

**UCHWAŁA NR XXXI/258/2021  
RADY POWIATU JAROSŁAWSKIEGO**

z dnia 28 stycznia 2021 r.

**w sprawie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego  
Powiatu Jarosławskiego  
za 2020 r.**

Na podstawie art. 12 pkt. 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. – o samorządzie powiatowym (tj. Dz. U. 2020 poz. 920 )

**Rada Powiatu Jarosławskiego uchwala, co następuje:**

**§ 1.** Dokonuje pozytywnej oceny zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Jarosławskiego za 2020 r. w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Powiatu Jarosławskiego

**Marian Fedor**

Załącznik  
do Uchwały Nr XXXI/258/2021  
Rady Powiatu Jarosławskiego  
z dnia 28 stycznia 2021 r.

**OCENA  
STANU ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOWODZIOWEGO  
POWIATU JAROSŁAWSKIEGO ZA ROK 2020**

---

JAROSŁAW  
STYCZEŃ 2021

## 1. OCENA ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO

Powiat Jarosławski jest powiatem o średnim stopniu zagrożenia powodziowego. Przez teren powiatu jarosławskiego przepływają następujące rzeki, które stwarzają potencjalne zagrożenie powodziowe:

*San* - jest to rzeka góraska o uregulowanym korycie rzecznym. Przepływa przez następujące gminy: Radymno, Laszki, Jarosław, Wiązownica.

*Lubaczówka* - prawostronny dopływ Sanu o uregulowanym korycie rzecznym. Przepływa przez gminę Wiązownica.

*Wisznia* - prawostronny dopływ Sanu o uregulowanym korycie rzecznym. Przepływa przez gminę Radymno.

*Szkoło* - prawostronny dopływ Sanu o uregulowanym korycie rzecznym. Przepływa przez gminy: Radymno, Laszki.

*Mlecza* - prawostronny dopływ Wisłoka. Przepływa przez gminę Pruchnik i Rożwienica.

*Łęg Rokietnicki* – lewostronny dopływ Sanu. Przepływa przez gminy: Rokietnica, Chłopice, Radymno.

*Jodłówka* - lewostronny dopływ Mleczi. Przepływa przez gminę Pruchnik.

*Rada* - lewostronny dopływ Sanu. Przepływa przez gminę i miasto Radymno.

Powódzie, występujące na terenie powiatu można, ze względu na ich genezę podzielić na trzy grupy:

- opadowe,
- roztopowe,
- zimowe.

### **Wykaz obwałowań i dolin:**

#### ***W miejscowości Munina - obwałowanie lewe rzeki SAN.***

- łączna długość wału: 2,2 km,
- klasa wału: IV,
- średnia wysokość wału: 2,4 m,
- obszar chroniony: 85ha użytków rolnych (chronią ujęcie wody dla miasta Jarosław)
- km rzeki San – 121.3, km wału 0+000.

Wał w stanie dobrym technicznie. Śluza wałowa na rowie odpływowym jest sprawna. Skarpy rowu przy ujściu rzeki San są corocznie zasypywane śmieciami i odpadami co utrudnia swobodny odpływ wody. W skarpach i koronie wału istnieją dziury po nornicach i kretach. Na koronie wału odcinkowo występują koleiny. Wał użytkowany jest jako droga dojazdowa. Obszar między wała użytkowany jest rolniczo. Są to grunty rolników indywidualnych spółdzielni produkcyjnej. Od strony zawała na działkach użytkowanych przez rolników indywidualnych następuje podorywanie stopy wału. Należy przeprowadzić konserwację wału rowu odpływowego.

#### ***W miejscowości Szówsko - obwałowanie prawe rzeki SAN.***

- łączna długość wału: 0,3 km,
- klasa wału: IV,
- średnia wysokość wału: 2,5 m,
- obszar chroniony: 10 ha użytków rolnych (chronią 6 zabudowań położonych w pobliżu wału),
- km wału 0+000 – różnica wysokości od korony wału 4,8 m.

Wał na odcinku 0+000 – 0300 jest w dobrym stanie. Śluza wałowa w km 0+080 jest sprawna. Obszar między rzeką San a wałem jest użytkowany rolniczo jako użytek zielony. Obszar zawała jest odwadniany rowem w km 0+080 w pobliżu śluzy rosną pojedyncze krzaki. Należy przeprowadzić konserwację bieżącą wału polegającą na koszeniu skarp i korony oraz wycince krzaków.

**Tereny nieobwalowane, narażone na niebezpieczeństwo powodzi dla rzeki Szkło.**

- Gmina Radymno z miejscowościami: Łazy, Zalewska Wola, Chałupki Chotyńskie, Młyny, Budzyń,
- Gmina Laszki z miejscowościami: Wysock, Wietlin III, Laszki, Mięksiz Stary, Charytany, Tuchla.

**Budowle piętrzące:**

- Jaz na *rzece Wisznia* w miejscowości Nienowice, gm. Radymno – wykorzystywany do celów MEW
- Jaz na *rzece Lubaczówka* w miejscowości Radawa, gm. Wiązownica – wykorzystywany do celów MEW (administrator MOSiR)
- Jazy pozostające w zarządzie Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie, wykorzystywane do okresowych nawodnień – obecnie nie eksploatowane. Wymagają one naprawy urządzeń piętrzących.
- Jaz na *potoku Grodzisko* w miejscowości Tuchla, gm. Laszki
- Jaz na *potoku Olchowiec* w miejscowości Piwoda, gm. Wiązownica
- Jaz na *potoku Bachorka* w miejscowości Wólka Zapałowska, gm. Wiązownica.

Gwałtowne i intensywne opady deszczu mogą wystąpić na terenie całego powiatu, zazwyczaj występują na niedużym obszarze i powodują wezbrania małych rzek i cieków wodnych.

Lokalne zagrożenie dla Gmin: Wiązownica, Laszki, Radymno stwarzają rzeka Szkło i rzeka Lubaczówka, które w przypadku deszczu nawałnych szybko przybierają a niekontrolowane zrzuty wody ze strony ukraińskiej powodują podtapianie terenów w/w gmin.

W 2020 roku w okresie 21 – 26 czerwca, na skutek intensywnych opadów deszczu i burz, które przeszły przez teren powiatu jarosławskiego uległy zamuleniu drogi wojewódzkie, powiatowe i gminne, rowy przydrożne przepusty, podtopione zostały pola uprawne oraz budynki mieszkalne i gospodarcze w gminach: Wiązownica, Roźwienica, Rokietnica, Laszki, Chłopice i Pruchnik.

W dniu 23 czerwca 2020 r. Wojewoda Podkarpacki ogłosił alarm przeciwpowodziowy na części województwa podkarpackiego, w tym powiatu jarosławskiego.

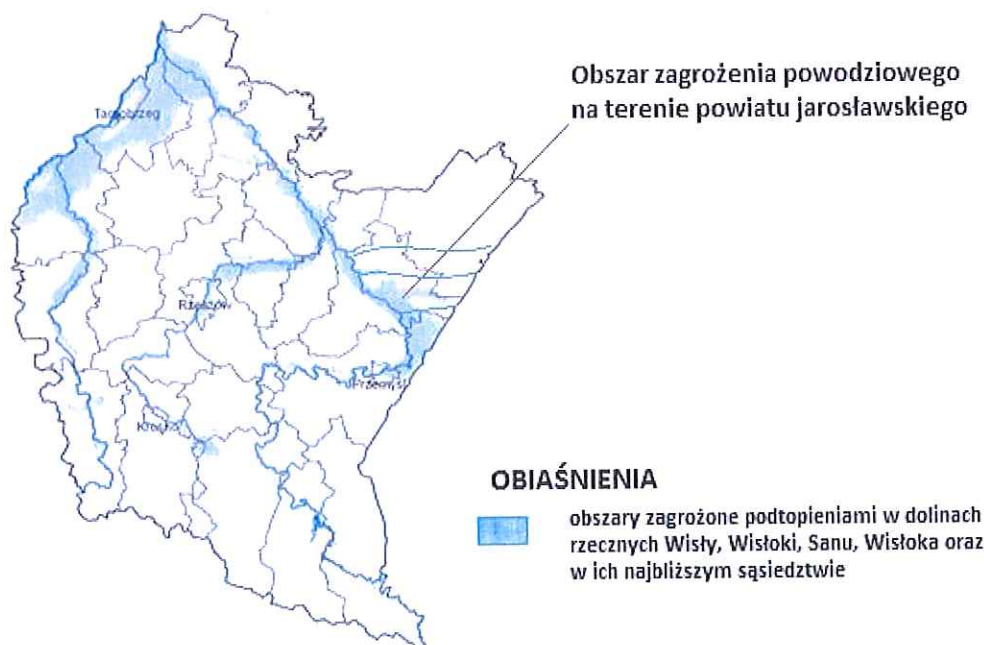
W wyniku powstałego zagrożenia powodziowego w poszczególnych gminach powstały liczne straty w infrastrukturze w tym:

- Gmina Rokietnica – m. Rokietnica, Czelatycy i Tapin - zalana i zamulona grawitacyjna sieć kanalizacyjna.
- Gmina Roźwienica - m. Wola Węgierska, Węgierka, Chorzów, Tyniowice, Bystrowice i Więckowice - znaczne straty materialne w uprawach i zabudowaniach mieszkalnych i gospodarskich.
- Gmina Laszki - lokalne podtopienia i zalania dróg, terenów rolniczych, zamulenie rowów i przepustów.
- Gmina Pruchnik – m. Pruchnik Dolny i Górny, Kramarzówka, Jodłówka, Jodłówka Parcelacja, Hawłowice, Rozbórz Długi, Rzeplin, Świebodna - uszkodzenia infrastruktury komunalnej i drogowej.

Straty powstałych w na terenie powiatu jarosławskiego oszacowano na kwotę: 7 147 330 zł.

Zagrożenie było monitorowane, a podejmowane działania ratownicze prowadzone przez KP PSP w Jarosławiu i OSP z terenu powiatu jarosławskiego, przyczyniły się do neutralizacji zagrożenia.

Ekstremalnym zagrożeniem dla ludności zamieszkujących w dolinie Sanu może być awaria urządzeń hydrotechnicznych Solina – Myczkowce i niekontrolowany w związku z tym zrzut wody. Skala zagrożenia będzie zależna od poziomu wody w zbiorniku i stopnia uszkodzenia urządzeń piętrzących. W wyniku niszczącej fali zagrożeniem powodziowym zostanie dotknięte 11 powiatów usytuowanych wzdłuż rzeki San w tym powiat jarosławski.



## 2. MONITOROWANIE ZAGROZEŃ POWODZIOWYCH

Zgodnie z art.18 ustawy z dnia 26 kwietnia 2007 roku o zarządzaniu kryzysowym na terenie powiatu zadania w zakresie monitorowania zagrożeń w tym powodziowego należy do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego.

Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego funkcjonuje od poniedziałku do piątku w godz. 7.00 – 15.00 w oparciu o Referat Bezpieczeństwa. W dniach wolnych od pracy oraz w godz. od 15.00 do 7.00 zadania te realizuje KP PSP w Jarosławiu (Porozumienie zawarte w dniu 2 października 2018 r. w sprawie powierzenia określonych zadań zapewniających funkcjonowanie Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego).

Powyższe zadanie obejmuje w szczególności:

- powiadamianie członków Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego,
- wymianę informacji z centrami zarządzania kryzysowego administracji publicznej,
- przekazywanie informacji do Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego w Rzeszowie, w sytuacji szczególnego zagrożenia telefon: 178671238, 178671864 fax 17 8671855,
- przekazywanie ostrzeżeń meteorologicznych, hydrologicznych i innych komunikatów mających bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo społeczności lokalnej do administracji samorządowej powiatu jarosławskiego oraz służb, inspekcji i straży określonych w Zarządzeniu nr 11/2019 Starosty Jarosławskiego z dnia 1 kwietnia 2019 roku, w sprawie wymiany informacji w systemie bezpieczeństwa i zarządzania kryzysowego na terenie powiatu jarosławskiego.
- informowanie kierowniczej kadry Starostwa Powiatowego w Jarosławiu tj. Starostę Jarosławskiego - a w razie nieobecności Wicestarostę – oraz Kierownika Referatu Bezpieczeństwa w sytuacji zagrożenia wymagającego uruchomienia procedur całodobowego działania Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego,

### 3. OBOWIĄZUJĄCE PLANY WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWNYCH

Działania Starosty jako Szefa Obrony Cywilnej Powiatu będą podejmowane zgodnie z:

1. *Planem Zarządzania Kryzysowego Powiatu Jarosławskiego*, zatwierdzonym przez Wojewodę Podkarpackiego a jako załącznik do niego „*Plan Operacyjny Ochrony przed Powodzią*”, który zawiera ocenę ryzyka wystąpienia zagrożeń, szacowanie ryzyka oraz skutki dla ludności i infrastruktury w sytuacji wystąpienia zagrożeń określonych w Planie. W załącznikach funkcjonalnych Planu wskazano organizację systemu monitorowania ostrzegania i alarmowania ludności, organizację ewakuacji z obszarów zagrożonych, jak również formy pomocy medycznej, społecznej, psychologicznej oraz zasady i tryb dokumentowania szkód. Plan ma zastosowanie do operacyjnych działań przeciwpowodziowych w fazie reagowania. Integralną częścią Planu jest możliwość wykorzystania map w systemie ART GIS w której zawarto zasadnicze elementy infrastruktury przeciwpowodziowej ratowniczej i ewakuacyjnej.

W sytuacji wyczerpania się zgromadzonego sprzętu, Starosta wystąpi z wnioskiem do Wojewody Podkarpackiego o wydzielenie niezbędnych środków z magazynu wojewódzkiego zlokalizowanego w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu. Usytuowanie magazynu w m. Jarosław zapewnia szybką i sprawną dystrybucję sprzętu do zagrożonych terenów na terenie powiatu jarosławskiego.

Możliwe jest również wnioskowanie do Wojewody o udzielenie wsparcia działań przez Siły Zbrojne RP.

2. *Plan Ewakuacji Ludności zwierząt i mienia na wypadek masowego zagrożenia*, opracowany jest również między innymi na sytuacje kryzysowe spowodowane klęskami żywiołowymi takimi jak: powódzie.

W sytuacji ogłoszenia ewakuacji pierwszego i drugiego stopnia uruchamiane są procedury zawarte w Planie ewakuacji

### 4. ZESTAWIENIE SIŁ I ŚRODKÓW PRZEWIDZIANYCH DO PROWADZENIA AKCJI PRZECIWPOWODZIOWEJ

W Referacie Bezpieczeństwa zorganizowany jest powiatowy magazyn przeciwpowodziowy, w którym zgromadzono sprzęt do prowadzenia działań przeciwpowodziowych w pierwszym etapie reagowania.

W ubiegłym roku dokonano zakupu sprzętu do magazynu na kwotę 3000 zł. Stan wyposażenia na dzień 31 grudnia 2020 r. przedstawia się następująco:

Rodzaj środka	Ilość sztuk	Uwagi
worki na piasek	6500	dokupiono 2000
buty gumowe (par)	40	
wodery (par)	10	
agregat prądotwórczy	1	
łódź	1	
plandeki	33	dokupiono 15
śpiwory	15	
koce	10	
kurtki przeciwdeszczowe	25	
taczka	10	zakupiono w 2020
łopata	45	dokupiono 15

Na terenie powiatu przewidziano do użycia w akcji przeciwpowodziowej 77 zespołów ratownictwa OSP w tym 13 działających w KSRG , 94 samochody ratowniczo - gaśnicze, ( 67 w posiadaniu OSP lekkie, średnie i ciężkie) 116 motopomp, 82 agregaty prądotwórcze, 19 zestawów oświetleniowych.

Magazyny gminne zorganizowane głównie w oparciu o OSP dysponują również niezbędnym sprzętem oraz odnawiają swoje zasoby stosownie do pozyskanych środków finansowych.

## 5. WNIOSKI

1. Ilość zgromadzonego sprzętu i materiałów w magazynach miejskich i gminnych w większości zorganizowanych na bazie Ochotniczych Straży Pożarnych na terenie powiatu zapewnia prowadzenie akcji przeciwpowodziowej w pierwszym etapie reagowania.
2. Wysoko specjalistyczny sprzęt Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu zapewnia szybkie reagowanie w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego.
3. Prowadzone wspólnie z przedstawicielami Wód Polskich okresowe przeglądy wałów przeciwpowodziowych zapewniają właściwe monitorowanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego.
4. Oceniam, że system monitorowania zagrożeń powodziowych na terenie powiatu jarosławskiego, wyposażenie magazynów jak i siły i środki Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego,(KSRG) i Ochotniczych Straży Pożarnych włączonych do KSRG zapewniają: skuteczne ostrzeganie i alarmowanie ludności, prowadzenie działań ratowniczych i ewakuacji z zagrożonych terenów.