

Informacja na temat stanu przygotowań i zabezpieczeń Gminy Krapkowice w razie wystąpienia powodzi



Krapkowice – 2021

I. Wstęp

Przeciwdziałanie i umiejętność radzenia sobie ze zjawiskiem POWODZI to kluczowe kwestie z punktu widzenia jakości i bezpieczeństwa życia. Jesteśmy wspólnie odpowiedzialni za identyfikację ryzyka powodziowego, a także dobór metod aby nim zarządzać.

Nie istnieje skuteczna metoda uniknięcia powodzi, ale można ograniczyć skutki przez nią wywołane. Podejmowanie działań mających na celu zmniejszanie strat powodziowych należy przede wszystkim do kompetencji organów administracji państwowej. W tym celu na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624), oraz statutu nadanego w ramach Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz.U. 2017 poz. 2506). powołano do istnienia Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, zwane dalej Wodami Polskimi. Wody Polskie są państwową osobą prawną (art. 9 pkt 14 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2032 r. poz. 305) w skład której wchodzi następujące jednostki organizacyjne:

- Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej z siedzibą w Warszawie;

- Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej z siedzibami w Białymstoku, Bydgoszczy, Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Lublinie, Poznaniu, Rzeszowie, Szczecinie, Warszawie i Wrocławiu (a w szczególności RZGW w Gliwicach ul. H. Sienkiewicza 2; 44-100 Gliwice);
- 50 Zarządów Zlewni (a w szczególności Zarząd Zlewni w Opolu ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole);
- 330 nadzorów wodnych (a w szczególności Nadzór Wodny w Krapkowicach ul. Drzymały 8, 47-300 Krapkowice, Nadzór Wodny w Opolu ul. Kochanowskiego 945-094 Opole, Nadzór Wodny w Prudniku, Ratusz ul. Rynek 1, 48-200 Prudnik).

Bezpośrednią przyczyną reformy gospodarki wodnej jest obowiązek realizacji postanowień Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. – tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej, która ustanawia ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej. Przeprowadzenie reformy było warunkiem, który Polska musiała spełnić, by korzystać ze środków z programów operacyjnych Unii Europejskiej na lata 2014-2020.

Wody Polskie prowadzą działania z zakresu ochrony przed powodzią i suszą oraz ochrony jakości naszych zasobów wodnych, wykonują prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych, które są własnością Skarbu Państwa, naliczają i pobierają opłaty za usługi wodne, wydają decyzje administracyjne (zgody wodnoprawne). Do priorytetowych zadań Państwowego Gospodarstwa Wodnego, w zakresie ochrony przed powodzią, jest prowadzenie monitoringu stanu realizacji działań w ramach Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (PZRP) pozwalającego na ocenę osiągnięcia przyjętych celów zarządzania ryzykiem powodziowym w wyznaczonym terminie oraz pozwalającego na wskazanie ewentualnych przyczyn opóźnienia w realizacji działań i tym samym zidentyfikowanie ryzyka nieosiągnięcia celów i zaplanowanie działań zaradczych. Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym (PZRP) dla obszarów dorzeczy Odry został przyjęty przez Radę Ministrów w formie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1938). Obecnie od roku 2020 trwają prace aktualizacyjne dla obszarów dorzeczy Odry, Wisły i Pregoly. Zgodnie z dotychczasowym PZRP poszczególne działania zostały podzielone na działania o charakterze:

- strategicznych (technicznych i nietechnicznych) o najwyższym priorytecie, rekomendowane do realizacji w latach 2016 – 2021;
- buforowych, o niższym priorytecie, rekomendowane są do wdrożenia po wdrożeniu działań strategicznych lub w razie braku możliwości wdrożenia działania strategicznego, których realizacja może rozpocząć się jeszcze w I cyklu planistycznym po spełnieniu tych warunków

Jednym z głównych zadań Wód Polskich obejmujących Gminę Krapkowice jest „Modernizacja śluzy oraz sterowni na stopniu wodnym Krapkowice wraz z przebudową awanportów” na łączną

kwotę 219,25 mln zł. Celem zadania jest rozwój i usprawnienie śródlądowej drogi wodnej na Odrze oraz usprawnienie niskoemisyjnych systemów transportu przyjaznych środowisku, w tym o obniżonej emisji hałasu, w tym śródlądowych dróg wodnych i transportu morskiego, portów, połączeń multimodalnych i infrastruktury portów lotniczych, w celu promowania zrównoważonej mobilności regionalnej i lokalnej. Rezultatem realizacji Projektu będzie większe wykorzystanie przyjaznego środowiska transportu i utrzymanie parametrów śródlądowych dróg wodnych. Projekt wpisuje się w cele szczegółowe POIiŚ priorytetu inwestycyjnego III w ramach działania 3.2 „Rozwój transportu morskiego, śródlądowych dróg wodnych i połączeń multimodalnych”.



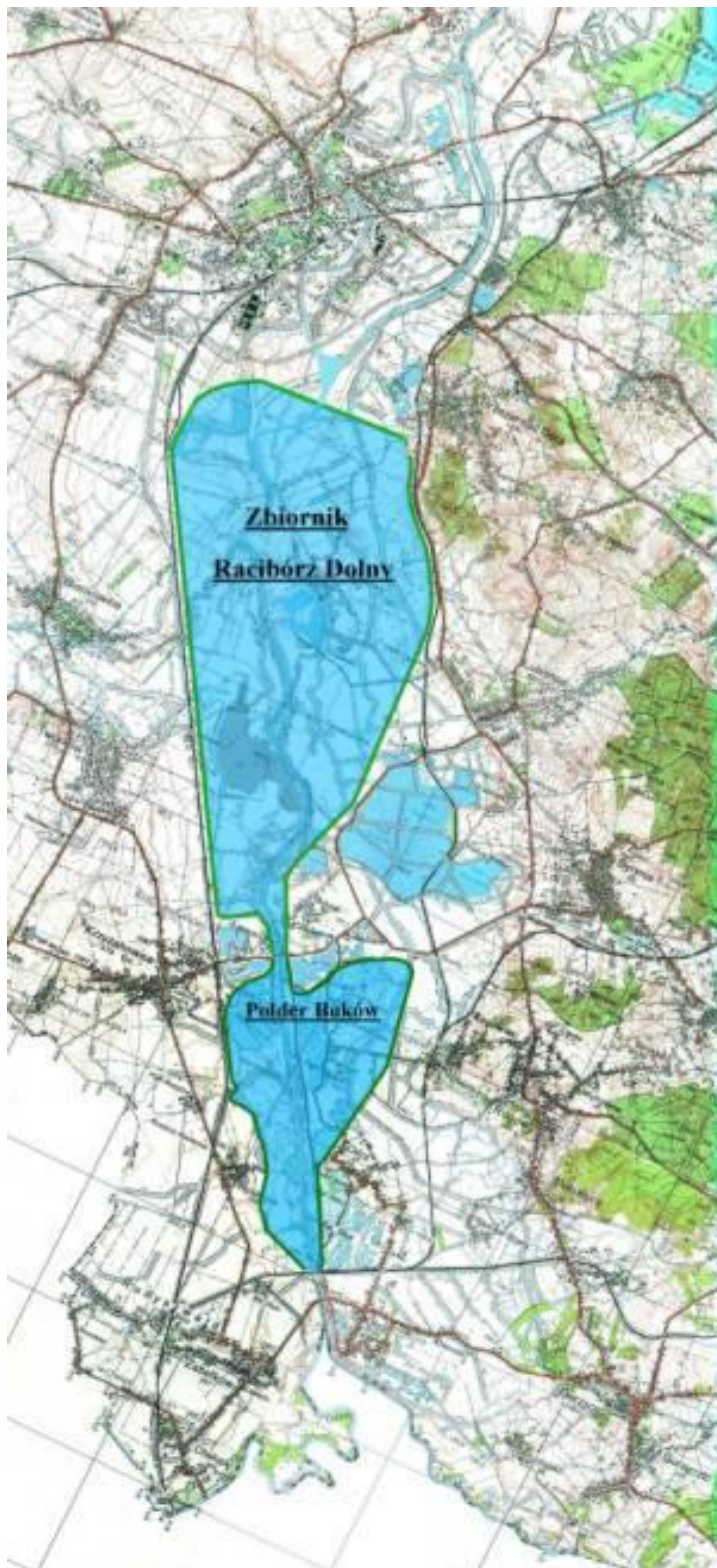
Fot. Główna zapora zbiornika Racibórz Dolny wraz z widocznymi obwałowaniami.

Jeszcze w roku ubiegłym do strategicznych działań technicznych należała budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny na rzece Odrze woj. Śląskie. W roku ubiegłym budowa została ukończona. Inwestycja na którą czekały całe pokolenia, w końcu się ziściła. Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny zajmuje powierzchnię ok. 26,3 km². Długość zapór wynosi 22,4 km, a ich wysokość dochodzi do 11 metrów (woda maksymalnie ma sięgać 9 m). Jest gotowy przyjąć 185 mln m³. Obiekt będzie redukował fale powodziowe katastrofalnych wezbrań na rzece Odrze, obejmując oddziaływaniem bezpośrednim i pośrednim obszar około 600 km². O czym mogliśmy się przekonać w roku 2020.

Na terenie zbiornika zmieściłyby się 3603 boiska piłkarskie, a jego kubatura – 185 mln m³, to tyle ile posiadałoby 226 Pałaców Kultury i Nauki z Warszawy. Do budowy wykorzystano m.in. 40.300 m³ betonu konstrukcyjnego oraz 2.200 ton stali - ok. 10 razy więcej niż wynosi waga Statuy Wolności. Jest to piąty pod względem wielkości zbiornik retencyjny w Polsce, wyprzedził nawet zbiornik Goczałkowicki. Posiada o kilkadziesiąt metrów sześciennych większą rezerwę powodziową niż cztery zbiorniki znajdujące się na Nysie Kłodzkiej na wysokości Nysy (Kozielno, Topola, Otmuchów i Nysa).

Najważniejsze dla nas jako mieszkańców Gminy Krapkowice jest fakt iż zbiornik współpracujący z pobliskim polderem Buków, może piętrzyć wodę i „ścięć” fali powodziowej o wielkości chociażby pamiętnej powodzi z 1997 roku. O czym mogliśmy się przekonać na

własne oczy. 14 października 2020 roku o godz. 16⁰⁰ uruchomiono po raz pierwszy spiętrzanie wody w zbiorniku. Odpływ wody ze zbiornika wynosił wówczas tylko 600m³/s. Dzięki temu prognozowana fala powodziowa, która miała dochodzić do 6,43 m, wyniosła maksymalnie 5,55 m, a więc o ok. 0,9 m mniej niż przypuszczano, co skutecznie przełożyło się na bezpieczeństwo Miasta Krapkowie.



Fot. Uwidoczniony zbiornik Racibórz Dolny i Polder Bąków na mapie.

Nie można zapomnieć o istniejących zbiornikach wodnych:

Nazwa zbiornika	Rzeka	Rok uruchomienia	Pojemność całkowita [mln m ³]
Dzierżno Duże	Kłodnica	1964	94
Pławniowice	Potok Toszeckiego	1976	29,2
Rybnik	Ruda	1973	23,4
Dzierżno Małe	Drama	1938	12,6

Kolejnym ważnym elementem zagrożenia powodziowego jest rzeka Osobłoga, która nie doczekała się do dnia dzisiejszego buforowego polegającego na „budowie zbiornika suchego przeciwpowodziowego Raclawice Śląskie na rzece Osobłodze” o powierzchni zalewu przy NPP: 94 ha, pojemność zbiornika 1 - 5 mln m³, rzędna NPP 195 m n.p.m., zaporą czołową o dł. 0,55 km i szerokości 8 m, nachylenie skarp 1:2,5, max wysokość 11 m, wykonanie zapór bocznych o łącznej dł. 6,2 km. Inwestor Wojewódzki ZMiUW w Opolu. Przewidywana wartość inwestycji to 35 000 000 zł.

Konsekwencją braku zbiornika w Raclawicach Śląskich był gwałtowny wzrost wody na Osobłodze, co w październiku 2020 roku doprowadziło do podtopień kilku domostw w sołectwie Żywocice. Mamy nadzieję, że plan budowy w/w zbiornika zostanie zrealizowany.

II. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w gminie

W celach typowo zapobiegawczych przed podtopieniami lokalnymi Gmina Krapkowice corocznie zapewnia nakłady środków finansowych i zleca konserwację rowów melioracyjnych w celu utrzymania drożności ich koryt i swobodnego przepływu wód, aby w każdym momencie mogły przyjąć i odprowadzić nadmiarowe wody.

Na terenie Gminy Krapkowice znajduje się ok. 12 740 km rowów melioracyjnych. Melioracje wodne, zgodnie z definicją zawartą w art. 64 ustawy z dnia z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. 2021 r. poz. 624) polegają na regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy oraz ochrony użytków rolnych przed powodzią. Rowy melioracyjne zalicza się zgodnie z art. 199 ust. 1 pkt 1 do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, których utrzymanie należy do właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia objęte są działalnością spółki wodnej, to do tej spółki. Do utrzymania rowów melioracyjnych szczegółowych na terenie Gminy Krapkowice zobowiązani są:

- Gmina Krapkowice – dla rowów, które stanowią osobne wydzielone geodezyjnie działki, których właścicielem jest Gmina Krapkowice;
- Spółka Wodna w Krapkowicach – pozostałe rowy, dla których właścicielem nie jest Gmina Krapkowice ani inna instytucja zobowiązana do ich utrzymania.
- Na terenie Gminy Krapkowice znajdują się również rowy melioracyjne podstawowe, których utrzymanie dotychczas należało do Wojewódzkiego Zarządu Melioracji

i Urzędzeń Wodnych w Opolu Oddział w Krapkowicach, a od 1 stycznia 2018 r. rolę tę przejęły „Wody Polskie”. Są to następujące tereny: potoki i rowy (Swornica, Stradunia, Grabczok, Młynówka).

III. Zestawienie sił i środków

W celu umożliwienia sprawnej koordynacji działań służb ratowniczych na terenie miasta i gminy zrealizowano następujące przedsięwzięcia:

- doposażono w niezbędny sprzęt magazyn przeciwpowodziowy. Obowiązek utrzymania gminnych magazynów przeciwpowodziowych został nałożony na gminy, jako zadanie własne, ustawą z dnia 18 kwietnia 2002 roku o stanie klęski żywiołowej (Dz.U. z 2017 r. poz. 1897).
 - Magazyn przeciwpowodziowy wyposażony jest w następujący sprzęt:
 - 1) buty gumowe - 10 par,
 - 2) folia hydroizolacyjna – 800 m²,
 - 3) łopaty - 20 szt.,
 - 4) szpadle - 30 szt.,
 - 5) geowłóknina - 1 000 m²,
 - 6) worki przeciwpowodziowe ok. - 20 000 szt.,
 - 7) płaszcze p. deszczowe - 100 szt.,
 - 8) plandeki – 41 szt. (24 szt. Przekazano do OSP),
 - 9) zestaw narzędziowy i materiałowy do zabezpieczenia dachów – 10 kpl. (8 kpl. Przekazano do OSP)
- Dodatkowo jednostki OSP Żywocice i OSP Żużela wyposażone zostały w łodzie płaskodenne aluminiowe wraz z osprzętem, silnikiem i przyczepą, a OSP Pietna w ponton z osprzętem, silnikiem zaburtowym i przyczepą. Łodzie i ponton w znaczący sposób usprawnią działania podejmowane w czasie powodzi tj. ewakuacji osób starszych, chorych, niepełnosprawnych z zalanych domów, dostarczenie żywności, wody, leków na tereny zalane.

IV. Zagrożenie Powodziowe

Na terenie Gminy Krapkowice na rzece Odra znajdują się dwa stopnie wodne /śluzy/ które zlokalizowane są w następujących miejscowościach:

- Krapkowice.
- Rogów Opolski.

Wyżej wymienione obiekty posiadają ważne znaczenie dla prowadzenia żeglugi śródlądowej na rzece Odra. Powódź może stanowić poważne zagrożenie dla tych obiektów hydrotechnicznych poprzez wolno dryfujące przedmioty.

Największe zagrożenie powodziowe występuje na obszarach:

- Krapkowice ul. Rodzinna, Sądowa ,Kozielska oraz ulice do niej przyległe, dzielnica „Dolny Otmęt” - ul. Ks. Koziółka, Wiejska, Chrobrego.
- Pietna - Plac Stawowy
- Rogów Opolski – teren „Skały” i ul. Kościuszki,
- Steblów ul. Wiejska, Łąkowa
- Żużela-Bąków (cały)- ul. Osiedlowa
- Żywocice - ul. Kozielska, Krapkowicka.

Wykaz obiektów zagrożonych zalaniem:

- budynki użyteczności publicznej:
 - Starostwo Powiatowe w Krapkowicach ul. Kilińskiego 1 wraz z pomieszczeniami Powiatowego Urzędu Pracy, ZUS i Sanepidu,
- budynki produkcyjne i magazynowe (pompownie, oczyszczalnie, magazyny z substancjami niebezpiecznymi):
 - Stacja Paliw Pieprzyk w Krapkowicach (dawniej stacja STW) ul. Ks. Koziółka,
 - Stacja Paliw Schell w Krapkowicach ul. Ks. Koziółka,
 - Stacja Paliw Lotos koło Żywocic DK 45,
 - Strefa przemysłowa w Krapkowicach ul. Kilińskiego 1,
 - Śluzy wodne w miejscowościach:, Krapkowice, Rogów Opolski.

Zagrożenia powodziowe dla miejscowości:

Lp.	Rzeka, zbiornik	Powierzchnia zalewowa w ha	Zagrożone miejscowości
1	Odra	100	Krapkowice
2	Odra	250	Krapkowice - Otmęt
3	Odra	200	Dąbrówka Górna
4	Odra	80	Gwoździce
5	Odra	120	Rogów Opolski
6	Odra	250	Żużela
7	Odra/Osobłoga	150	Żywocice
8	Osobłoga	80	Stebłów
9	Osobłoga	150	Pietna

V. Sytuacja w Gminie Krapkowice

Gmina Krapkowice jest członkiem Stowarzyszenia Aglomeracji Opolskiej i wraz z pozostałymi 22 samorządami oraz 3 Komendami Państwowej Straży Pożarnej (Wojewódzkiej i Powiatowych) podpisała porozumienie „Solidarni w obliczu zagrożeń”. Porozumienie określa wzajemną współpracę w zakresie poprawy bezpieczeństwa mieszkańców z terenu Aglomeracji Opolskiej w przypadku wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń środowiskowych i cywilizacyjnych, które swym zasięgiem wykraczają poza teren jednego z Partnerów lub przewyższają jego możliwości do samodzielnego prowadzenia działań. Do podstawowych założeń porozumienia należą:

- solidarna pomoc wszystkich Partnerów w sytuacji wystąpienia zagrożenia,
- poprawa systemu zarządzania sytuacją podczas zdarzeń ekstremalnych,
- udoskonalenie systemu alarmowania i ostrzegania ludności,
- poprawa wyposażenia w zasoby materiałowe i sprzętowe Partnerów na wypadek zdarzeń ekstremalnych,
- poprawa infrastruktury wykorzystywanej podczas zdarzeń nadzwyczajnych,
- poprawa wymiany informacji podczas sytuacji kryzysowej,
- zintensyfikowanie edukacji mieszkańców w zakresie prawidłowego zachowania się na wypadek nadzwyczajnych zagrożeń.

Powiat krapkowicki posiada 47,93 km obwałowań, wszystkie stare przedwojenne, wymagające modernizacji, w tym Gminę Krapkowice chroni 17,11 km, wałów lewostronnych budowanych przed 1939 rokiem (w stosunkowo dobrym stanie technicznym) oraz 2,21 km wałów chroniących Otmęt (wały stare, niskie). Cała infrastruktura przeciwpowodziowa na terenie Gminy Krapkowice, a więc wały i budowle (przepusty wałowe, zasowy itp.), są budowane przed 1939 rokiem, natomiast po powodzi 1997 roku nie wykonano na terenie Gminy żadnych inwestycji poprawiających bezpieczeństwo, a jedynie w krótkim czasie usunięto szkody.

Podsumowując powyższe i obserwując ostatnie anomalie pogodowe oraz analizując dane historyczne można jedynie rozważać: nie to, czy wystąpi na terenie Gminy Krapkowice ponowne zagrożenie powodziowe, ale kiedy ono wystąpi, jaki będzie miało przebieg i zasięg. Jaką rolę odegra zbiornik Racibórz Dolny, jak wpłynie na falę powodziową na Odrze? Na te pytania obecnie nie ma odpowiedzi. Ważną kwestią pozostaje rzeka Osobłoga. Gwałtowny przyrost wód powoduje wyjście rzeki z koryta. Plan buforowy Wód Polskich zakładający budowę zbiornika suchego przeciwpowodziowego Raclawice Śląskie jest marzeniem wielu

mieszkańców, nie tylko naszej gminy. Nikt nie jest w stanie określić terminu rozpoczęcia projektowania a co dopiero zakończenia tej inwestycji. Może się okazać, że nasze dzieci lub wnukowie doczekają się zbiornika suchego Raławice Śląskie. Natomiast od kilku lat zaobserwować możemy wzrost intensywności i siły nawałnic, gwałtownych opadów powodujących lokalne podtopienia w miejscach dotychczas wolnych od powodzi. Nawałnice mogą wystąpić praktycznie na terenie całej Gminy, powodując duże zniszczenia a szczególności na terenach o małej chłonności wody (tereny bezleśne, doliny, tereny zurbanizowane w szczególności tereny o słabej drożności kanalizacji burzowej. Już od kilku lat podejmujemy wysiłki w celu zminimalizowania skutków nowego rodzaju podtopień. Od kilku lat jednostki OSP są wyposażane w pompy zanurzeniowe elektryczne do szybszego i sprawniejszego wypompowywania zalanych pomieszczeń. Również zakup wydajnych agregatów prądotwórczych zasilających pompy przyspiesza pracę strażaków.

Powodzie należą do naturalnych zjawisk, którym nie sposób zapobiec. Niemniej jednak niektóre działania człowieka i zmiany klimatyczne przyczyniają się do zwiększenia prawdopodobieństwa występowania powodzi i zaostrzenia ich negatywnych skutków.

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym wraz z mapami dla obszarów dorzeczy są dostępne na stronie www.powodz.gov.pl oraz www.isok.gov.pl.

Informacja o stanie organizacyjnym i technicznym jednostek ochotniczych straży pożarnych w Gminie Krapkowice.

I. Stan organizacyjny, przeszkolenie w jednostkach OSP.

Działalność jednostek ochotniczych straży pożarnych polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia przed pożarem, klęską żywiołową lub innym zagrożeniem poprzez:

1. zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego zagrożenia,
2. zapewnienie sił i środków do zwalczania tych zagrożeń,
3. prowadzenia działań ratowniczych.

Na terenie Gminy Krapkowice działa 8 jednostek ochotniczych straży pożarnych, w tym: dwie jednostki należące do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego (KSRG) Kórnica i Rogów Opolski oraz sześć jednostek pozostałych Dąbrówka Górna, Pietna, Steblów, Ściborowice, Żużela i Żywocice.

Stan osobowy członków OSP mogących brać bezpośredni udział w działaniach ratowniczych na dzień 1 kwietnia 2021 r. przedstawia się następująco:

OSP	JOT
Dąbrówka Górna	19
Kórnica	24
Pietna	17
Rogów Opolski	26
Stebłów	25
Ściborowice	11
Żużela	32
Żywocice	24
RAZEM	178

W Jednostkach Operacyjno-Technicznych (JOT) powołanych w ramach poszczególnych jednostek OSP do dyspozycji pozostaje 178 strażaków – ratowników (stan na 01.04.2021 r.), którzy spełniają następujące wymogi: wiek 18 – 65 lat, posiadają aktualne badania lekarskie, przeszkolenie pożarnicze i zostali ubezpieczeni. Ze względu na panującą pandemię

koronawirusa odwołane zostały kursy i szkolenia jak również zawody sportowo-pożarnicze, cieszące się dużym zainteresowaniem wśród strażaków. W jednostkach OSP stan wyszkolenia w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy (KPP) jest następujący:

OSP	Wyszkolonych ratowników KPP
Dąbrówka Górna	7
Kórnica	11
Pietna	3
Rogów Opolski	10
Stęblów	8
Ściborowice	6
Żużela	12
Żywocice	8
RAZEM	65

W Gminie Krapkowice zdecydowanie najlepiej do zdarzeń przygotowane są jednostki włączone do krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego. Pozostałe jednostki funkcjonują jako jednostki lokalnego działania wspomagające system ratowniczo-gaśniczy gminy w zakresie ograniczonych działań ratowniczych w czasie pożarów oraz działań zabezpieczających.

Najważniejsze inwestycje przeprowadzone w zakresie ochrony przeciwpożarowej w ubiegłym roku to wymiana bramy wjazdowej OSP Stęblów, wymiana źródła ogrzewania z węglowego na gazowy w OSP Stęblów wraz z wykonaniem termomodernizacji. Zakup nowego samochodu pożarniczego dla OSP Żużela.

W zakresie infrastruktury na tą chwilę najtrudniej przedstawia się sytuacja w OSP Żywocice

i OSP Dąbrówka Górna, gdzie zbyt małe remizy nie pozwalają komfortowo przechowywać sprzętu ani przygotować się do działań.

W zakresie gospodarki samochodowej zwraca uwagę wiek samochodów ratowniczych powyżej 30 lat: GCBA 6/32 OSP Rogów Opolski, GLBA 1/8 OSP Stęblów, GLBA 0,5/8 OSP Ściborowice, oraz powyżej 40 lat: SRt OSP Kórnica.

W związku z panującą pandemią, nie przeprowadzono inspekcji w jednostkach OSP Gminy Krapkowice.

Ocena stanu przygotowania jednostek:

II. Działalność operacyjna OSP

Zestawienie wyjazdów poszczególnych jednostek Gminy Krapkowice:

Jednostki OSP	Požary	Miejscowe zagrożenia	Alarmy fałszywe	Zabezpieczenie rejonu	Razem
Kórnica	3	13	2	3	21
Rogów Opolski	11	30	2	3	46
Dąbrówka Górna	4	9	0	0	13
Pietna	2	3	0	0	5
Stebłów	3	6	0	0	9
Ściborowice	2	2	0	0	4
Żużela	2	8	0	0	10
Żywocice	2	11	0	0	13
Razem	29	82	4	6	121

W 2019 roku łącznie strażacy wyjeżdżali do działań 168 razy. Rok 2020 można uznać za bezpieczniejszy ponieważ ogólna liczba wyjazdów straży pożarnych zmalała o 47 wyjazdy.

Niektóre wybrane zdarzenia w 2020 roku:

11.02.2020 r. Zadysonowano 4 zastępy OSP i PSP do zerwanej elewacji z ociepleniem na jednej ze ścian bocznych z budynku wielorodzinnego w Krapkowicach. Brak osób poszkodowanych.

12.04.2020 r. Zadysonowano jednostki OSP i PSP w sile 16 zastępów do pożaru hali produkcyjnej w Krapkowicach. Jedna osoba poszkodowana. Nadpaleniu uległo pięć roli papieru o wymiarach szer. 2,7 i średnicy 2m oraz przewijarka.

03.08.2020 r. Zadysponowano 4 zastępy OSP i PSP do wypadku samochodu osobowego Hyundai I40 z samochodem ciężarowym marki Volvo w wyniku czego uszkodzone zostały 2 osoby.

13.08.2020 r. Zadysponowano jednostki ratownicze w sile 6 zastępów do pożaru budynku wielorodzinnego w Krapkowicach. 2 osoby uszkodzone. Zniszczeniu uległo pomieszczenie kotłowni wraz z wyposażeniem, przedpokój, kuchnia, konstrukcja więźby oraz dachu nad pomieszczeniem kotłowni. Zalane zostały dwa mieszkania na parterze w wyniku uszkodzenia przez temperaturę rur instalacji wodociągowej w pomieszczeniu objętym pożarem.

17.08.2020 r. Zadysponowano 3 zastępy OSP i PSP do wypadku samochodu ciężarowego z dostawczym na Autostradzie A-4, na wysokości Dąbrówki Górnej. 1 osoba uszkodzona.

01.09.2020 r. Zadysponowano jednostki ratownicze w sile 7 zastępów do wypadku samochodu osobowego marki VW Passat z ciężarowym ciągnikiem siodłowym marki MAN TGX18.440 w Kórnicy. Uszkodzone zostały 2 osoby.

03.09.2020 r. Zadysponowano jednostki OSP i PSP w sile 7 zastępów do pożaru hali produkcyjnej w Krapkowicach. Brak osób uszkodzonych. Zniszczeniu uległa hala oraz znajdujące się w niej urządzenia śrutowni.

11.09.2020 r. Zadysponowano jednostki ratownicze w sile 4 zastępów do wypadku samochodów osobowych marki Renault z Fordem na Autostradzie A-4. Uszkodzone zostały 2 osoby.

W dniach 14-16.10.2020 r. jednostki OSP Gminy Krapkowice uczestniczyły w działaniach związanych z przygotowaniem, patrolowaniem i zabezpieczaniem terenów zalewowych.

III. Wyposażenie jednostek OSP w sprzęt.

W roku ubiegłym Gmina Krapkowice zbożyciła się o kolejny nowy samochód ratowniczo-gaśniczy będący na wyposażeniu OSP Źużela. Nowy pojazd zastąpił wysłużony GCBA 6/32 marki Jelcz. Tym samym jednostki dysponują 13 samochodami ratowniczo-gaśniczymi w tym 1 samochodem ratownictwa technicznego.

Dzięki zakupom inwestycyjnym i wydatkom bieżącym dodatnie poprawiono stan lokali i wyposażenia jednostek OSP. Inwestowanie w sprzęt jednostek odbywało się przy współfinansowaniu Związku Ochotniczych Straży Pożarnych RP/ Zarząd Wojewódzki w Opolu/, Narodowego i Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Komendy

Główniej Państwowej Straży Pożarnej jak i bezpośrednio z budżetu Gminy Krapkowice. Na uwagę zasługują tu głównie dwie duże inwestycje: wymiana źródła ogrzewania w OSP Steblów wraz z termomodernizacją oraz wymianą bramy garażowej. Do pozostałych zakupów poszerzających zakres działań OSP zaliczyć można zakup z dotacji nowoczesnej pompy hydraulicznej do zasilania zestawów hydraulicznych będących na wyposażeniu OSP Rogów Opolski, wymianę zużytych węży hydraulicznych i pneumatycznych w zestawach hydraulicznych OSP Kórnicza. W 2020 roku jako priorytet uznano zwiększenie bezpieczeństwa osobistego strażaków dlatego zakupiono nowe mundury bojowe posiadające odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia. Zaznaczyć należy, że dotychczasowe mundury wykorzystywane w jednostkach OSP są już mocno zużyte a część z nich utraciła dopuszczenie do użytkowania. Niestety nie wszystkie mundury zostały wymienione na nowe, dlatego sukcesywnie będą zakupywane nie tylko mundury ale i hełmy, rękawice, kominiarki oraz buty. Strażak udający się do akcji musi czuć się bezpiecznie aby mógł skutecznie udzielać pomocy. W OSP Ściborowice wymieniono aparat powietrzny na nowy. W 2021 należy wymienić dwa aparaty powietrzne użytkowane przez OSP Dąbrówka Górna, ponieważ producent tych aparatów zapowiedział, że nie będzie już wykonywał przeglądów serwisowych z racji wieku.

Podsumowanie

Analizując powyższe dane dotyczące stanu naszych jednostek OSP można stwierdzić, że w roku 2020 mimo panującej pandemii nastąpiła poprawa stanu wyposażenia sprzętowo - technicznego oraz bazy lokalowej. W jednostkach OSP przy dużym zaangażowaniu w prace społeczne samych strażaków, przeprowadzono remonty i modernizacje obiektów. Zakupy sprzętu jak również umundurowania osobistego strażaka oraz systematyczna wymiana zużytych elementów wyposażenia zdecydowanie podniosły poziom bezpieczeństwa strażaków. W kolejnych latach należałoby zmodernizować bazę lokalową poprzez budowę nowych remiz dla OSP Żywocice i OSP Dąbrówka Górna. Dotychczasowe remizy wymagają sporych nakładów inwestycyjnych, które w rzeczywistości nie przełożą się na zmniejszenie kosztów utrzymania a jedynie poprawią stan techniczny budynków. Dlatego budowa nowych remiz z nowoczesnych technologii znacząco poprawi stan bytowy jednostek a tym samym przyczyni się do zmniejszenia kosztów utrzymania budynków OSP.

Opracował:

Franciszek Glombica Naczelnik Wydziału Spraw Obywatelskich UMiG w Krapkowicach