ogółem w powiecie |                           |   | 3 | 20 | 9 |                            |

### 13. Wykaz parkingów dla transportu drogowego materiałów niebezpiecznych

| Lp. | Lokalizacja – współrzędne geograficzne  | Ilość pojazdów dopuszczonych do parkowania | Rodzaj dopuszczonych materiałów | Uwagi |
|-----|---|--|---------------------------------|-------|
| 1.  | <p>Parking zlokalizowany jest na Terminalu Towarowych Odpraw Celnych w Świecku /MTOC/<br/>dł. geogr. 14,6409;<br/>szer. 52,3195 .</p> <p>Parking może przyjąć ogółem 460 pojazdów. Na parkingu wydzielono miejsca na postój pojazdów z materiałami niebezpiecznymi :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ sektor F – 30 stanowisk,</li> <li>➤ sektor D – 21 stanowisk .</li> </ul> <p>W przypadku awarii istnieje możliwość spustu materiałów niebezpiecznych do kanalizacji posiadającej zbiornik otwarty o poj. 25 tys. l do przechwytywania substancji niebezpiecznych .</p> | 460  | <i>Nie określono</i>            |       |

14. Wykaz zagrożeń w transporcie wodnym (śródlądowym) oraz lotniczym materiałów niebezpiecznych

| Lp. | Trasa bądź lokalizacja   | Rodzaj materiałów  | Ilość roczna przewozów /T/ | Uwagi  |
|-----|--|--|----------------------------|--|
| 1.  | Żegluga śródlądowa na rzece Odrze – od Rapic do Kostrzyna - długość 71 km                                    | Brak danych /dochodziło do zanieczyszczeń olejem opałowym i napędowym spoza regionu/ | Brak danych                | Rzeka graniczna – brak danych o przewozie po stronie RFN |
| 2.  | Międzynarodowy port lotniczy powietrzny zlokalizowany między Ślubicami a Dębem Lubuskim o szerokości 50 km . | Brak danych  | Brak danych                |  |

15. Wykaz ilości budynków wysokich i wysokościowych z podziałem ze względu na ich funkcje

| Rodzaj budynku | ZL I | ZL II | ZL III | ZL IV | ZL V | Produkcyjne | Magazynowe |
|----------------|------|-------|--------|-------|------|-------------|------------|
| Wysokie        | 0    | 0     | 1      | 6     | 0    | 0           | 0          |
| Wysokościowe   | 0    | 0     | 0      | 0     | 0    | 0           | 0          |

16. Wykaz budynków wysokich

| Lp. | Rodzaj obiektu           | Nazwa obiektu | Adres obiektu                          | Kategoria zagrożenia ludzi | Liczba kondygnacji /wysokość | Max. liczba osób przebywających w obiekcie | Uwagi |
|-----|--------------------------|---------------|--|----------------------------|------------------------------|--|-------|
| 1.  | Administracyjno Hotelowy | Hotel CARGO   | ul. Transportowa 8<br>69 – 100 Ślubice | ZL III                     | 11                           | 340  |       |
| 2.  | Mieszkalny               | -             | ul. Podchorążych 2<br>69 – 100 Ślubice | ZIV                        | 11                           | 260  |       |
| 3.  | Mieszkalny               | -             | Plac Przyjaźni 28<br>69 – 100 Ślubice  | ZIV                        | 11                           | 260  |       |



|    |            |   |  |      |    |     |  |
|----|------------|---|--|------|----|-----|--|
| 4. | Mieszkalny | - | Plac Przyjaźni 28<br>69 – 100 Słubice  | Z IV | 11 | 260 |  |
| 5. | Mieszkalny | - | ul. Chopina 18<br>69 – 100 Słubice     | Z IV | 11 | 260 |  |
| 6. | Mieszkalny | - | ul. Reja 2<br>69 – 100 Słubice         | Z IV | 11 | 260 |  |
| 7. | Mieszkalny | - | ul. Wawrzyniaka 10<br>69 – 100 Słubice | Z IV | 11 | 260 |  |

17. Obiekty potencjalnie zagrożone atakami terrorystycznymi

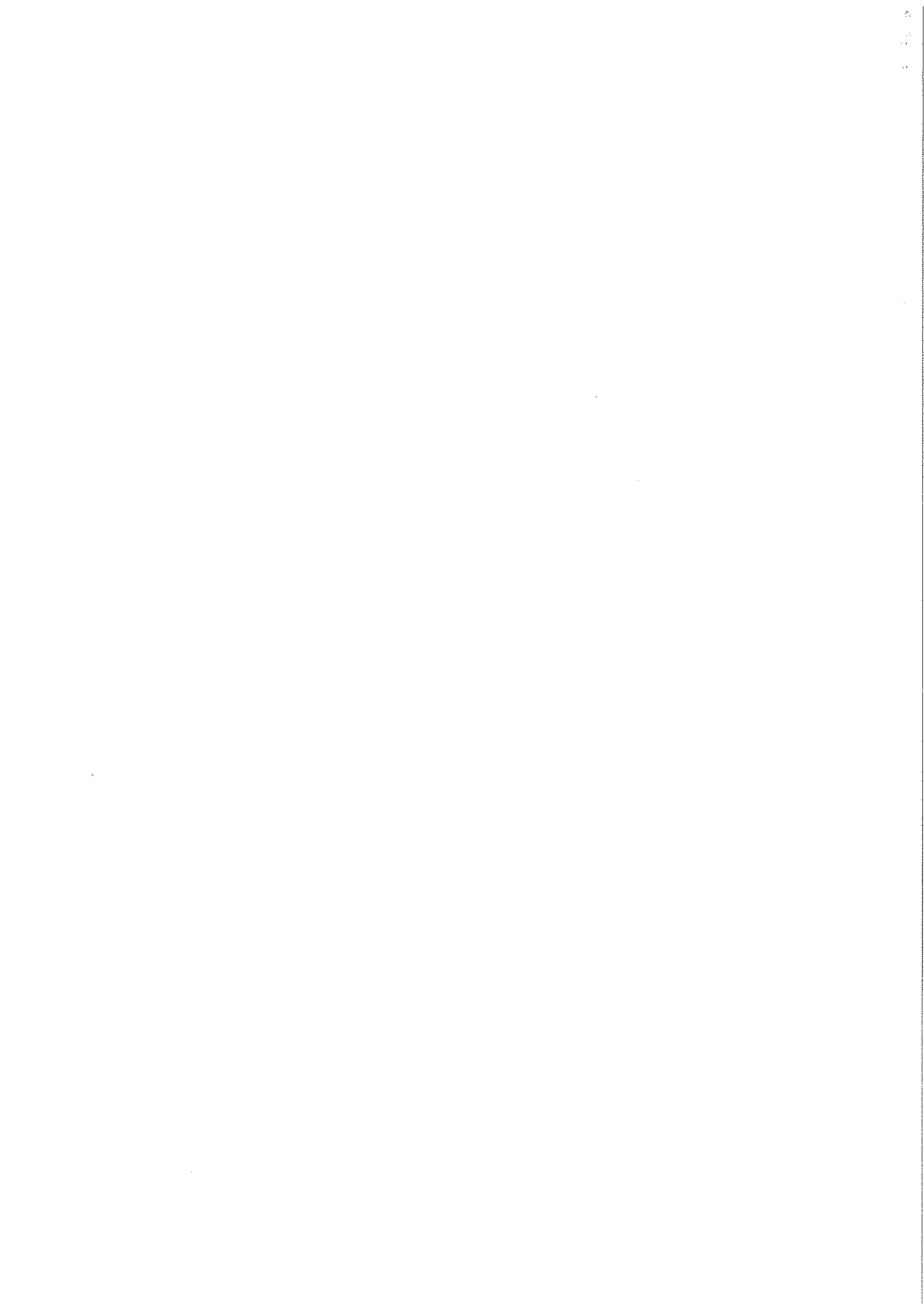
| Lp. | Rodzaj obiektu              | Nazwa obiektu                         | Adres obiektu   | Liczba kondygnacji /wysokość | Max. liczba osób przebywających w obiekcie | Uwagi   |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|--|---|
| 1.  | Przejście graniczne osobowe | Przejście Graniczne                   | Świecko 69 – 105<br>tel. 758 – 59 – 27                                | 2 kondygnacje<br>11 m        | 500  | Na terenie całego przejścia, w tym poza budynkami |
| 2.  | Administracyjny             | Terminal Towarowych Odpraw Celnych    | 69 – 105 Świecko<br>tel. 758 – 56 – 20                                | 2 kondygnacje<br>15 m        | 700  | W głównych budynkach terminalu                    |
| 3.  | Administracyjny             | Sąd Rejonowy                          | Słubice<br>ul. Jedności Robotniczej 15<br>tel. 758 – 39 – 02          | 4 kondygnacje<br>15 m        | 50   |   |
| 4.  | Administracyjny             | Prokuratura Rejonowa                  | ul. Konstytucji 3 Maja 6<br>69 – 100 Słubice<br>tel. 758 – 20 – 06    | 3 kondygnacje<br>12 m        | 50   |   |
| 5.  | Administracyjny             | Starostwo Powiatowe                   | Słubice ul. Piłsudskiego 20<br>69 – 100 Słubice<br>tel. 758 – 05 – 95 | 4 kondygnacje<br>15 m        | 50   |   |
| 6.  | Administracyjny             | Poczta Polska Obwodowy Urząd Pocztowy | Plac Przyjaźni 5<br>69 – 100 Słubice<br>tel. 758 – 23 – 30            | 3 kondygnacje<br>11 m        | 40   |   |
| 7.  | Administracyjny             | Urząd Miejski                         | ul. Akademicka 1<br>69 – 100 Słubice<br>tel. 758 – 36 – 71            | 3 kondygnacje<br>11 m        | 50   |   |

|     |   |  |  |                       |      |                                 |  |  |
|-----|---|--|--|-----------------------|------|---------------------------------|--|--|
| 8.  | Administracyjny                           | Urząd Skarbowy                         | ul. Wojska Polskiego 155<br>69 – 100 Słubice<br>tel. 758 – 26 – 62 | 4 kondygnacje<br>12 m | 40   |                                 |  |  |
| 9.  | Zamieszkania<br>zbiorowego –<br>akademiki | Administracja Osiedla<br>Akademickiego | ul. Pilsudskiego 14<br>69 – 100 Słubice<br>tel. 758 – 27 – 39      | 4 kondygnacje<br>12 m | 1000 | Łącznie na terenie tego osiedla |  |  |
| 10. | Wysze uczelnie                            | Collegium Polonicum UAM                | ul. Kościuszkowski 1<br>69 – 100 Słubice<br>tel. 758 – 72 – 33     | 3 kondygnacje<br>13 m | 700  |                                 |  |  |
| 11. | Szpitala                                  | Szpital Powiatowy                      | ul. Nadodrzańska 6<br>69 – 100 Słubice<br>tel. 758 – 20 – 71       | 3 kondygnacje<br>12 m | 200  | Łącznie z personelem            |  |  |

18. Obiekty podziemne, w których mogą wystąpić wypadki z ludźmi

| Lp. | Nazwa obiektu   | Lokalizacja  | Właściciel / zarządca                                    | Dojazd   | Głębokość do<br>najniższego<br>poziomu | Dostępność<br>wejścia | Dostępność<br>planów / map<br>obektu | występowanie<br>utrudnień przy<br>prowadzeniu<br>ewentualnych<br>działań   | Inne uwagi   |
|-----|---|--|--|--|--|-----------------------|--------------------------------------|--|--|
| 1.  | Stanowisko Dowodzenia<br>Jednostki Nr 1638 w Drzeńsku | dl. geogr. – 52° 23' 00"<br>szer. geogr. – 14° 47' 15" | Waldemar Buchta<br>ul. Mińska I nr 12<br>69 – 110 Rzepin | z drogi relacji Drzeńsko<br>Kowalów<br>zjazd drogą betonową –<br>ok. 800 m – droga<br>betonowa wąska na<br>szerokość jednego pojazdu | poziom gruntu                          | obiekty<br>zamykany   | brak                                 | wąskie korytarze<br>przegrzdzane<br>stalowymi<br>hermetycznymi<br>drzwiami | jednostka<br>została<br>rozsformowana<br>w latach 90<br>XX wieku |

|    |             |  |  |   |  |                                   |      |      |  |
|----|-------------|--|--|---|--|-----------------------------------|------|------|--|
| 2. | Fort Żabice | <p>obiekt położony pomiędzy wsiami Górzycza – Żabice</p> <p>dl. geogr. – 52° 20' 30"<br/>szer. geogr. – 14° 41' 50"</p>  | <p>Urząd Gminy Górzycza<br/>tel. 759 12 11</p> | <p>z drogi relacji Górzycza Żabice – w odległości ok. 1500 m od Górzyczy – zjazd na prawo na odległość ok. 50 m, przy rozwidleniu z drogą w kierunku na Ługi Górzyczkie</p> | poziom gruntu  | Brak                              | Brak | Brak |  |
| 3. |             | <p>obiekt położony w odległości ok. 1200 m od wsi Czarnów /Leśnictwo Słońsk oddz. 115 f – mapa Nadleśnictwa Osno Lub./,</p> <p>dl. geogr. – 52° 31' 50"<br/>szer. geogr. – 14° 46' 35"</p> | Brak   | <p>z drogi relacji Czarnów – Stańsk – zjazd za miejscowością na lewo w drogę polną /z kamienia polnego przysypaną warstwą ziemi/</p>  | <p>studnia przy tunelu 5 m</p> <p>studnia na wzniesieniu 10 – 12 m</p> | Dostęp do studni na terenie fortu | Brak | Brak |  |



## **Rozdział IV**

### **WNIOSKI**

1. Prowadzone wewnętrzne jak i zewnętrzne kontrole i inspekcje gotowości operacyjnej JRG w Słubicach wykazują braki w wyposażeniu w normatywną ilość pojazdów i sprzętu. Należy więc ciągle dążyć do osiągnięcia przez KP PSP w Słubicach wyposażenia w sprzęt ratowniczo-gaśniczy zgodny z normatywem.
2. W sposób szczególny należy czynić starania w celu pozyskania dla KP PSP w Słubicach nowego pojazdu służące do pracy na wysokościach w miejsce posiadanego samochodu specjalnego – drabiny mechanicznej. Analiza czasu wycofania z podziału bojowego samochodów wykazała niski poziom gotowości operacyjnej w/w pojazdu i jego wysoką awaryjność spowodowaną przede wszystkim czasookresem eksploatacji – 28 lat.
3. W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania KP PSP Słubicach w zakresie operacyjnym w związku z reorganizacją systemu służby należy zabiegać o pozyskanie nowych etatów na zatrudnienie strażaków JRG systemu zmianowego. Mając na uwadze sporządzane analizy funkcjonowania Ochotniczych Straży Pożarnych, analizę zagrożeń występujących w powiecie oraz ilość i rodzaj zdarzeń, w celu zapewnienia ciągłości służby i odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa, akceptowanego społecznie proponuje się minimalną obsadę osobową zmiany służbowej w JRG PSP w Słubicach w ilości 9 strażaków. Taka ilość, wobec braku w większości gmin w powiecie Ochotniczych Straży Pożarnych mogących stanowić alternatywę dla zastępów JRG, oraz braku innych jednostek ochrony przeciwpożarowej, w tym zawodowych, umożliwi podejmowanie skutecznych działań ratowniczo – gaśniczych.
4. Kontynuować starania o włączenie kolejnych jednostek OSP do Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego. W chwili obecnej w ramach krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego na terenie powiatu działają tylko cztery Ochotnicze Straże Pożarne. Docelowo przewiduje się osiem OSP.
5. Kontynuować proces szkolenia członków OSP zarówno na kursach szeregowych, jak i dla osób funkcyjnych, w tym poprzez organizację ćwiczeń na poziomie interwencyjnym.
6. Przeprowadzone w 2008 r. kontrole i inspekcje gotowości bojowej jednostek OSP jednoznacznie wskazują na jej spadek w porównaniu z latami poprzednimi, spowodowany problemami kadrowymi. Sytuacja ta dotyczy przede wszystkim Ochotniczych Straży Pożarnych spoza Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego, aczkolwiek okresowe trudności występują również wśród nich. W trakcie kontroli i inspekcji zdarzały się sytuacje, kiedy na ogłoszony alarm nie stawiał się żaden członek OSP, występowały sytuacje braku kierowcy lub tylko stawienie się na kontrolę tylko jednej osoby.

Ze zjawiskiem tym spotkano się szczególnie w dni powszednie, w godzinach pracy. Na taki stan rzeczy mają wpływ m.in. następujące czynniki:

- a) brak możliwości opuszczenia miejsc pracy przez członków OSP lub praca poza siedzibą OSP,
- b) podjęcie pracy poza granicami kraju,
- c) brak zainteresowania ze strony młodych ludzi działalnością społeczną i chęcią wstąpienia w szeregi członków Ochotniczych Straży Pożarnych.

Podsumowując można stwierdzić fakt, iż nie ma pewności w stosunku co do większości jednostek OSP, czy po zadysponowaniu dana jednostka wyjedzie do zdarzenia. W dni powszednie, w godzinach pracy jest to wręcz mało prawdopodobne.

Problemy kadrowe OSP doprowadzają do zaprzestania działalności jednostek i ich samorozwiązania.

7. W 2008 roku jednostki OSP samodzielnie usunęły skutki ok. 37 % zdarzeń mających miejsce na terenie powiatu (w większości są to jednostki OSP włączone do KSRG). W zdecydowanej większości były to małe pożary i nie wymagały użycia specjalistycznego sprzętu. W przypadku zdarzeń, w których istnieje zagrożenie życia ludzi lub mienia w znacznych rozmiarach, jednostki OSP są jednostkami wspomagającymi. Zdarzają się sytuacje, gdy pierwsze na miejscu tego typu zdarzeń są jednostki OSP włączone do KSRG (OSP z Rzepina, Cybinki, Ośna Lubuskiego i Górzycy) jednak, w takich sytuacjach samodzielnie wykonują działania ratownicze do czasu przyjazdu jednostek Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto, na podstawie wyników kontroli i inspekcji można stwierdzić, iż nigdy nie ma gwarancji i pewności że dana jednostka OSP wyjedzie do zdarzenia.

KOMENDANT POWIATOWY  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
*ml. bryg. mgr inż. Jacek Konsewicz*