



Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
ul. Piekary 17, 61-823 Poznań, tel. centrala: 61 64 75 400,
sekretariat: 61 64 75 401, fax. 61 85 25 561
REGON: 000658640 NIP: 777-00-06-120
<http://www.wzmiuw.pl>

Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel. fax. 62 73 62 802, tel. 62 73 65 188
e-mail: wzmiuw@home.pl

Ostrów Wielkopolski, 16.03.2015 r.

Załącznik nr.....14.....
do protokołu nr.....VI/15.....

Pan
Karol Matuszak
Przewodniczący Rady
Powiatu Jarocińskiego

W odpowiedzi na pismo OB.-R.0002.3.2015.PA z dnia 27.02.2015 r. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim przesyła informację na sesję Rady Powiatu Jarocińskiego dotyczącą sytuacji w zakresie zagrożeń przeciw powodziowych na terenie powiatu jarocińskiego.

Aktualnie brak zagrożenia przeciwpowodziowego na terenie powiatu jarocińskiego.

Na bieżąco monitorowany jest przez eksploatorów wyłoniowych w drodze przetargów nieograniczonych stan cieków naturalnych oraz kontrolowana rezerwa powodziowa zbiornika wodnego Roszków zlokalizowanego na cieku Lubieszka, która wynosi 0,44 mln m³.

Zmodernizowane w latach 2010-2011 wały przeciwpowodziowe Warty, Prosny i Lutyni są również regularnie monitorowane, a ich eksploatacja odbywa się zgodnie z zawartymi umowami.

I. Stan ewidencyjny urządzeń wodnych.

Na terenie powiatu jarocińskiego znajduje się:

- 246,2 km cieków (16,4% stanu ewidencyjnego WZMiUW RO Ostrów Wlkp.),
w tym 75,7 km cieków uregulowanych i nieuregulowanych 170,5,7 km,
- 37,4 km wałów przeciwpowodziowych rzek Warty, Prosny i Lutyni,
- 38 szt. budowli hydrotechnicznych,
- przepompownia Komorze o wydajności 1600 l/s,
- zbiornik Roszków o powierzchni zalewu 34 ha,
- zbiornik wodny Jaraczewo o powierzchni 37,4 ha i pojemności użytkowej 0,431 mln m³
wybudowany w 2014r.

II. Utrzymanie urządzeń w 2014r. oraz prace inwestycyjne.

1. W ramach eksploatacji objęto utrzymaniem 100 % wałów p.powodziowych na wartość 124,8 tys. zł
2. Eksploatacja przepompowni Komorze - 32,6 tys. zł.
3. Konserwacją objęto 113,3 km cieków, co stanowi 45,6 % stanu ewidencyjnego cieków w powiecie na wartość 234,5 tys. zł.

Prace konserwacyjne polegały na wykoszeniach skarp i dna cieków, odcinkowych odmuleniach i hakowaniu dna, usuwaniu zakrzaceń i wycince drzew, zabudowie wyrw w skarpach i remoncie 2 szt. budowli.

Szczegółowy zakres robót obrazuje załączona do informacji tabela.

Ponadto usuwano tamy bobrowe na ciekach: Żybura, Rudnik, Odczepicha, Lubianka.

Konserwacja w gminach;

Gmina Żerków - 36,5 km (46,4 % st.ewid. gminy) - Odczepicha, Odnoga Brzostowska, Lutynia, Lubieszka, Lipinka,

Gmina Jaraczewo - 27,1 km (44,1% st.ewid. gminy) – Kościański Kanał Obry, Lubieszka, Obra, Czarny Rów III,

Gmina Jarocin - 39,9 km (52,3% st.ewid. gminy) – Obra, Lipinka, Lutynia, Lubieszka,

Gmina Kotlin - 9,8 km (30,7% st.ewid. gminy) – Garbacz, Lutynia

4. W ramach środków inwestycyjnych wykonano przebudowę koryt cieków:
 - Czarny Rów I a na długości 5,583 km,
 - Obra na długości 3,0 km.

III. Do planu konserwacji i eksploatacji na 2015 rok przyjęto 100% wałów Przeciwpowodziowych, tj. 37,356 km.

W przypadku otrzymania rezerwy celowej na 2015 r. zamierzamy wprowadzić do planu robót konserwacyjnych następujące cieki: Czarny Rów II, Lipinka, Rudnik, Lubianka, Lubieszka, Kotlinka.

DYREKTOR

mgr inż. Łukasz Kuroszczyk

Stan ewidencyjny cieków gminy		Gmina	Nazwa cieku	Stwierdzenie cieku	WYKONANIE PLANU W ROKU 2014												wały	koszt robót		% gminy
					Rozmiar cieku w planie		w tym odmulenie warstwą			wykoszenie		hakowanie		rurociągi		budowle		zł.		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
powiat jarociński																				
78 763	Żerków	Odczepicha	5880	2940		288		2940	2916	2916					18 819,84					
		Odczepicha-drzewa												27 771,92						
		Odczepicha-nadzór												3 690,00						
		Odnoga Brzostowska				760	4829	9409	9409					44 816,62						
		Odnoga Brzostowska-drzewa	9409												22 539,57					
		Odnoga Brzostowska-nadzór											11 070,00							
		Lutynia					22500			1			81 804,48							
		Lutynia -nadzór	23000	22500											19 711,53					
		Lubieszka	1400	1400				1400							2 760,51					
		Lipinka	300	300				300							1 475,00					
WAL P. POWODZIOWY WARTY												8 330	* w ramach eksploatacji 22377,04 zł							
Razem gm. Żerków	WAL P. POWODZIOWY PROSNY												12 000	* w ramach eksploatacji 36334,62 zł						
	WAL P. POWODZIOWY LUTYNI												17 026	* w ramach eksploatacji 22552,13						
		39789	36549	0	1048	4829	36549	12325	2916	0	1		37356	234 459,47	46,40					
61 510	Jaraczewo	K.Kanal Obry	9084	9084	5784		3300	9084						57 096,40						
		K.Kanal Obry							9084			16 144,44								
		Lubieszka	2700	2700				2700						5 323,83						
		Obra	18000	12820		450	312	12812						22 135,75						
		Czarny rów III	7045	2490		990	1500	2490	990					15 324,10						
Razem gm. Jaraczewo			36829	27094	5784	1440	5112	27086	10074	0	0	0		116 024,52	44,05					

Jarocin, dnia 12 marca 2015 r.

R-BS.0633.7.2015.FS

Informacja dotycząca sytuacji w zakresie zagrożeń powodziowych na terenie powiatu

Na terenie powiatu jarocińskiego największe zagrożenie zalania wodami powodziowymi ma miejsce na znacznym obszarze gminy Żerków w rejonie tzw. „żerkowskiego węzła hydrograficznego” u zbiegu rzek Prosna, Lutynia i Warta, w przypadku splotu niekorzystnych zjawisk hydrologicznych oraz w mniejszym stopniu w dolinie rzeki Lutynia na terenie gminy Jarocin i Kotlin oraz na terenach zachodniej części gminy Jaraczewo w zlewni rzeki Obra.

Zgodnie z definicją określoną w przepisach ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 9 lutego 2012 r. poz. 145, z późn. zm.), powódź - to czasowe pokrycie przez wodę terenu, który w normalnych warunkach nie jest pokryty wodą, wywołane przez wezbranie wody w ciekach naturalnych, zbiornikach wodnych, kanałach oraz od strony morza, z wyłączeniem pokrycia przez wodę terenu wywołanego przez wezbranie wody w systemach kanalizacyjnych.

Podstawowe obiekty ochrony przeciwpowodziowej w powiecie to:

- przepompownia w m. Komorze służąca do przejęcia wód z pól o powierzchni 264 ha (bezpośrednio) o zasięgu oddziaływania 1480 ha,
- lewostronny wał rzeki Warta, który został uszczelniony na długości 8,33 km w ramach prac modernizacyjnych zakończonych w 2006 r.,
- lewostronny wał rzeki Prosna (km 0+000 – 12+000), w latach 2007 – 2008 wykonano I etap modernizacji na długości 3,75 km, na pozostałym odcinku 8,25 km długości prace związane z przebudową wałów prowadzono w latach 2010 – 2011,
- obustronne wały rzeki Lutynia, po wykonanych pracach inwestycyjnych w latach 1995 – 2008 łączna długość wałów wynosi 17,03 km.

Wśród budowli hydrotechnicznych w powiecie należy wymienić zaporę czołową na Lubieszce – zbiorniku wodnym o powierzchni zalewu 34 ha w m. Roszków, o wysokości piętrzenia 7,2 m. Ponadto na Lutyni jest 8 jazów regulujących przepływ rzeki, na Lubieszce 2, na Obrze 3 jazy. Pod koniec roku 2014 zakończono budowę zbiornika wodnego Jaraczewo

na rzece Obrze o powierzchni 37,4 ha (o pojemności użytkowej 431 tys. m³), z zaporą czołową o wysokości 8,0 m.

Utrzymanie urządzeń przeciwpowodziowych w powiecie jarocińskim, w tym wałów przeciwpowodziowych, jak również cieków wodnych (m.in. Lutynia, Lubieszka, Lipinka, Lubianka, Obra, Czarny Rów I-II-III, Kotlinka, Kanał Żerniki, Żybura) należy do Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych. Instytucja ta jest wojewódzką, samorządową jednostką budżetową utworzoną uchwałą przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego. Zgodnie ze statutem nadanym przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego ww. jednostka m.in. realizuje zadania z zakresu ochrony przed powodzią, a w szczególności:

- odpowiada za stan techniczny wałów przeciwpowodziowych i urządzeń hydrotechnicznych,
- administruje wojewódzkimi magazynami przeciwpowodziowymi,
- bierze udział w ewentualnych akcjach przeciwpowodziowych,
- współpracuje w sprawach przeciwpowodziowych z samorządami terytorialnymi.

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne ochronę przed powodzią prowadzi się z uwzględnieniem map zagrożenia powodziowego, map ryzyka powodziowego oraz planów zarządzania ryzykiem powodziowym (opracowywanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej). Przepisy w sprawie ochrony przed powodzią zostały przetransponowane z Dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ocen ryzyka powodziowego i zarządzania nim (tzw. Dyrektywa Powodziowa), która wymaga sporządzenia:

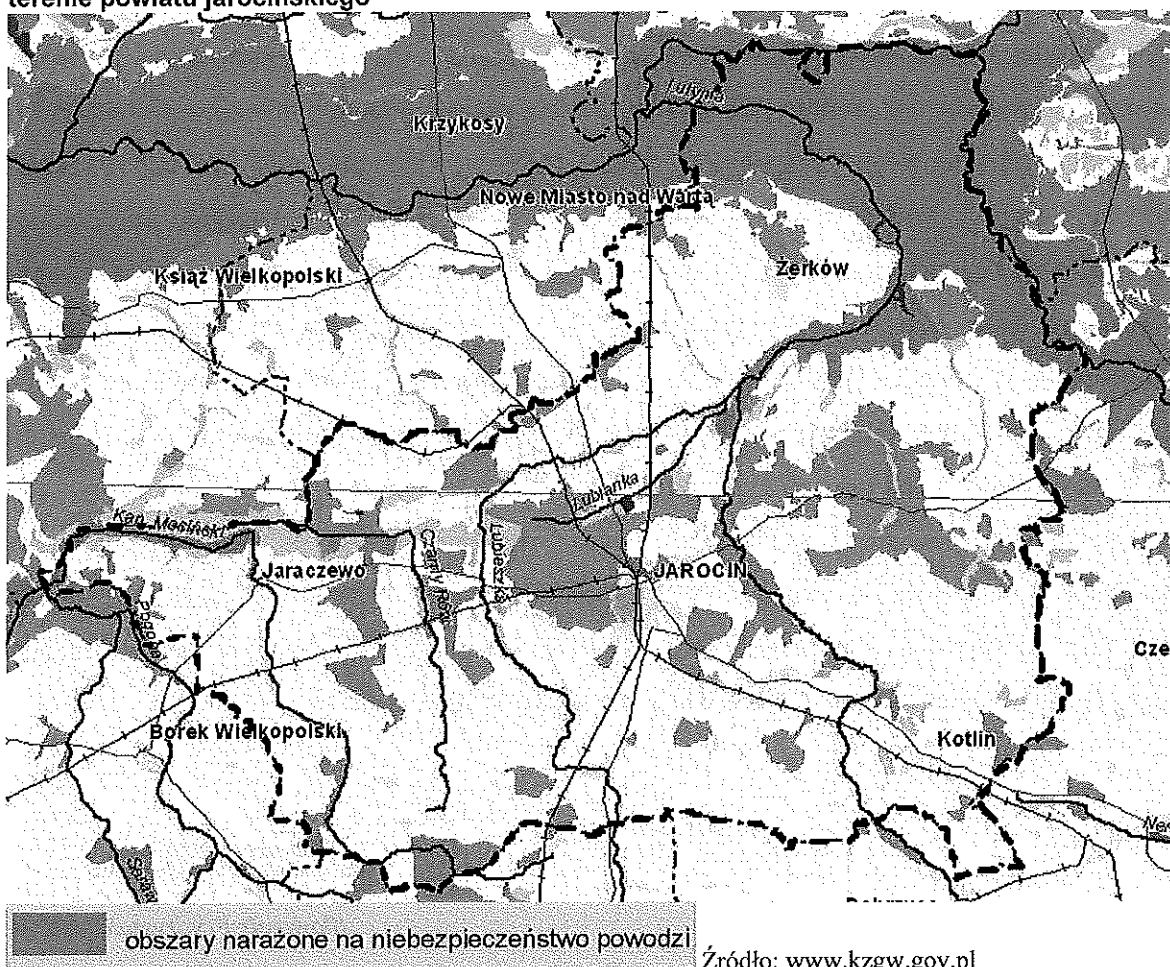
- wstępnej oceny ryzyka powodziowego (opracowanej w 2011 r.). Na tej podstawie określone zostały obszary, na których stwierdza się istnienie dużego ryzyka powodziowego lub jego wystąpienie jest prawdopodobne;
- map zagrożenia i map ryzyka powodziowego dla obszarów, na których stwierdzono istnienie dużego ryzyka powodziowego, wyznaczonych na podstawie wstępnej oceny ryzyka powodziowego. Mapy (dostępne na stronie www.isok.gov.pl) wskazują obszary, w których prawdopodobieństwo powodzi jest: niskie (lub na których powódź będzie miała charakter zdarzenia ekstremalnego), średnie a także wysokie;
- planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzeczy i regionów wodnych opracowywanych na podstawie ww. map (projekty dokumentów w trakcie konsultacji).

Mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego stanowią podstawę dla racjonalnego planowania przestrzennego na obszarach zagrożonych powodzią, a tym samym dla ograniczania negatywnych skutków powodzi. Głównym celem opracowania map zagrożenia

powodziowego i map ryzyka powodziowego jest stworzenie podstaw do opracowania planów zarządzania ryzykiem powodziowym – ostatniego etapu wdrażania Dyrektywy Powodziowej. Mapy te będą skutecznym narzędziem pozyskiwania danych, podstawą ustanawiania priorytetów i podejmowania dalszych decyzji dotyczących zarządzania ryzykiem powodziowym. Przedstawione na mapach zagrożenia powodziowego oraz mapach ryzyka powodziowego granice obszarów, uwzględnia się w koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju, planie zagospodarowania przestrzennego województwa, miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy.

Wstępna ocena ryzyka powodziowego dla obszarów dorzeczy w Polsce została opracowana przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w grudniu 2011 r. W pierwszym cyklu planistycznym na terenie powiatu jarocińskiego zostały wyznaczone obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi.

Wstępna ocena ryzyka powodziowego – obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi na terenie powiatu jarocińskiego



Istotne znaczenie dla stanu wód na rzekach powiatu ma oddany w 1986 roku zbiornik Jeziorsko (woj. łódzkie) o pojemności ok. 203 mln. m³ (czwarty pod względem wielkości zbiornik retencyjny w kraju), który reguluje przepływ wody na Warcie, a pośrednio na jej dopływach, w tym rzekach Proсна i Lutynia. Administracją zbiornika Jeziorsko zajmuje się Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, do zadań którego należy także utrzymanie i regulacja rzek Proсны i Warty.

W roku 2012, z inicjatywy Komisji Rolnictwa Rady Powiatu Jarocińskiego, na zlecenie Zarządu Powiatu w Jarocinie zostały opracowane „Mapy miejsc zagrożonych podtopieniami na terenie powiatu jarocińskiego wraz z propozycją sposobu wyeliminowania zagrożeń”, które mogą być wykorzystane m.in. w ramach zadań wynikających z zarządzania kryzysowego.

Zadania z zakresu ochrony przeciwpowodziowej oraz usuwania skutków powodzi realizują w zależności od rozmiaru klęski żywiołowej, odpowiednio zespoły zarządzania kryzysowego na szczeblu gminnym, powiatowym lub wojewódzkim, działające w oparciu o ustawę z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (Dz. U z 2014 r. poz. 1166).

W skład Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Jarocinie wchodzi przedstawiciele następujących służb i instytucji: Komendy Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej w Jarocinie, Komendy Powiatowej Policji, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego, Powiatowego Lekarza Weterynarii, Szpitala Powiatowego w Jarocinie, Jednostki Wojskowej w Jarocinie, Inspektoratu w Jarocinie Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych, Nadleśnictwa Jarocin. Starosta Jarociński jako właściwy organ w sprawach zarządzania kryzysowego na terenie powiatu utworzył ponadto Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego, którego celem jest zapewnienie przepływu informacji na potrzeby zarządzania kryzysowego oraz wspomaganie wykonywania zadań Starosty w powyższej tematyce.

Na terenie powiatu jarocińskiego obecnie nie ma zagrożenia powodziowego. Jest to wynikiem w szczególności sytuacji meteorologicznej w okresie zimowym, związanej przede wszystkim z niewielką ilością opadów atmosferycznych, brakiem pokrywy śnieżnej. Aktualne stany wody głównych rzek powiatu utrzymują się w strefie stanów średnich i niskich.

Opracowanie:
Starostwo Powiatowe w Jarocinie
Referat Budownictwa i Środowiska

Główny Specjalista
ds. Ochrony Środowiska
Sławomir Frydryszak