

Projekt

**Uchwała nr .....  
Rady Powiatu Jarosławskiego  
z dnia .....**

**w sprawie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu jarosławskiego  
za 2018 r.**

Na podstawie art. 12 pkt. 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. – o samorządzie powiatowym (Dz. U. 2018 poz. 995 t.j.) Rada Powiatu Jarosławskiego uchwala co następuje:

§ 1

Dokonuje pozytywnej oceny zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Jarosławskiego za 2018 r. w brzmieniu stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący Rady Powiatu*

*Stanisław Kłopot*

Kierownik Referatu  
Bezpieczeństwa

*Marek Górak*

RADCA PRAWNY

*mgr Małgorzata Olechowska-Tabor*  
(Rz-P/153)

22.01.2019r.

Załącznik do Uchwały nr .....  
Rady Powiatu Jarosławskiego z dnia .....

# Ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu jarosławskiego

Posiedzenie Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego

Listopad 2018 rok

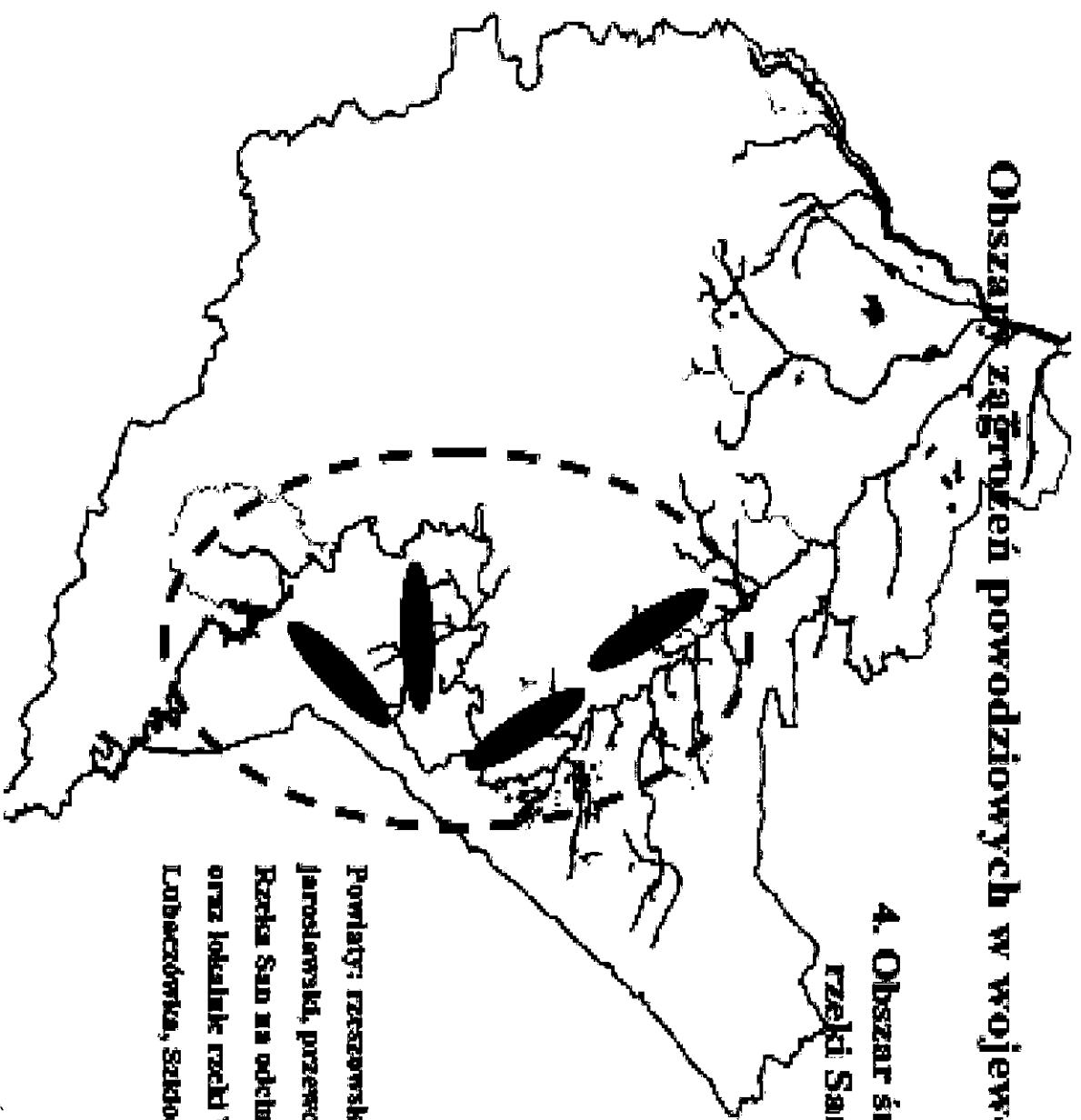


Ustawa z dnia 5 czerwca 1998 roku – o samorządzie powiatowym określa zakres działania i zadań powiatu, w tym między innymi realizację zadań z zakresu ochrony przeciwpowodziowej w tym wyposażanie i utrzymywanie powiatowego magazynu przeciwpowodziowego, przeciwpożarowej i zapobiegania innym nadzwyczajnym zagrożeniom życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Zgodnie z art. 34 pkt. 1a w/w Ustawy Starosta opracowuje Plan Operacyjny Przed Powodzią oraz ogłasza i odwołuje alarm przeciwpowodziowy.

Ponadto do właściwości Rady Powiatu należy dokonywanie oceny stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu.

## Obszary zagrożenia powodziowych w województwie



### 4. Obszar środkowego biegu rzeki San

Powiaty: rzeszowski, m. Przemyśl, przemyński,  
jasielski, przeworski, lubaczowski,  
Rzeka San na odcinku: Buczów – Rzeszów  
oraz lokalnie rzeki Właf, Włzawa,  
Lubaczówka, Szko.

Powiat Jarosławski jest powiatem o średnim stopniu zagrożenia przeciwpowodziowego, największy wpływ przeciwpowodziowe ma rzeka San oraz lokalnie rzeka: Wisznia, Szkło, Lubaczówka, Mlecza.

**Obszar chroniony wałami:**

- dolina Sanu Munina 85 ha (w tym ujęcie wody dla miasta Jarosławia) długość wału 2,2 km sprawny technicznie
- dolina Sanu Szówsko 44 ha długość wału 0,3 km sprawny technicznie

Ekstremalnym zagrożeniem dla ludności zamieszkujących w dolinie Sanu może być awaria (niekontrolowany rozlew) z urządzeń hydrotechnicznych Solina Myczkowce).

Skala zagrożenia będzie od poziomu wody w zbiorniku i stopnia uszkodzenia urządzeń piętrzących.

W wyniku niszczącej fali zagrożeniem powodziowym zostanie dotknięte 11 powiatów usytuowanych wzdłuż Sanu, w tym powiat jarosławski

Na poziomie powiatu jarosławskiego opracowany i zatwierdzony jest przez Starostę „Plan Operacyjny Ochrony przed powiatu jarosławskiego” jako załącznik do Powiatowego Planu Zarządzania Kryzysowego powiatu jarosławskiego.

W Planie zawarto dane z zakresu infrastruktury przeciwpowodziowej, zagrożenia przeciwpowodziowego zasady współpracy oraz zestawienia sił i środków niezbędnych do prowadzenia działań. Plan ma zastosowanie do operacyjnych działań przeciwpowodziowych w fazie reagowania. Integralną częścią Planu jest możliwość wykorzystania mapy w systemie ArcGis zawarto zasadnicze elementy infrastruktury przeciwpowodziowej ratowniczej i ewakuacyjnej. Na szczeblu powiatu zorganizowano magazyn przeciwpowodziowy wyposażony jest w niezbędny sprzęt do prowadzenia działań przeciwpowodziowych w pierwszym etapie reagowania. W sytuacji wyczerpania się możliwości zgromadzonego sprzętu, Starosta występuje z wnioskiem do Wojewody Podkarpackiego o wydzielenie niezbędnych sił i środków, z magazynu wojewódzkiego zlokalizowanego od 2018 roku w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jarosławiu.

Usytuowanie magazynu w m. Jarosław zapewnia szybko i sprawną dystrybucję sprzętu do zagrożonych terenów na terenie powiatu jarosławskiego

## Zestawienie sił i środków przewidzianych do prowadzenia akcji przeciwpowodziowej

Na terenie powiatu przewidziano do użycia w akcji przeciwpowodziowej

60 zespołów ratownictwa OSP w tym 17 specjalistycznych,  
87 samochodów gaśniczych, 116 motopomp, 82 agregaty prądotwórcze, 19 oświetleniowych  
Zasadniczy sprzęt zgromadzony w magazynach przeciwpowodziowych na terenie powiatu.

Magazyn powiatowy  
worki - 6500 tyś ,  
buty gumowe - 40par ,  
wodery - 10 szt,  
agregat prądotwórczy + zestaw oświetleniowy,  
łódź - 1 szt,  
plandeki - 19 szt,  
śpiwory - 15 szt,

Magazyn gminne głównie w oparciu o OSP  
worki - 22 663 szt  
plandeki - 137 szt  
buty gumowe -191 szt  
piły motorowe - 31 szt  
koła ratunkowe - 24 szt  
kamizelki - 24 szt  
przyrządy niskopodwoziowych - 34 szt

Do wsparcia działań uruchamiane są procedury użycia KSRRG na terenie powiatu główny sprzęt samochodowy: gaśnicze - 2 szt  
ratowniczo - gaśnicze - 2 szt  
lekki rozpoznawczo - ratowniczy - 1 szt  
motopompy - 30 szt  
łodzie - 2 szt  
pontony - 1 szt



## Wnioski:

1. Gminy powiatu jarosławskiego posiadają magazyny przeciwpowodziowe zorganizowane głównie w oparciu o sprzęt OSP.
2. Ilość zgromadzonego sprzętu i materiałów w gminach wg oceny burmistrzów i wójtów zapewnia prowadzenie akcji przeciwpowodziowej w pierwszej fazie powodzi.
3. Gminy posiadają podstawowy sprzęt do prowadzenia działań, a niektóre podpisane porozumienia na dostawę piasku.
4. Na szczeblu powiatu wysoko specjalistyczny sprzęt posiada KP PSP w Jarosławiu, która wchodzi w skład Wojewódzkiego Odwołu Operacyjnego.
5. Istnieje możliwość zadysponowania poprzez Powiatowe Stanowisko Kierowania Komendy PSP łodzi pływającej na wyposażeniu jednostki OSP Szówsko, OSP Wiązownica, OSP Łazy, OSP Sośnica, OSP Zgoda.
6. Na poziomie powiatu opracowany jest Plan Operacyjny Ochrony Przed Powodzią, Plan Ewakuacji II stopnia – jako integralna część

Planu Zarządzania Kryzysowego, jak również przewidziano czasowe miejsca zakwaterowania dla poszkodowanej ludności

Oceniam że sprzęt specjalistyczny jak i siły i środki przewidziane do reagowania zapewniają prowadzenie akcji w sytuacji wystąpienia zagrożenia przeciwpowodziowego na terenie powiatu jarosławskiego