

UCHWAŁA NR
RADY POWIATU W OSTROWI MAZOWIECKIEJ

z dnia 2025 r.

w sprawie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Ostrowskiego za 2024 rok

Na podstawie art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (T.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 107; zm.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1907.) uchwala się, co następuje:

§ 1. Po rozpatrzeniu dokumentu pn. „Ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Ostrowskiego za 2024 rok” przedstawionego przez Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Ostrowi Mazowieckiej, pozytywnie ocenia się stan zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Ostrowskiego.

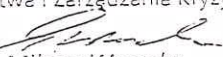
§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Powiatu

Dorota Subda

Kierownik Biura
Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

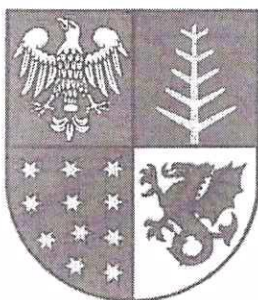

Milena Waracka

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 12 pkt 9d ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (T.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 107; zm.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1907.) do wyłącznej właściwości rady powiatu należy dokonywanie oceny stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu.

Informację na temat stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego powiatu ostrowskiego została opracowana i przedłożona przez Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Ostrowi Mazowieckiej pn. "Ocena stanu zabezpieczenia przeciwpowodziowego Powiatu Ostrowskiego za rok 2024".

Projekt uchwały przygotowano w Biurze Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Starostwa Powiatowego w Ostrowi Mazowieckiej.



BIURO BEZPIECZEŃSTWA I ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO

07-300 Ostrow Mazowiecka; ul.3 Maja 68; tel. / fax. (29) 645 71 00; e-mail: kryzysowe@powiatostrowmaz.pl

ZATWIERDZAM
STAROSTA OSTROWSKI

.....
JERZY BAUER

OCENA STANU ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOWODZIOWEGO POWIATU OSTROWSKIEGO

OPRACOWANO

w Biurze Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
Starostwa Powiatowego w Ostrowi Mazowieckiej

Opracowała:

Milena Waracka – Kierownik Biura

TEL/FAX (0...29) 645 71 00

kryzysowe@powiatostrowmaz.pl

Kierownik Biura

Biura Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego

Milena Waracka
Milena Waracka

OSTROW MAZOWIECKA

- 2025 ROK -

I. PODSTAWY PRAWNE OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ

Ochrona przed powodzią jest zadaniem Wód Polskich oraz organów administracji rządowej i samorządowej – art. 163 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (T.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087; zm.: Dz. U. z 2023 r. poz. 877, z 2024 r. poz. 1089 i poz. 1473 oraz z 2025 r. poz. 216, M. P. z 2024 r. poz. 906, poz. 907, poz. 909 i poz. 911.). Zadania własne powiatu w zakresie ochrony przeciwpowodziowej określa art. 4 ust. 1 pkt 16 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (T.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 107; zm.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1907.), który zobowiązuje władze samorządowe do: ochrony przeciwpowodziowej, w tym wyposażania i utrzymania powiatowego magazynu przeciwpowodziowego.

II. OCENA ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO

Powiat Ostrowski należy do jednostek podziału terytorialnego państwa, w których istnieje zagrożenie powodziowe. Szczególne zagrożenie występuje na terenie trzech gmin: Małkinia Górna, Brok i Nur. Zagrożenie to stwarza nieuregulowana rzeka Bug.

Kilkakrotnie stan wody rzeki Bug przekraczał stan ostrzegawczy tj. 350 cm. Największe zagrożenie występuje na przełomie zimy i wiosny, kiedy to na rzece tworzą się duże zatory lodowo-śrężowe, powodujące piętrzenie wód w korycie rzeki i podtapianie obszarów zalewowych.

GINA	REJONY ZAGROŻONE	OBIEKTY ZAGROŻONE
GINA MAŁKINIA GÓRNA	Bezpośrednio powodzią zagrożone są 4 (cztery) miejscowości: Klukowo Morgi, Przewóz, Zawisty Nadbużne oraz część Małkini. Pośrednio w przypadku przerwania istniejących wałów ochronnych, dalsze 5 (pięć) miejscowości: Kielczew, Prostyn, Treblinka, Boreczek i Borowe. W tym drugim przypadku zalaniu ulega znaczna liczba gospodarstw i kilkaset hektarów, w tym znaczna część to użytki rolne (pola i łąki). Wg. posiadanej dokumentacji Gmina Małkinia Górna jest przygotowana na ewentualność zalania lub podtopień. Opracowano i aktualizuje się na bieżąco: imienne listy osób i liczby zwierząt przewidzianych do ewakuacji, środki transportu, miejsca pobytowe, sprzęt, odpowiednie decyzje oraz wszelkie inne działania, zapewniające szybką i bezpieczną ewakuację z zagrożonych terenów. Stan techniczny obwałowań oraz pozostałych urządzeń wodno-melioracyjnych podlega stałemu monitorowaniu przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie / RZGW w Lublinie / Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim.	- most kolejowy w okolicy miejscowości Małkinia Górna na trasie Białystok-Warszawa, - most drogowy w okolicy miejscowości Małkinia Górna na Drodze Wojewódzkiej Nr 627.
MIASTO I GINA BROK	Brok – Brzostowa, Brok – Stare Miasto, Kaczkowo Stare i Bojany. Łącznie zagrożonych jest 9 gospodarstw (12 rodzin – około 50 osób i kilkadziesiąt sztuk zwierząt). Teren zalewowy to ok. 50 ha. Na terenie zagrożonym nie występują obiekty i urządzenia, które w wyniku zalania mogą stworzyć poważniejsze zagrożenie ekologiczne. Na terenie gminy Brok nie ma budowli ochronnych (wały, przepusty, jazy itp.) Naturalną ochronę stanowi wysoka skarpa, na której posadowione jest Miasto Brok i większość miejscowości. Nie ma także magazynu centralnego na sprzęt przeciwpowodziowy. Wg. istniejących porozumień, w razie wystąpienia takiej potrzeby, Gmina Brok korzysta z magazynu zlokalizowanego w miejscowości Prostyn (Gmina	- most na rzece Bug, zlokalizowany na odcinku drogi Ostrów Mazowiecka – Sadowne, w Broku.

**GMINA
NUR**

Małkinia Górna), dysponującego m.in. workami, drobnym sprzętem.

Na terenie gminy Nur zagrożenie powodziowe jest minimalne i występuje raz na kilkanaście lat, przy bardzo wysokim stanie wody na głównej rzece, jaką jest Bug. Zabudowania gospodarskie położone są z reguły na wysokiej skarpie, stanowiącej naturalne zabezpieczenie przez powodzią. Jedynym zagrożonym rejonem jest niewielki obszar we wsi Ślepowrony (jedno gospodarstwo – 4 osoby oraz niewielka liczba inwentarza). Obszar ten położony jest w rozwidleniu dwóch rzek: Bugu i Nurca, oraz jedno gospodarstwo w miejscowości Zaskków.

W planie ochrony przed powodzią gospodarstwo w Ślepowronach, przewidziane do ewentualnej ewakuacji w sytuacjach zagrożenia, ma konkretne wskazanie pobytu na czas trwania zagrożenia.

- most drogowy na rzece Bug w rejonie Nura na odcinku drogi Czyżew – Siedlce

Zagrożenie powodziowe oceniane jest w oparciu o stany wody zarejestrowane na wodowskazie państwowej sieci hydrologiczno-meteorologicznej.

1. Aktualna sytuacja zagrożenia powodziowego

Sytuacja hydrologiczna w 2024 roku stworzyła zagrożenie powodziowe w powiecie ostrowskim. Stany wody w rzece Bug w 2024 r. układały się w strefie wody średniej oraz wysokiej w okresie zimowym, oraz w strefie wody niskiej w okresie letnim¹. W porównaniu do roku 2023 stan poziomu wód na rzece Bug, na stacji wodowskazowej w miejscowości Borowe był na wyższym poziomie.

Stan wód od ostatniej oceny, tj. od oceny dokonanej za rok 2023, na rzece Bug w powiecie ostrowskim i jej dopływach kształtował się na poziomie wysokim (od stycznia do kwietnia 2024 r.), średnim i niskim (maj), niskim (od czerwca do listopada), średnim (od listopada do grudnia).

W styczniu 2024 roku poziom wody w rzece Bug w Małkini Górnej przekroczył stan ostrzegawczy oraz alarmowy, wystąpiło zagrożenie powodziowe na terenie powiatu ostrowskiego. Wójt Gminy Małkinia Górna w dniu 16 stycznia 2024 r. ogłosił stan alarmu przeciwpowodziowego (poziom wody na rzece Bug osiągnął stan alarmowy – 430 cm.). Ogłoszenie alarmu przeciwpowodziowego wymusiło szereg działań ratunkowych i prewencyjnych. Służby ratunkowe, w tym straż pożarna, zostały postawione w stan gotowości, aby w razie potrzeby przeprowadzić ewakuację mieszkańców terenów szczególnie narażonych na powódź. Wprowadzono również wzmożoną obserwację rzeki, co umożliwiło szybsze podjęcie decyzji w przypadku dalszego wzrostu stanów wód.

Dzięki uruchomieniu systemu ostrzegania, mieszkańcy powiatu zostali na czas poinformowani o ryzyku powodziowym, co umożliwiło im podjęcie odpowiednich działań zabezpieczających mienie i życie. Zorganizowano także punkty ewakuacyjne oraz tymczasowe schronienia w razie potrzeby.

Utrzymujący się wysoki stan wód w rzece Bug w 2024 roku ukazał słabości w infrastrukturze ochrony przeciwpowodziowej, doprowadził do osłabienia struktur hydrotechnicznych, wały zostały przeciążone, zaczęły przesiąkać, nastąpiła konieczność ich zabezpieczenia folią i workami z piaskiem.

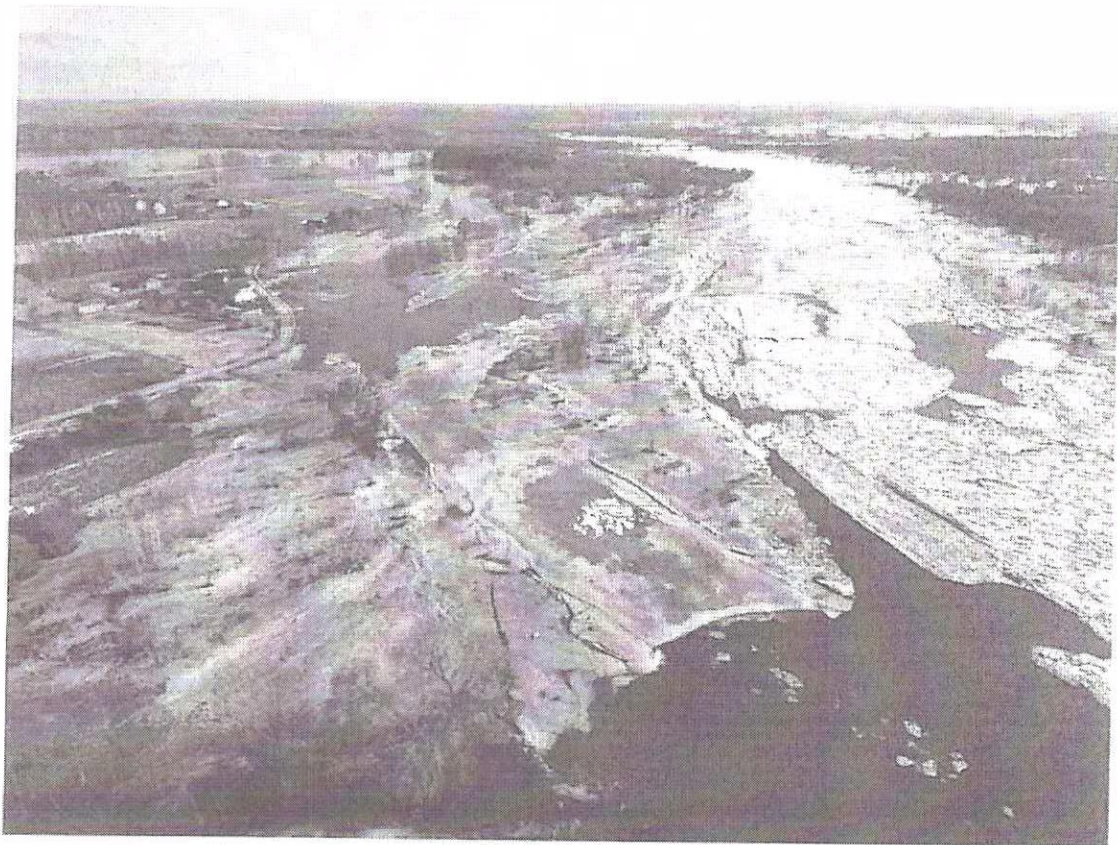
W dniu 25 stycznia 2024 roku poziom wody w rzece Bug w Małkini Górnej ponownie osiągnął stan alarmowy - 430 cm, w ciągu jednej doby poziom wody podniósł się o 8 cm i w dniu 26 stycznia 2024 r. wynosił 438 cm.

Od dnia 16.02.2024 r., w związku ze spadkiem stanu wód na rzece Bug, odwołano stan alarmu przeciwpowodziowego.

¹ Według danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej



źródło: <https://warszawa.tv.pl/75426253.alarm-przeciwpowodziowy-w-gminie-mońka-gorna>



fot. Marcin Zawistowski

źródło: <https://www.facebook.com/photo.php?fbid=877401304385625&set=pb.100063472917165.-2207520000&type=3>



fot. Marcin Zawistowski

źródło: <https://www.facebook.com/photo.php?fbid=877401304385625&set=pb.100063472917165.-2207520000&type=3>



źródło: <https://to.cam.pl/gmina-malkmia-strazacy-umacniają-wal-dochodzi-do-wzrostu-poziomu-wody-w-bugaj-zdjęcia-wideo-gh-c1-18271551>

fot. OSP Prostyni

2. Analiza zagrożenia powodziowego w powiecie ostrowskim

Szczególne zagrożenie powodziowe w powiecie ostrowskim występuje w okresie zimowo-wiosennym i jest powodowane zatorami śrężowo-lodowymi lub gwałtownymi roztopami mas śniegowych w zlewni Bugu. W czasie wystąpienia zatorów lodowych może dojść do gwałtownych, trudnych do kontrolowania przyborów wód, które mogą powodować zatopienia terenów **bezpośredniego zagrożenia powodziowego**, tj. niechronionych urządzeniami technicznymi, a w przypadku stanów wód katastrofalnych również rejonów pośredniego zagrożenia powodziowego, które są chronione przez urządzenia przeciwpowodziowe.

W okresie zimowym wpływ na poziom wód i otrzymywanie się pokrywy lodowej mają warunki atmosferyczne. Z obserwacji oraz analiz meteorologiczno-hydrologicznych wiadomo, że utrzymywanie się ujemnych temperatur będzie wpływało korzystnie na stan wód. Wahania temperatury mogą powodować tworzenie się mas śrężowo-lodowych i powstanie zatorów, powodujących gwałtowny przybór wody w rzece Bug. Podczas zatorów śrężowo-lodowych wskazania na wodowskazach mogą być nieadekwatne do poziomu wód w rejonach zagrożenia. Stąd też w miarę przemieszczania się zatoru lodowego w dół Bugu, mogą być zagrożone miejscowości, w szczególności położone w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki na terenach niechronionych wałami przeciwpowodziowymi. W czasie zagrożenia powodziowego sytuacja ta wymaga stałego monitorowania przez Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego, Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego, zagrożone gminy, powiatowe oraz gminne służby i strażę, a zwłaszcza przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W pozostałych gminach na terenie powiatu ostrowskiego nie istnieje zagrożenie powodziowe powodowane przez rzekę Bug. Na terenach powiatu ostrowskiego w wyniku roztopów lub intensywnych opadów deszczu należy spodziewać się lokalnych podtopień ulic, dróg, domów mieszkalnych, obiektów gospodarczych, użytków rolnych i infrastruktury komunalnej, szczególnie zlokalizowanych w zagłębieniach terenowych oraz w pobliżu cieków wodnych. Lokalne podtopienia gruntów są potęgowane przez niedostateczne udrażnianie urządzeń i rowów melioracyjnych, znajdujących się na prywatnych gruntach mieszkańców powiatu.

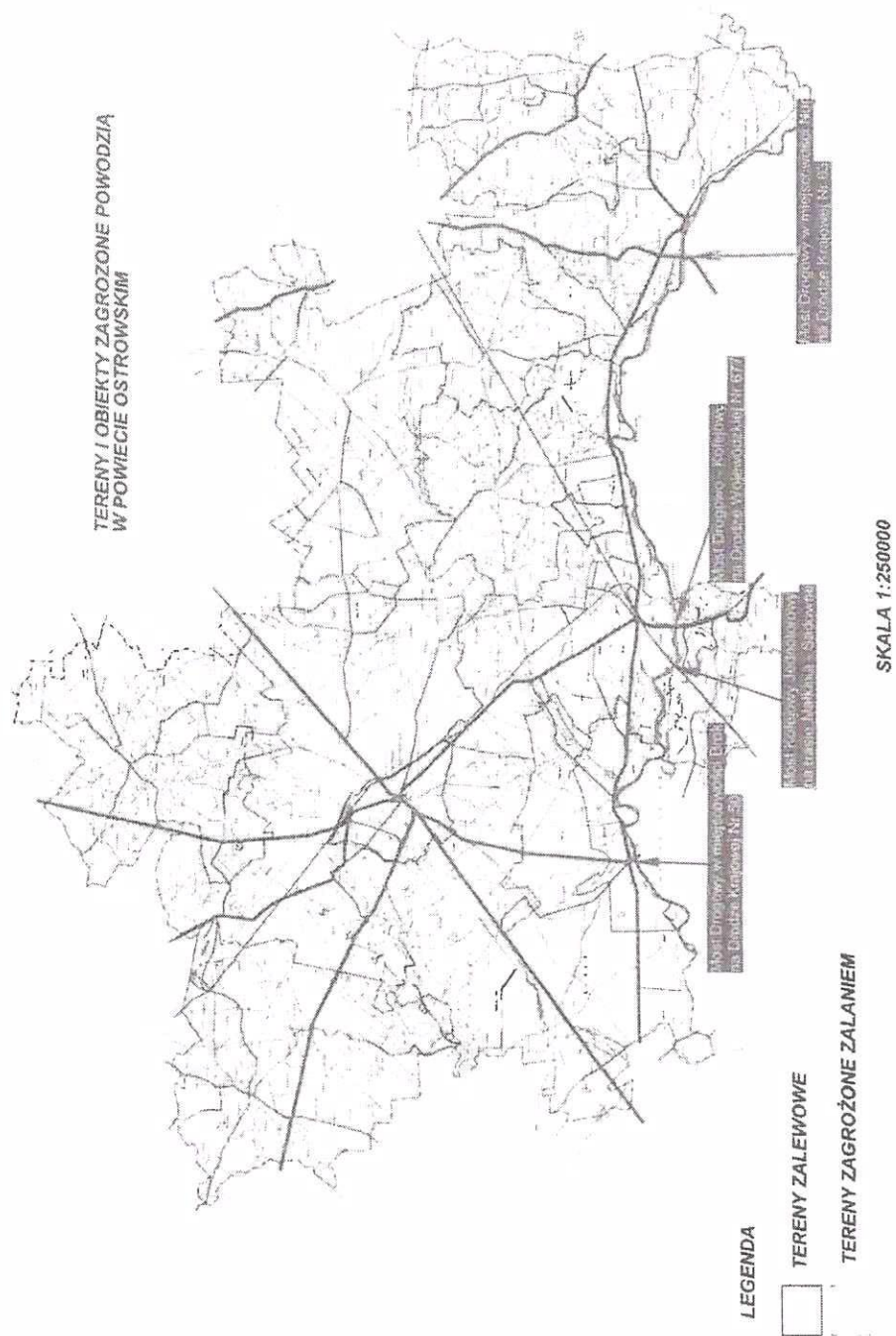
Negatywny wpływ na stan bezpieczeństwa powodziowego mają również wydawane przez organy gminy warunki zabudowy na terenach zagrożonych podtopieniami i powodzią dla budynków letniskowych, które niejednokrotnie wykorzystywane są, jako obiekty mieszkalne.

Stan zagrożenia powodziowego może spotęgować uszkodzenie wałów przeciwpowodziowych, wywołane przez:

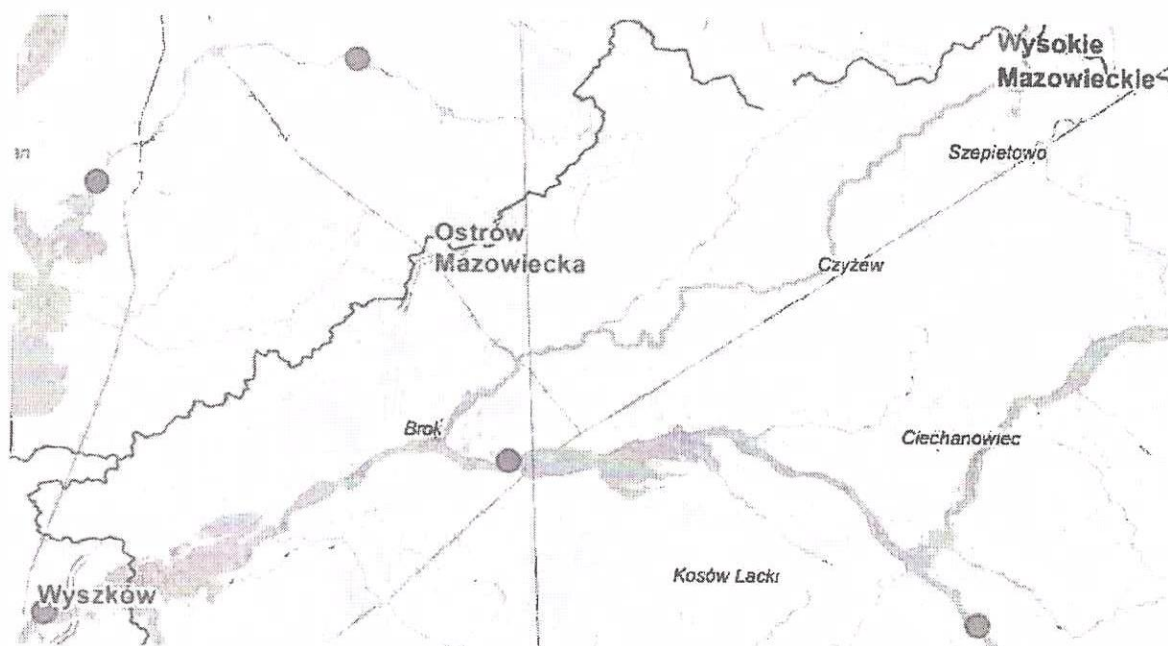
- dzikie zwierzęta, a w szczególności bobry, które uszkadzają wały chroniące gminy Brok, Nur, Małkinia Górna, powodując realne zagrożenie powodziowe,
- sufozję², która może doprowadzić do zniszczenia struktury wałów, zwłaszcza tych posadowionych na gruncie przepuszczalnym,
- pojazdy terenowe niszczące podstawę i koronę wałów przeciwpowodziowych,
- nielegalny pobór kruszywa z gruntów w pobliżu wałów przeciwpowodziowych,
- niewłaściwą konserwację urządzeń technicznych chroniących tereny powiatu przed powodzią.

² proces geologiczny, geomorfologiczny i hydrodynamiczny polegający na mechanicznym ewentualnie chemicznym wypłukiwaniu cząstek gleby lub skał przez wodę opadową oraz podziemną, która infiltruje poprzez glebę lub skałę. Pojęcie sufozji jest niejednoznaczne, często nazywane jest także erozją podpowierzchniową

Załącznik nr 1 – MAPA PRZEDSTAWIAJĄCA TERENY I OBIEKTY ZAGROŻONE POWODZIĄ
W POWIECIE OSTROWSKIM



**Załącznik nr 2 – MAPA PRZEDSTAWIAJĄCA OBSZARY, NA KTÓRYCH WYSTĄPIENIE POWODZI
JEST PRAWDOPODOBNE – OBSZAR POWIATU OSTROWSKIEGO**



3. Urządzenia hydrotechniczne zabezpieczające przed powodzią

Na terenie powiatu ostrowskiego znajduje się **lewostronne** obwałowanie rzeki Bug w km 10+000-90+000 na terenie gminy Małkinia Górna w obrębach:

- Boreczek,
- Treblinka,
- Borowe,
- Prostyni,
- Kielczew,

o długości 8,716 km oraz **prawostronne** obwałowanie rzeki Bug w km 96+300-96+400 w obrębie miejscowości Małkinia Mała-Przewóz, o długości 75 m.

W korpusie lewostronnego obwałowania zlokalizowane są śluzy w miejscowościach:

- Boreczek (1 szt.)
- Prostyni (1 szt.)
- Kielczew (2 szt.).

W prawostronnym obwałowaniu, w miejscowości Małkinia Mała-Przewóz zlokalizowany jest przepust wałowy.

Zestawienie charakterystycznych stanów wody dla stacji wodowskazowych zlokalizowanych na rzece Bug w powiecie ostrowskim

RZEKA	WODOWSKAZ	STAN OSTRZEGAWCZY	STAN ALARMOWY
BUG	Małkinia	350 cm	430 cm

Nadzór nad monitorowaniem i ochroną hydrotechnicznych obiektów przeciwpowodziowych na obszarze powiatu ostrowskiego sprawują administratorzy tych obiektów.

III. DZIAŁANIA ZAPOBIEGAWCZE

Główne działania zmniejszające ryzyko zatopienia powodziowego w powiecie ostrowskim:

- w 2024 roku odcinki wału znajdujące się na terenie powiatu ostrowskiego zostały poddane konserwacji polegającej na ręcznym i mechanicznym wykoszeniu korpusu wału;
- w 2024 wykonana ocena roczna stanu technicznego odcinków wałów znajdujących się na terenie powiatu ostrowskiego wskazuje na stan techniczny dobry, nie zagrażający bezpieczeństwu.

IV. STAN PRZYGOTOWANIA DO AKCJI PRZECIWPOWODZIOWEJ

Ochronę przeciwpowodziową na terenie powiatu ostrowskiego sprawuje Starosta przy pomocy Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego oraz Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego, we współpracy z: organami zarządzania kryzysowego gmin, które są zagrożone powodzią, Wodami Polskimi, powiatowymi służbami, inspekcjami i strażami, organami administracji rządowej, jednostkami organizacyjnymi powiatu, instytucjami współpracującymi oraz z którymi podpisano porozumienia.

W systemie całodobowym (w godzinach pracy starostwa oraz po godzinach wg potrzeb) funkcjonuje Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego (PCZK), które na bieżąco monitoruje sytuację powodziową oraz zapewnia przepływ informacji na potrzeby bezpieczeństwa we współdziałaniu z Wodami Polskimi, powiatowymi służbami, inspekcjami i strażami oraz gminami. Telefon kontaktowy i strona internetowa, gdzie zamieszczane są aktualne komunikaty i ostrzeżenia, są podane do publicznej wiadomości.

Biuro Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego, na podstawie otrzymanych danych z gmin, służb, inspekcji i straży, innych instytucji oraz administratorów urządzeń, aktualizuje na bieżąco Plan operacyjny ochrony przed powodzią powiatu ostrowskiego oraz powiatowy plan ewakuacji (przyjęcia) ludności, zwierząt i mienia II stopnia na wypadek masowego zagrożenia, stanowiąca załączniki do planu zarządzania kryzysowego powiatu ostrowskiego. W planach tych określono zakres odpowiedzialności poszczególnych organów, służb, inspekcji i straży w czasie zagrożenia powodzią³.

W przypadku przekroczenia stanów alarmowych i wystąpienia realnego zagrożenia – akcję przeciwpowodziową planuje się prowadzić w trzech etapach:

ETAP I – dotyczy działań związanych z monitorowaniem i obroną terenów bezpośredniego zagrożenia powodziowego w gminie Nur, Małkinia Górna, Brok.

ETAP II – dotyczy monitorowania i obrony technicznych urządzeń przeciwpowodziowych gmin Nur, Małkinia Górna, Brok.

ETAP III – dotyczy przygotowania i ewakuacji ludności z terenów przewidywanego zatopienia powodziowego.

³ Za ochronę przeciwpowodziową, w tym kierowanie monitorowaniem, planowaniem, reagowaniem i usuwaniem skutków zagrożeń na terenie administrowanym bezpośrednio odpowiadają organy zarządzania kryzysowego gmin, wspierane przez podległe im gminne zespoły i punkty kontaktowe zarządzania kryzysowego, stanowiące całodobowe służby dyżurne organów odpowiedzialnych za przepływ informacji na potrzeby bezpieczeństwa powodziowego. Powiat wykonuje zadania ponadgminne w przypadku, gdy zagrożenie przerasta możliwości gminy lub, gdy zagrożenie wystąpiło więcej niż w jednej gminie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami wszystkie zagrożone powodziowo gminy powołały zespoły zarządzania kryzysowego, przygotowały obsady do zapewnienia całodobowych dyżurów oraz opracowały i uzgodniły ze starostą plany ewakuacji (przyjęcia) ludności, zwierząt i mienia II stopnia na wypadek wystąpienia masowego zagrożenia.

Na potrzeby prowadzenia akcji przeciwpowodziowej do dyspozycji organów zarządzania kryzysowego powiatu i gmin, przewiduje się wydzielić następujące środki i narzędzia:

- **KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ ORAZ OCHTONICZA STRAŻ POŻARNA (KSRG)**

JEDNOSTKA/ADRES	PODSTAWOWY SPRZĘT POŻARNICZY	WAŻNIEJSZY SPRZĘT SPECJALISTYCZNY (ŁÓDZIE, DŹWIGI, DROBINY WYSOKOŚCIOWE ITP.)
Komenda Powiatowa Państwowej straży Pożarnej w Ostrowi Mazowieckiej ul. 11 Listopada 5 07-300 Ostrow Mazowiecka	GBA 2,5/16/4 GCBA 8/48 GBA 4,5/16 SHD-25 Man GLBA-Rt 1/2.5/100 SLRr SLOp SLOp SLKw SLKw	Łódź ratownicza Sanie lodowe Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego – 3 kpl. Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 2 szt. Zestaw ratunkowy PSP-R2 – 1 szt. Ubrania żaroodporne – 4 szt. Ubrania kwaso-lugoodporne – 6szt. Detektory wielogazowe – 3 szt. Piła do betonu i stali – 9 szt. Pilarka do drewna – 7 szt. Pompy pożarnicze – 9 szt. Agregaty prądotwórcze – 5 szt. Aparaty ODO – 15 szt.
OSP Andrzejewo ul. Rynek 18 07-305 Andrzejewo	GBA 1,6/16 GBA 2,5/16	Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 1 szt. Ubrania kwaso-lugoodporne – 6szt. Detektory wielogazowe – 3 szt. Piła do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 2 szt. Pompy pożarnicze – 5 szt. Agregat prądotwórczy – 2 szt. Aparaty ODO – 6 szt.
OSP Boguty Pianki ul. Pawła Olszewskiego 2 07-325 Boguty Pianki	GBA 2,3/20 GCBA 5/24 GCBA 6/32	Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 2 szt. Ubrania kwaso-lugoodporne – 6szt. Detektory wielogazowe – 3 szt. Piła do betonu i stali – 1 Pilarka do drewna – 1 szt. Pompy pożarnicze – Agregat prądotwórczy – Aparaty ODO – 4 szt.
OSP Brok ul. Pułtуска 22 07-306 Brok	GBA 2,5/16 GBA 2,5/8 SLRR	Łódź ratownicza Sanie lodowe Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 2 szt. Piła do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 3 szt. Pompy pożarnicze – 4 szt. Agregat prądotwórczy – 1 szt. Aparaty ODO – 4 szt.
OSP Małkinia Górna ul. Ostrowska 9 07-320 Małkinia Górna	GBA 2,5/20 GBA 2,5/25 GCBA 6/32 SH-18 SLRt SLRr	Łódź ratownicza Ponton Sanie lodowe Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 2 szt. Ubrania kwaso-lugoodporne – 6szt.

		Detektory wielogazowe – 3 szt. Piła do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 3 szt. Pompy pożarnicze – 3 szt. Agregat prądotwórczy – 2 szt. Aparaty ODO – 6 szt.
OSP Nur ul. Drohiczyńska 2 07-322 Nur	GBA 2,7/16 GBA 4,5/16	Sanie lodowe Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 1 szt. Ubrania kwaso-lugoodporne – 6szt. Detektory wielogazowe – 3 szt. Piła do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 3 szt. Pompy pożarnicze – 2 szt. Agregat prądotwórczy – 2 szt. Aparaty ODO – 4 szt.
OSP Komorowo ul. Mazowiecka 55 07-310 Ostrów Mazowiecka	GBA 1,8/27	Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 1 szt. Piła do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 1 szt. Pompy pożarnicze – 2 szt. Agregat prądotwórczy – 2 szt. Aparaty ODO – 4 szt.
OSP Nagoszewka Nagoszewka I 47 07-300 Ostrów Mazowiecka	GBA 1,8/27	Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 1 szt. Piła do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 2 szt. Pompy pożarnicze – 2 szt. Agregat prądotwórczy – 1 szt. Aparaty ODO – 4 szt.
OSP Nieszków Nieszków 27 07-300 Ostrów Mazowiecka	GBM 2,5/8 GBA 2/26	Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 1 szt. Piła do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 1 szt. Pompy pożarnicze – 2 szt. Agregat prądotwórczy – 1 szt. Aparaty ODO – 4 szt.
OSP Prostyn Prostyn 105 07-319 Prostyn	GBA 2,5/25 GBA 4,7/16 GCBA 8,2/32 Sop	Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 2 szt. Piła do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 2 szt. Pompy pożarnicze – 3 szt. Agregat prądotwórczy – 1 szt. Aparaty ODO – 8 szt.
OSP Stary Lubotyń Stary Lubotyń 11 07-303 Stary Lubotyń	GBA 2,5/16 GBA 2,5/16 SLKw	Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 1 szt. Piła do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 2 szt. Pompy pożarnicze – 2 szt. Agregat prądotwórczy – 2 szt. Aparaty ODO – 5 szt.
OSP Szulborze Wielkie ul. Romantyczna 1 07-324 Szulborze Wielkie	GBA 2,5/16	Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 1 szt.

		Pila do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 3 szt. Pompy pożarnicze – 4 szt. Agregat prądotwórczy – 2 szt. Aparaty ODO – 4 szt.
OSP Wąsewo ul. Lipowa 1a 07-311 Wąsewo	GCBA 5/24 GBA 3/16	Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 1 szt. Detektory wielogazowe – 3 szt. Pila do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 2 szt. Pompy pożarnicze – 3 szt. Agregat prądotwórczy – 2 szt. Aparaty ODO – 6 szt.
OSP Zaręby Kościelne ul. Młynarska 16 07-323 Zaręby Kościelne	GBA 2/16 GBA 4,5/16 GCBA 4/24 GCBA 6/32 SLKw	Sanie lodowe Narzędzia hydrauliczne do ratownictwa technicznego Zestaw ratunkowy PSP-R1 – 1 szt. Ubrania kwaso-lugoodporne – 6szt. Detektory wielogazowe – 3 szt. Pila do betonu i stali – 1 szt. Pilarka do drewna – 2 szt. Pompy pożarnicze – 3 szt. Agregat prądotwórczy – 3 szt. Aparaty ODO – 4 szt.

• **KOMENDA POWIATOWA POLICJI**

LP	JEDNOSTKA POLICJI	SAMOCODY (ILOŚĆ)	STAN OSOBOWY (ILOŚĆ ETATÓW/STAN FAKTYCZNY)	SPRZĘT (ILOŚĆ/RODZAJ)
1	Komenda Powiatowa Policji w Ostrowi Mazowieckiej ul. K. Piłata 12; 07-300 Ostrow Mazowiecka	21	104/103 – policjanci 21,2/21,2 – pracownicy	2 – łodzie 2 – motocykle
2	Komisariat Policji w Małkini Górnej ul. Nurska 132; 07-320 Małkinia Górna	8	33/32 – policjanci 2,5/2,5 - pracownicy	
3	Posterunek Policji w Nurze ul. Rynek 12; 07-322 Nur	2	6/5 - policjanci	

• **POWIATOWY MAGAZYN PRZECIWPOWODZIOWY**

Lp.	Nazwa sprzętu	Jm.	Stan techniczny sprzętu	
			sprawny technicznie	przewidziany do likwidacji
1	2	3	4	5
1.	Sprzęt żywnościowy	szt		
	Termos /różne/	szt	10	1
	Kuchnia polowa /różne/	kpl		1
	menażka	szt.		
	manierka z pokrowcem	szt.		2
	niezbędnik 3 częściowy	szt.		
	termos 12 L z łyżką czerpalną	szt	8	
	termos 24 l. z łyżką czerpalną	szt	6	
	manierka bez pokrowca	szt	85	
	pokrowiec na manierkę	szt	85	
	przesuwka do manierki	szt	85	
2.	Sprzęt przeciwpowodziowy	szt		
	Kuter	szt.	1	
	Łódzie	szt.	1	
	silnik do łodzi	szt.	1	
	łódź wiosłowa "COSMO"	szt	2	
	wisła do łodzi "COSMO"	szt	4	
	koło ratunkowe	szt	2	
	spodnie do pr.w wodzie SDPW	szt	5	
	kamizelka ratunkowa (kapok)	szt	10	
	worki	szt	2000	
3.	Sprzęt kwatermistrzowski	szt		
	Namioty różne	szt	1	1
	skrzynie	szt	21	
	torba polowa brezentowa	szt	47	
	łóżko z pokrowcem	szt	1	
	materac koszar-polowy	szt	10	
	podkład pod materac	szt	8	
	śpiwór typ "Patrycja"	szt	1	
	koc pościelowy	szt	3	
	regał metalowy	szt	52	2
	wiadro	szt	4	
	stół podświetlany	szt	1	
4.	Sprzęt saperski	szt		

Lopata /różne/	szt	110	13
kilof	szt	19	
łom	szt	1	

Prawidłowe zabezpieczenie działań przeciwpowodziowych wymaga cyklicznych nakładów finansowych na potrzeby przygotowania się do akcji przeciwpowodziowej, w tym ewakuacji ludności i jej zabezpieczenia w rejonach rozmieszczenia, gdyż zarządzanie kryzysowe oraz ochrona przeciwpowodziowa, a w szczególności wyposażenie i utrzymanie magazynów przeciwpowodziowych należy do obligatoryjnych zadań własnych samorządów.

V. WNIOSKI

Wynikające z analizy oraz oceny zagrożenia powodziowego powiatu ostrowskiego:

1. Powodzie w powiecie ostrowskim nie da się całkowicie zapobiec, ale można zminimalizować jej skutki. Kompleksowa modernizacja wałów przeciwpowodziowych oraz bagrowanie (pogłębianie) koryta rzeki Bug, szczególnie w miejscach zatorogennych na terenie powiatu ostrowskiego w znacznym stopniu zapewni skuteczniejszą ochronę przeciwpowodziową dla mieszkańców powiatu.
2. Ze względu na wykonane przepusty – przejścia dla zwierząt w nasypie zmodernizowanego odcinka kolei relacji Warszawa-Białystok istnieje zagrożenie podtopienia miejscowości Małkinia Mała-Przewóz. Przepusty powinny być wyposażone w zamknięcia, umożliwiające odpowiednim organom ich sprawne zamknięcie w przypadku niebezpieczeństwa powodzi.
3. W zakresie ochrony wału przeciwpowodziowego lewostronnego wskazanym jest zabezpieczenie odcinka skarpy rzeki Bug na zakolu w miejscowości Kielczew.
4. W zakresie przeciwdziałania zagrożeniom powodziowym na terenie gminy Małkinia Górna zasadne jest przyspieszenie prac związanych z budową prawostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Bug w miejscowościach: Głina, Klukowo, Małkinia Mała-Przewóz, Małkinia Górna, Zawisty Nadbużne oraz Rostki Wielkie.
5. Sytuacja hydrologiczna pokazała, że niezbędne jest dalsze inwestowanie w poprawę stanu wałów przeciwpowodziowych oraz w rozbudowę infrastruktury retencyjnej, która mogłaby lepiej zarządzać nagłymi przypływami wód.
6. W obliczu doświadczeń związanych z wysokimi stanami wód w rzece Bug w 2024 roku, istnieje konieczność podjęcia również kilku kluczowych działań w zakresie:
 - a. **kontynuowania działań edukacyjnych i prewencyjnych** – mieszkańcy powinni być stale edukowani na temat potencjalnych zagrożeń powodziowych i metod ochrony przed zalaniem;
 - b. **regularnych ćwiczeń i symulacji** – w celu poprawy gotowości do reagowania w sytuacjach kryzysowych, warto organizować regularne ćwiczenia ewakuacyjne i testowanie systemów ostrzegania.