

# KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PRUDNIKU



## " Stan bezpieczeństwa przeciwpożarowego w gm. Prudnik oraz podejmowane działania w tym zakresie "

Opracował:  
ogn. Grzegorz Bobowski

Zatwierdził:

KOMENDANT POWIATOWY  
Państwowej Straży Pożarnej  
  
*st. kpt. mgr inż. Krzysztof Wiciak*

Prudnik, wrzesień 2019

## GOTOWOŚĆ OPERACYJNA:

### 1. Jednostki ochrony ppoż. realizują zadania mające na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska poprzez:

- walkę z pożarami lub innymi klęskami żywiołowymi
- ratownictwo techniczne
- ratownictwo chemiczne
- ratownictwo ekologiczne
- ratownictwo medyczne.

### 2. Teren gminy pod względem operacyjnym zabezpieczają:

- Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza PSP w Prudniku,
- jednostka OSP Szybowice, która jest włączona do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego,
- 7 jednostek OSP typu "S" (posiadające samochód pożarniczy),

Dodatkowo działania ratownicze mogą prowadzić pozostałe jednostki OSP włączone do KSRG z terenu powiatu prudnickiego (6 jednostek OSP).

### 3. Wyposażenie jednostek PSP i OSP z gm. Prudnik w pojazdy ratowniczo-gaśnicze:

<i>rodzaj pojazdu pożarniczego</i>	<i>PSP</i>	<i>OSP gm. Prudnik</i>	<i>łącznie</i>
samochody gaśnicze ze zbiornikiem na wodę	3	9	12
samochody gaśnicze bez zbiornika na wodę	-	2	2
samochody ratownictwa technicznego	1	-	1
samochody specjalne - autodrabiny i podnośniki	1	-	1
samochody operacyjne	3	-	2
samochody kwatermistrzowskie	2	-	2
samochody specjalne - mikrobusy	1	-	1

### 4. Dyspozycyjność:

Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza KP PSP w Prudniku oraz wszystkie jednostki OSP z terenu gminy zachowują całodobową (przez cały rok) gotowość operacyjną.

Od 1 stycznia 2011 r. minimalny stan zmiany służbowej w JRG Prudnik wynosi 8 strażaków, którzy są gotowi do natychmiastowego wyjazdu do zdarzenia po zadysponowaniu oraz dodatkowo dyspozytor Stanowiska Kierowania KP PSP w Prudniku.

Czas wyjazdu do zdarzeń jednostek OSP od chwili zadysponowania wynosi od 5 do 10 minut.

# STATYSTYKA I ANALIZA ZDARZEŃ.

Teren: **PRUDNIK** Okres: od **01.01.2018** do **31.12.2018** r.

## Ilość zdarzeń:

lp.	powiat	łącznie	pożary	miejscowe zagrożenia	alarmy fałszywe
1	prudnicki	732	240	467	25

## z podziałem na gminy:

lp.	gmina	łącznie	pożary	miejscowe zagrożenia	alarmy fałszywe
1	Prudnik	353	121	214	18

## Ilość interwencji jednostek ochrony ppoż.:

lp.	jednostka PSP/OSP	łącznie	pożary	miejscowe zagrożenia	alarmy fałszywe	Zabezpieczenie operacyjne obszaru chronionego
1	Prudnik	518	179	319	20	
2	Szybowice	23	10	12	1	24
3	Czyżowice	3	2	1		
4	Mieszkowice	2	1	1		
5	Moszczanka	15	8	7		
6	Piorunkowice	6	1	4	1	
7	Rudziczka	9	3	6		
8	Wierzbiec	3	1	2		
9	Łąka Prudnicka	9	2	7		

## Ilość osób poszkodowanych w zdarzeniach na terenie powiatu prudnickiego:

poszkodowani	łącznie	pożary	miejscowe zagrożenia
ranni	117	9	108
ofiary śmiertelne	8	0	8

## Ilość osób poszkodowanych w zdarzeniach na terenie gminy PRUDNIK:

poszkodowani	łącznie	pożary	miejscowe zagrożenia
ranni	56	5	49
ofiary śmiertelne	4	0	4

## 1. POŻARY na terenie gm. PRUDNIK:

a) ze względu na wielkość zdarzenia:

<i>łącznie</i>	<i>małe</i>	<i>średnie</i>	<i>duże</i>	<i>bardzo duże</i>
121	119	1	1	0

b) ze względu na rodzaj obiektu:

obiekty użyt. publicznej	5
obiekty mieszkalne	33
obiekty produkcyjne	0
obiekty magazynowe	1
środki transportu	6
lasy	5
uprawy, rolnictwo (w tym nieużytkowane powierzchnie rolnicze)	10
inne (w tym śmietniki, tereny nierolnicze, pobocza dróg, garaże itp.)	61

c) najczęściej odnotowane przypuszczalne przyczyny pożaru:

podpalenia umyślne	42
nieostrożność osób dorosłych	29
nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych na paliwo stałe	10
inne przyczyny	14

## 2. MIEJSCOWE ZAGROŻENIA:

a. ze względu na wielkość zdarzenia:

<i>łącznie</i>	<i>małe</i>	<i>lokalne</i>	<i>średnie</i>	<i>duże</i>	<i>kłeska</i>
214	20	194	0	0	0

b. ze względu na rodzaj obiektu:

obiekty użyt. publicznej	29
obiekty mieszkalne	98
obiekty produkcyjne	1
obiekty magazynowe	0
środki transportu	29
lasy	1
uprawy, rolnictwo	2
inne (w tym obiekty przyrody naturalnej, drogi, ulice, pobocza, szlaki, instalacje itp.)	54

c. najczęściej odnotowane przypuszczalne przyczyny miejscowych zagrożeń:

silne wiatry	18
Wady oraz nieprawidłowa eksploatacja urządzeń grzewczych	6
niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu	24
nietypowe zachowanie zwierząt	42
inne	109

## 3. ALARMY FAŁSZYWE:

<i>łącznie</i>	<i>złośliwe</i>	<i>w dobrej wierze</i>	<i>z instalacji wykrywania</i>
18	1	17	

## **ZAGROŻENIA:**

### **1. Zagrożenia pożarowe**

Obiekty i tereny wymagające użycia dużej siły i środków jak również zastosowania specjalistycznego sprzętu to przede wszystkim szpitale, obiekty sakralne, Domy Pomocy Społecznej i inne obiekty zamieszkania zbiorowego, obiekty wielkopowierzchniowe, tereny leśne.

Na terenie gminy nie ma zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. Natomiast zagrożenie poza swoim terenem mogą stwarzać następujące zakłady:

- "Fabryka Mebli PRUDNIK",
- Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Prudniku,
- Spółdzielnia „PIONIER” w Prudniku.

Zagrożenie pożarowe stwarzają również stacje paliw oraz transport substancji niebezpiecznych.

W ostatnim czasie nasilił się transport samochodowy słomy składowanej w belach o dużych gabarytach. Obecnie jednostki ochrony ppoż. w gminie Prudnik nie posiadają odpowiedniego sprzętu (np. ładowaczy czołowych do pojazdów rolniczych) aby zapobiegać ewentualnemu rozprzestrzenianiu się pożaru słomy przewożonej na samochodach.

### **2. Zagrożenia techniczne (budowlane, komunikacyjne, transportowe)**

#### **2.1 Zagrożenia budowlane i komunikacyjne**

Na terenie gminy nie stwierdzono budowli szczególnie zagrożonych katastrofami ani nie występują specjalistyczne instalacje wymagające specjalnych technik ratowniczych podczas awarii.

Największe zagrożenie stanowią wypadki drogowe z udziałem samochodów ciężarowych. Do tych zdarzeń konieczne jest wykorzystanie ciężkiego sprzętu hydraulicznego oraz ciężkich pojazdów i dźwigów ratowniczych do przemieszczania uszkodzonych pojazdów. Na terenie powiatu brak jest ciężkich dźwigów i holowników a przez to istnieje konieczność dysponowania takich urządzeń poprzez SK OKW PSP.

Do działań z zakresu ratownictwa technicznego w zakresie budowlanym wykorzystywany może być posiadany sprzęt ratowniczy hydrauliczny oraz podnośniki pneumatyczne z zastosowaniem odpowiednich podpór i stempli.

#### **2.2 Zagrożenia dot. transportu drogowego materiałów niebezpiecznych**

Poprzez istniejące na terenie powiatu pełno-towarowe przejście graniczne transport substancji i materiałów niebezpiecznych poprzez drogi powiatu prudnickiego odbywa się w kierunkach:

- Trzebina – Prudnik – Opole – droga nr 414
- Trzebina – Prudnik – Nysa – droga nr 41
- Trzebina – Prudnik – Kędzierzyn Koźle – droga nr 40.

Ww. szlakami transportowane są również niebezpieczne substancje chemiczne do zakładów przemysłowych z terenu powiatu prudnickiego.

Największe zagrożenie stanowi konieczność przejazdu przez teren miasta Prudnika pojazdów wiozących materiały niebezpieczne z granicy lub na granicę Trzebina – Bartultowice. Wiąże się z tym zagrożenie rozszczelnienia zbiorników lub niebezpiecznej kolizji podczas pokonywania skrzyżowań na terenie miasta, a tym samym wytworzenia strefy skażonej w terenie, na którym przebywa duża grupa osób (konieczność masowej ewakuacji osób z mieszkań oraz punktów handlowo-usługowych w terenie zagrożonym).

### 2.3 Zagrożenia dot. transportu kolejowego materiałów niebezpiecznych

Przez teren gminy przebiega niezelektryfikowana trasa kolejowa relacji Nysa – Kędzierzyn Koźle. Trasą tą przewożone są różnego typu substancje niebezpieczne nie zgłaszane do SK KP Prudnik, komunikacja pasażerska prowadzona jest w małym stopniu. Trasa kolejowa przebiega w różnym ukształtowaniu terenu, co w znacznym stopniu uniemożliwia podjęcie skutecznych i szybkich działań ratowniczych ze względu na trudności w dotarciu do miejsca zdarzenia. Ze względu na ograniczenia tonażowe na trasie kolejowej Opole – Wrocław coraz więcej ciężkich składów kierowanych jest na trasę Kędzierzyn-Nysa, co wobec małych nakładów na trasy kolejowe niezelektryfikowane stwarza większe zagrożenie katastrofą kolejową.

Podczas prowadzenia działań ratowniczych istnieje konieczność zadysponowania służb ratowniczych kolejowych do usuwania uszkodzonego taboru kolejowego. Działania PSP ograniczają się do przeprowadzenia ewakuacji osób poszkodowanych lub zagrożonych, ugaszenia pożarów oraz uszczelnienia i zabezpieczenia wycieku substancji niebezpiecznych.

### 3. Zagrożenia chemiczno-ekologiczne

Działania KP PSP Prudnik przy ratownictwie chemiczno-ekologicznym polegają na rozpoznaniu niebezpiecznego medium, ograniczenia jego wycieku oraz zabezpieczenie rozlewiska do czasu przybycia specjalistycznych grup ratowniczych.

Główne zagrożenie chemiczne z instalacji stacjonarnych może przedstawiać rozszczelnienie instalacji z amoniakiem (wytworzenie dużej strefy zagrożenia wykraczającej poza zakład) w Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Prudniku zlokalizowanej w terenie o dużym zaludnieniu i położonej niedaleko głównych węzłów komunikacyjnych miasta (ilość amoniaku w instalacji 400kg).

#### **4. Zagrożenia wodne i powodziowe**

Na terenie gminy brak jest dużych zbiorników wodnych służących rekreacji i wypoczynkowi. Przez teren gminy przepływają rzeki górskie mające szybki nurt, lecz niski stan wody.

JRG Prudnik posiada łódź motorową z silnikiem zaburtowym; łódź wiosłową oraz odpowiednio przeszkolonych sternotorzystów, którzy mogą prowadzić poszukiwania oraz ratownictwo z powierzchni wody.

Do ratownictwa podwodnego należy dysponować poprzez SK OKW PSP specjalistyczne grupy wodno- nurkowe z innych powiatów.

#### **5. Zagrożenia wysokościowe**

Na terenie gminy przeważają budynki o wysokości do 5 kondygnacji. Wyjątek stanowią kominy, obiekty sakralne – wieże kościelne oraz elewator w Prudniku, które wykraczają poza zasięg posiadanego na wyposażeniu podnośnika hydraulicznego SHD 21. W tut. KP PSP nie powołano specjalistycznej grupy do ratownictwa wysokościowego, oraz brak jest osób przeszkolonych w zakresie stosowania technik alpinistycznych podczas samoratownia i ewakuacji osób poszkodowanych lub zagrożonych z wysokości. Strażacy z KP PSP posiadają wyszkolenie oraz sprzęt pozwalający na działania w związku z wystąpieniem zagrożeń wysokościowych w stopniu podstawowym.

W przypadku konieczności prowadzenia działań bardziej skomplikowanych wymagane jest zadysponowanie specjalistycznych grup ratownictwa wysokościowego poprzez SK OKW PSP.

#### **6. Zagrożenia zdrowia**

Wszyscy strażacy KP PSP Prudnik posiadają kursy ratownictwa medycznego. KP PSP Prudnik posiada na wyposażeniu 4 zestawy PSP R-1.

Ratownictwo medyczne realizowane jest na terenie powiatu przez PCM Prudnik z siedzibą w Prudniku na ul. Piastowskiej 64 , gdzie umiejscowione są też zespoły ratownictwa medycznego (ZRM). Funkcjonują dwa zespoły wyjazdowe tj.: karetki typu „S” (zespół specjalistyczny z lekarzem), „P” (zespół bez lekarza, tylko ratownicy medyczni).

Podmioty KRSG realizują zadania związane z zagrożeniem życia poprzez Izolowane Zdarzenia Ratownictwa Medycznego (IZRM) są to zdarzenie pozostające lub będące we właściwościach Państwowego Ratownictwa Medycznego (PRM), podczas którego ratownicy jednostek ochrony przeciwpożarowej, realizują medyczne działania ratownicze (MDR) do czasu przejęcia odpowiedzialności za poszkodowanego przez przybyły na miejsce Zespół Ratownictwa Medycznego (ZRM) w następujących sytuacjach:

- gdy zadysponowane na prośbę dyspozytora medycznego siły i środki ksrsg przybędą przed jednostkami PRM (ZRM/LPR) do osób będących w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego niż wskazany/zadysponowany ZRM/LPR,

- gdy podjęto realizację MDR u osób w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego na wezwanie osób postronnych (np. po zgłoszeniu stanu nagłego zagrożenia zdrowotnego do SK KP/M PSP lub w trakcie przemieszczania się sił i środków JOP).

## 7. Możliwie najgorsze scenariusze zdarzeń na terenie powiatu prudnickiego

1. Pożar hali produkcyjnej (Fabryka Mebli).
2. Rozszczelnienie instalacji z amoniakiem w Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej w Prudniku – konieczność uszczelnienia instalacji i ewakuacji dużej ilości osób ze strefy zagrożonej.
3. Wyciek substancji niebezpiecznej w wyniku wypadku drogowego w miejscu gęsto zaludnionym (okolica ronda w Prudniku u zbiegu ulic Skowrońskiego, Wiejskiej, Batorego i Powstańców Śląskich – skrzyżowanie dróg krajowych nr 40 i 41).
4. Wyciek substancji niebezpiecznej w wyniku wypadku kolejowego poza obrębem stacji kolejowej (brak dróg dojazdowych dla sprzętu ratowniczego).
5. Wypadek, katastrofa komunikacyjna z udziałem dużej ilości osób poszkodowanych w komunikacji drogowej lub kolejowej.

## WYKAZ SIŁ I ŚRODKÓW PODMIOTÓW RATOWNICZYCH;

### 1 Samochody pożarnicze w PSP

Lp.	Powiat	Miejscowość	Pojazd	Marka pojazdu	Numer operacyjny	Kryptonim rtf	UWAGI
1	Prudnik	KP PSP	SKw	Star 200	480o82	OF-480-82	
			SLKw	Renault Trafic	480o85	OF-480-85	
			SLOp	KIA	480o92	OF-480-92	
			SLOp	Skoda	480o91	OF-480-91	
		JRG Prudnik	GBA 2,5/16	StarMan	481o21	OF-481-21	
			GCBA 5/36	Scania	481o25	OF-481-25	
			GCBA 9,5/50	Scania	481o26	OF-481-26	
			SLRt	Iveco	481o40	OF-481-40	
			SHD-21	Volvo	481o53	OF-481-53	
			SLBus	Ford Tourneo	481o55	OF-481-55	
		SLRR	Ford Ranger	481o90	OF-481-90		

### 2 Samochody pożarnicze w OSP

Lp.	Gmina	Miejscowość	Pojazd	Marka pojazdu	Numer operacyjny	Kryptonim rtf	UWAGI
1	Prudnik	Szybowice	GCBA 6/32	Jelcz 004	489o61	OF-489-61	ksrg
		Szybowice	GBA 4/26	Steyr 791	489o62	OF-489-62	ksrg
		Mieszkowice	GM 8	Mercedes 911	487o61	OF-487-61	
		Moszczanka	GBA 2,5/16	Star 244	487o62	OF-487-62	
		Moszczanka	GBA 2,5/16	Star 244	487o67	OF-487-67	
		Piorunkowice	GLBA 0,7/2	Iveco	487o63	OF-487-63	
		Rudziczka	GBA 2,5/16	Star 244	487o64	OF-487-64	
		Rudziczka	GLBM 0,2/1	Citroen Jumper	487o68	OF-487-68	
		Wierzbiec	GLBM 0,4/2	VW LT 35	487o65	OF-487-65	
		Czyżowice	GLBM 0,3/2	VW LT 35	487o66	OF-487-66	
		Łąka Pr.	GLM 8	Land Rover	487o69	OF-487-69	



### 3 Sprzęt pożarniczy w PSP

Lp.	Jednostka	narzędzia hydrauliczne	aparaty powietrzne nadc.	zestaw oświetlen.	zestaw medyczny RI	pila tańczuch.	pila tarczowa	pompa szlamowa	pompa do wody czystej	pompa pływająca	agr. oddym.	łódź	narzędzia pneumat.	przyczepy pożarn.	agregaty pompowe dużej wydajn.
		kpl	szt	szt	kpl	kpl	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt
1	JRG Prudnik	4	19	5	4	9	4	4	3	2	2	2	3	4	2

### 4 Sprzęt pożarniczy w OSP

Lp.	Jednostka OSP	samochołów pożarn.	narzędzia hydrauliczne z pompą [ręczne]	aparaty powietrzne nadc. [podc.]	zestaw oświetlen.	zestaw medyczny RI	pila tańczuch.	pila tarczowa	pompa szlamowa	pompa do wody czystej	pompa pływająca	agr. oddym.	łódź	poduszki pneu.
		szt.	szt	szt	kpl	kpl	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt
1	Szybowice	2	1[1]	6	2	2	3	1	3	2	1	1		
2	Czyżowice	1			1		1		1	1				
3	Mieszkowice	1			1		1		1	3				
4	Moszcanka	2		2	1	2	1		1	3				
5	Piorunkowice	1			1	1	1		1	3				
6	Rudziczka	2	[1]	2	1	2	1		2	2				
7	Wierzbiec	1			1	1	1			1				
8	Łąka Pr.	1			1	1	1		1	1				
razem		11	3	10	9	9	10	1	11	16	1	1	0	0

### MIEJSCA, OBIEKTY I TERENY O UTRUDNIONYCH WARUNKACH PROWADZENIA DZIAŁAŃ RATOWNICZYCH I NISKIM POZIOMIE ZABEZPIECZENIA OPERACYJNEGO;

#### 1. Obiekty użyteczności publicznej:

- Prudnickie Centrum Medyczne w Prudniku
- Dom Pomocy Społecznej Prudnik,
- Dom Spokojnej Starości św Jana Bożego w Prudniku
- Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy w Prudniku
- Szkolne Schronisko Młodzieżowe w Prudniku oraz Wieszczyzna
- inne obiekty szkolne (zespoły szkół w Prudniku)
- Areszt Śledczy w Prudniku
- markety wielkopowierzchniowe

- Muzeum Ziemi Prudnickiej
  - obiekty sakralne.
2. Zakłady przemysłowe, produkcyjne, magazynowe i inne
- "Fabryka Mebli PRUDNIK",
  - Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Prudniku,
  - Spółdzielnia „PIONIER” w Prudniku
  - "Artech Polska" w Prudniku
  - Elewator zbożowy w Prudniku
  - Stadnina Koni PRUDNIK
  - Rolnicze Spółdzielnie Produkcyjne.
3. Inne
- obszary leśne w gminie Prudnik.

## **POPRAWA STANU BEZPIECZEŃSTWA PRZECIWPÓŻAROWEGO REALIZUJE SIĘ POPRZEZ:**

1. Działania w celu poprawy możliwości prowadzenia działań ratowniczych w gminie Prudnik to przede wszystkim pozyskiwanie sprzętu pożarniczego przez jednostki ochrony ppoż. tj.:
  - a) KP PSP w Prudniku pozyskała:
    - aparaty powietrzne – 6 szt.,
    - sygnalizator bezruchu – 4 szt.,
    - pilarka ratownicza,
    - pilarka tarczowa (akumulatorowa),
    - sprzęt specjalistyczny do ratownictwa wodnego.
  - b) w ramach dotacji budżetowej dla OSP Szybowice włączonej do Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (KSRG) w 2018r. przeprowadzono remont strażnicy, kwota dofinansowania wynosiła 5 000 zł. oraz zakupiono następujący sprzęt w kwocie 2236 zł:
    - środki ochrony indywidualnej strażaka (ubranie specjalne),
    - sygnalizator bezruchu
  - c) w ramach dotacji MSWiA dla jednostek OSP z gm. Prudnik zakupiono w 2018 r. następujący sprzęt:
    - pilarka do drewna – OSP Rudziczka – kwota dofinansowania 2280 zł
    - obuwie strażackie skórzane 8 szt. – OSP Piorunkowice – kwota dofinansowania 2770 zł.
    - przeprowadzono remont strażnicy – OSP Mieszkowice - kwota dofinansowania 6300 zł.
2. Nadal występują następujące braki sprzętowe w KP PSP w Prudniku wynikające z normatywu wyposażenia, a nie będące w posiadaniu w jednostce:
  - zapasowe butle do aparatów powietrznych (4 szt.).

3. Potrzeby sprzętowe nie wynikające z normatywu, a pozwalające by podnieść skuteczność działań ratowniczo – gaśniczych:
  - ponton ratowniczy z silnikiem,
  - ubrania suche – skafandry do pracy w wodzie,
  - akumulatorowy zestaw sprzętu oświetleniowego,
  - latarki dużej mocy,
  - węże ssawne.
4. Braki sprzętowe jednostek OSP:
  - Samochody pożarnicze (odnowienie taboru, średni wiek pojazdów w OSP to 28 lat).
5. Ponadto poprawę stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego realizuje się poprzez:
  - szkolenia specjalistyczne strażaków
  - szkolenia członków OSP
  - ćwiczenia na obiektach, manewry pożarnicze
  - zawody sportowo-pożarnicze
  - inspekcje gotowości bojowej
  - przeglądy operacyjno-techniczne
  - działania prewencyjne, w tym organizowanie turnieju wiedzy pożarniczej.

## **WNIOSKI:**

1. Jednostki ochrony ppoż. w gm. Prudnik przygotowane są do typowych działań ratowniczych związanych z likwidacją pożarów małych i średnich, oraz miejscowych zagrożeń, przy których wymagane jest użycie typowych urządzeń ratowniczych.
2. W przypadku wystąpienia pożarów dużych i bardzo dużych konieczna jest pomoc ratownicza z poza gminy a nawet powiatu tj. uruchomienie odwołów operacyjnych szczebla wojewódzkiego lub krajowego.
3. Przy skomplikowanych zdarzeniach wymagających użycia specjalistycznego sprzętu ratowniczego wymagana jest pomoc grup ratowniczych powołanych w innych jednostkach specjalizujących się w likwidacji danych zagrożeń (np. grupy nurkowej, wysokościowej, chemicznej).
4. Z analizy składników czasu operacyjnego wynika, że czasy dojazdu pierwszych zastępów do zdarzeń w gm. Prudnik mieściły się w wymaganych 15 minutach.
5. W przypadkach pożarów wewnętrznych wielokrotnie wykorzystywano kamerę termowizyjną stanowiącą wyposażenie I rzutu co umożliwiło szybkie zlokalizowanie źródła ognia, minimalizacją strat i w znaczny sposób skracając czas akcji.
6. Coraz częściej, w nagłych przypadkach, ze względu na brak Zastępów Ratownictwa Medycznego w pobliżu, dyspozytorzy Opolskiego Centrum Powiadamiania Ratunkowego dysponują do działań podmioty KSRG.