



**Wykaz Obiektów Hydrotechnicznych Państwowego
Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Białymstoku udostępnione do zwiedzania w ramach
Programu edukacyjnego Szkoła Przyjazna Wodzie
AKTYWNI BŁĘKITNI w roku szkolnym 2020/2021**

Spis treści

Definicje	3
Województwo podlaskie	4
Śluza Swoboda.....	4
Śluza Paniewo.....	5
Zapora czołowa Zbiornika Siemianówka i jej pompownie	6
Obiekt Kupiski – Jednaczewo – wał przeciwpowodziowy oraz przepompownie nr 2 i 3	8
Województwo warmińsko-mazurskie	9
Śluza Guzianka I	9
Śluza Guzianka II	10
Jaz Zamek	11
Śluza Przerwanki	12
Upust Przerwanki	13
Śluza Karwik.....	14
Jaz Karwik	15
Upust Nida	16
Jaz na rzece Mała Łyna	17
Zbiornik retencyjny w Biskupcu	18
Rzeka Kwieła w obrębie Sanktuarium w Głotowie (zabezpieczenie przeciwerozyjne)	19
Śluza Bajory	20
Śluza Piaski	21
Brama bezpieczeństwa Piaski	22
Śluza Leśniewo Dolne	23
Śluza Leśniewo Górne.....	24
Kontakt	25

Definicje

Budowla hydrotechniczna – służy gospodarce wodnej, kształtowaniu zasobów wodny i korzystaniu z wód. Budowle hydrotechniczne dzielą się na morskie i śródlądowe.

Jaz – budowla hydrotechniczna wybudowana w poprzek rzeki lub kanału spiętrzająca wodę. Znajduje zastosowanie w rolnictwie, żegludze, energetyce, poborze wód, ochronie przeciwpowodziowej, ochronie środowiska i rekreacji.

Pompownie – to budynki, w których umieszczone są agregaty pompowe. Ich zadaniem jest wymuszanie przepływu wody z miejsc zagrożonych zalewaniem i jej dalsze kierowanie tak, aby nie stwarzała niebezpieczeństwa. Przepompownie są szczególnie istotne w systemie melioracji, ponieważ nie dopuszczają do nadmiernego gromadzenia wody i zalewania terenów.

Śluza wodna – budowla hydrotechniczna wznoszona na kanałach żeglownych, rzekach (jako fragment jazu) oraz pomiędzy jeziorami. Budowane są w celu umożliwienia pokonywania różnic poziomów wody przez jednostki pływające np. statki, barki, jachty, kajaki. Działanie śluzy polega na tym, że jednostka/teki pływające wpływają do komory przez jedną przegrodę otwartą, przy drugiej przegrodzie zamkniętej. Otwarta przegroda jest zamykana i woda w zależności od potrzeby, jest napuszczana do komory lub z niej wypuszczana. Po wyrównaniu się poziomów w komorze i kanale wylotowym otwarte zostają wrota i jednostka wypływa z komory.

Upust - urządzenie służące do przepuszczania wody spiętrzonej w zbiornikach wodnych. Upust może być elementem budowli piętrzącej np. zapory lub budowlą upustową tj. jaz, blok upustowy zapory ziemnej.

Wał przeciwpowodziowy – sztuczne usypisko wznoszone wzdłuż rzeki, tworząc większe koryto dla przewidywanych wód powodziowych, chroniąc tym samym okoliczne tereny przed wodami powodziowymi.

Zapora czołowa – budowla hydrotechniczna przegradzająca dolinę rzeki w celu spiętrzenia wody. Może być betonowa, żelbetowa lub ziemna.

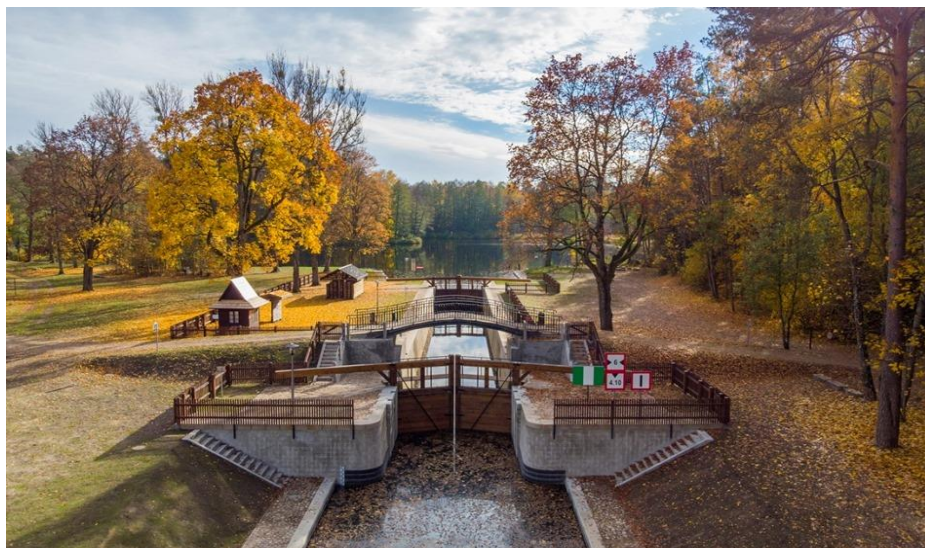
Zbiornik retencyjny – sztuczny zbiornik wodny utworzony na cieku przez zabudowanie na nim zapory. Służy do regulowania odpływu wody ze zlewni.

Województwo podlaskie

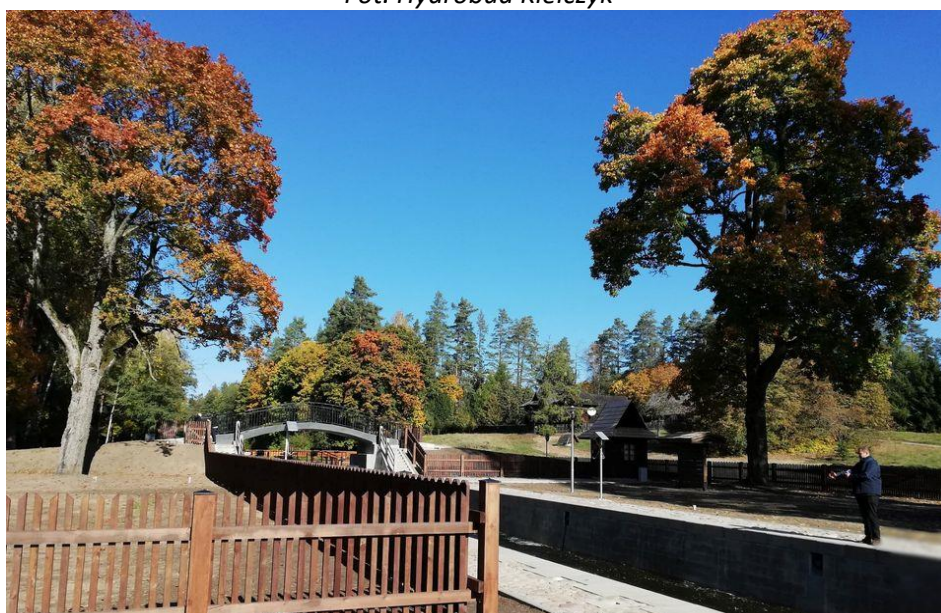
ŚLUZA SWOBODA – KANAŁ AUGUSTOWSKI

Zarząd Zlewni w Augustowie, powiat augustowski, województwo podlaskie

Śluza Swoboda jest siódmą z kolei śluzą na Kanale Augustowskim. Wybudowano ją w latach 1826 – 1827 pod kierunkiem kapitana Korpusu Inżynierów Jana Pawła Lelewela. Jest śluzą jednokomorową, jej długość wynosi 45,4 m, a szerokość 6 m. Poprzez prawie kilometrowy odcinek Kanału Augustowskiego (zwanego Kanałem Swoboda) łączy jezioro Studzieniczne z Jeziorem Ślepym. Różnica poziomów między jeziorami wynosi 1,7 m. Czas śluzowania wynosi ok. 18 minut. Z nazwą Śluzy Swoboda wiąże się pewna legenda, otóż: budowniczo wie, którzy przekopywali w tym miejscu kanał byli chłopami pańszczyźnianymi, którym obiecano, że jeżeli szybko przekopią kanał to zostaną uwolnieni od obowiązków pańszczyźnianych. W tym miejscu miało dojść do tego uwolnienia, stąd nazwa Śluza Swoboda.



Fot. Hydrobud Kielczyk



Fot. Wody Polskie

ŚLUZA PANIEWO – KANAŁ AUGUSTOWSKI

Zarząd Zlewni w Augustowie, powiat augustowski, województwo podlaskie

Śluza Paniewo to imponująca jedyna dwukomorowa śluza na Kanale Augustowskim po stronie polskiej. Położona na 61 kilometrze kanału, dziewiąta licząc od strony Biebrzy. Wybudowana została w latach 1826-1828 przez porucznika Korpusu Inżynierów Michała Horaina. Wyrównuje różnicę poziomów aż prawie 7 m pomiędzy jeziorem Paniewo i jeziorem Krzywym. Tak duże obniżenie terenu było powodem wybudowania dwóch sprzężonych ze sobą komór. Górna komora ma spadek 3,3 m, a dolna 3,2 m. Całkowita długość śluzy wynosi 88 m, długość pierwszej komory: 41,41 m, długość drugiej komory: 43,64 m, a szerokość 5,95 m. Czas śluzowania wynosi ok. 30 minut.



Fot. Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białymstoku, powiat hajnowski, województwo podlaskie

Zalew Siemianówka to sztuczny zbiornik wodny o powierzchni 3250 ha, położony w dolinie górnej Narwi, na północ od Puszczy Białowieskiej, na obszarze objętym programem Zielonych Płuc Polski. Zbiornik powstał poprzez spiętrzenie wód górnej Narwi ziemną zaporą w km 367,38 rzeki Narew w rejonie wsi Łuka i Rybaki. Podczas tworzenia zbiornika zalaniu uległo pięć pobliskich wsi, a ich mieszkańcy zostali przesiedleni. Zbiornik ma na celu łagodzenie kulminacji fali powodziowej, zasilanie w wodę Narwiańskiego Parku Narodowego w okresach niżówkowych oraz nawadnianie upraw.

Zapora czołowa zbiornika wodnego Siemianówka została wybudowana z gruntów piaszczystych. Jej długość wynosi 812 m, wysokość 9 m, a nachylenie skarp 1:2,75 m. Na koronie zapory znajduje się droga asfaltowa o szerokości 6 m. Budowę upustową w zaporze stanowi jaz żelbetowy dokowy o świetle 3 x 6 m zamykany kłapami stalowymi umocnionymi w progu jazu. Sterowanie kłap odbywa się podnośnikami hydraulicznymi z napędem elektrycznym.

W 1996 roku na zaporze czołowej zbudowano elektrownię wodną o mocy 165 kW. Dwa turbosespoły elektrowni o mocy 82,5 kW zainstalowano na wlotach (lewym i środkowym) upustów dennych budowli upustowej. Produkcja roczna elektrowni w pełni zaspakaja potrzeby energetyczne całego zbiornika, a nadwyżka przekazywana jest do energetycznej sieci krajowej.

Na zbiorniku wodnym Siemianówka znajduje się 5 pompowni odwadniających: Siemianówka, Babia Góra, Bachury, Budy oraz Cisówka, o wydajności od 0,9 do 2,8 m³/s. Wszystkie pompownie odwadniają łącznie 84,8 km² powierzchni zlewni.



Fot. Wody Polskie
zdj. 1 – Zapora czołowa, zdj. 2 – Pompownia Siemianówka, zdj. 3 – Pompownia Babia Góra,
zdj. 4 – Pompownia Cisówka, zdj. 5 – Pompownia Budy, zdj. 6 – Pompownia Bachury

Zarząd Zlewni w Ostrołęce, powiat łomżyński, województwo podlaskie

Obiekt Kupiski – Jednaczewo położony jest na terenie gminy Łomża oraz Miasta Łomża. Obiekt został oddany do użytku na początku lat 90-tych ubiegłego wieku. Obejmuje trzy pompownie: Nr 1 – tłoczącą ścieki na obiekt, Nr 2 – odwadniająca, Nr 3 – odwadniająco-nawadniająca oraz wał przeciwpowodziowy o długości ok. 8,72 km. Obiekt wykonany został w celu rolniczego wykorzystania ścieków, które powstają w Przedsiębiorstwie Przemysłu Spożywczego „PEPEES” S.A. w Łomży, w procesie przeróbki ziemniaków na mąkę ziemniaczaną. Ścieki tłoczone są podziemnymi rurociągami do przepompowni Nr 1, skąd przesyłane są rurociągami do ujęć umiejscowionych w studniach, do których podłączane są mobilne deszczownie. Rozdeszczowane ścieki przechodząc przez profil glebowy podlegają oczyszczeniu, a odsiaki (oczyszczone ścieki) odprowadzane są przez drenaż ujęty w zbieracze do zbiorników wyrównawczych przy pompowniach Nr 2 i 3, a dalej do wód rzeki Narew. Pompownia Nr 3 poza funkcją odwadniająca jest przystosowana do poboru wód z rzeki Narew i przesyłu jej do rozdeszczowania na obiekcie. Cały obiekt zabezpieczony jest przed wodami rzeki Narew wałem przeciwpowodziowym, który również ma chronić wody rzeki przed bezpośrednim zanieczyszczeniem ściekami. Pompownie Nr 2 i 3 po modernizacji w 2016 r. zostały całkowicie zautomatyzowane.



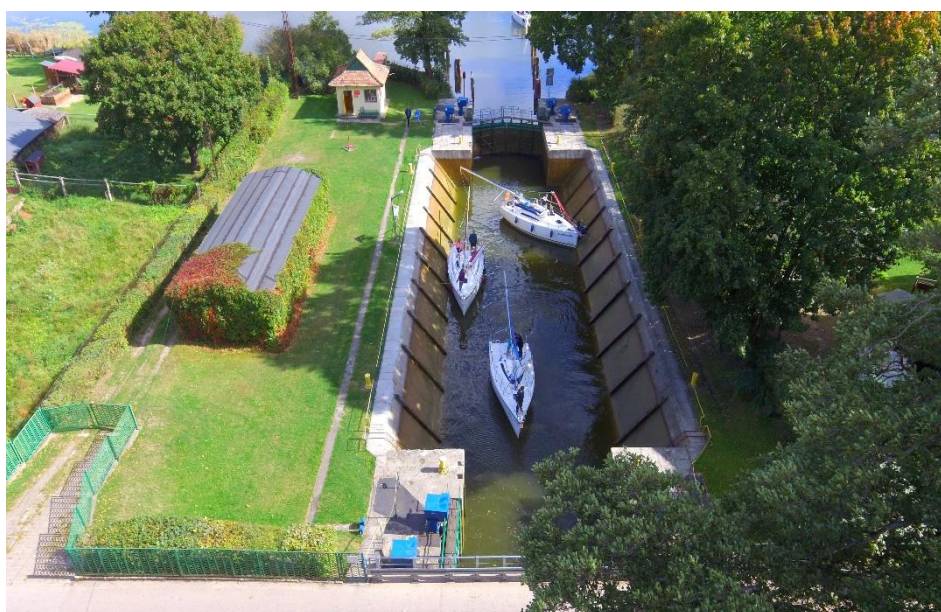
Fot. Wody Polskie

Województwo warmińsko-mazurskie

ŚLUZA GUZIANKA I

Zarząd Zlewni w Giżycku, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie

Śluza Guzianka I stanowi ważny węzeł komunikacyjny na szlaku Wielkich Jezior Mazurskich. Wybudowana została w 1879 r. Całkowita długość śluzy wynosi 44 m, a jej szerokość 7,5 m. Śluza pozwala pokonać 2 metrową różnicę poziomów wód pomiędzy jeziorem Beldany a jeziorem Guzianka Mała. Wrota śluzy otwierane są napędem elektrycznym. W sezonie żegludowym każdego dnia przeprowia się tym miejscem kilkaset jachtów, motorówek, kajaków i innych obiektów pływających.

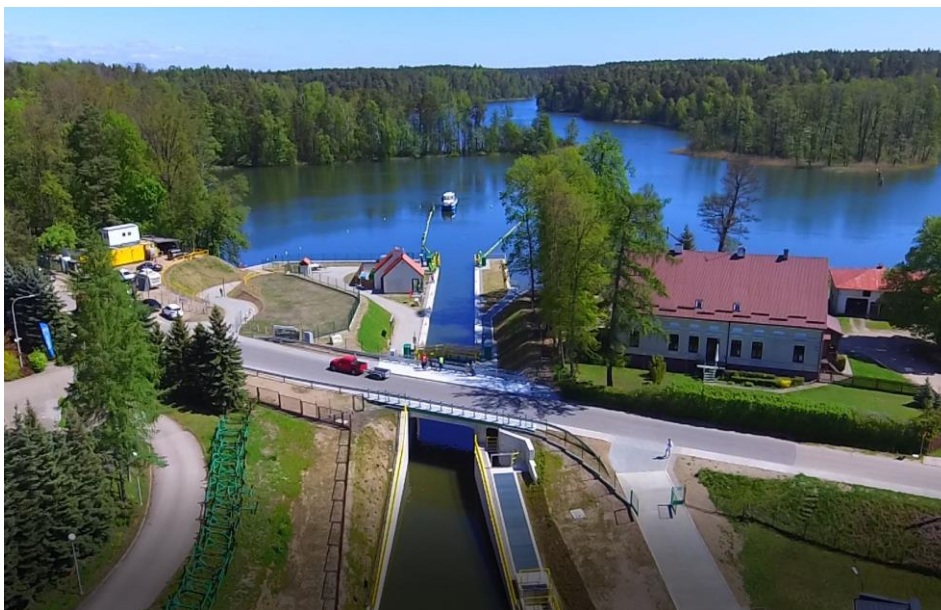


Fot. Wody Polskie

ŚLUZA GUZIANKA II

Zarząd Zlewni w Giżycku, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie

Śluza Guzianka II jest drugą śluzą na Szlaku Wielkich Jezior Mazurskich łączącą jezioro Beldany i Guzianka Mała. Budowę „nowej Guzianki” rozpoczęto w 2018 r, a oddano do użytku wodniaków w połowie 2020 r. Śluza Guzianka II stanowi alternatywę i uzupełnienie obecnej śluzy Guzianka I. Może pomieścić w dwóch rzędach 10 jachtów dużych i średnich lub 12 średnich i małych. Śluza Guzianka II należy do klasy drogi wodnej Ia, jej długość użytkowa wynosi 50 m, a szerokość 7,5 m. Nowa śluza jest pierwszym tego typu obiektem wybudowanym przez Polaków na Mazurach, pozostałe powstały jeszcze w czasach Prus Wschodnich. Śluza wyposażona jest również w przepławkę dla ryb o konstrukcji żelbetowej.



Fot. Wody Polskie

JAZ ZAMEK

Zarząd Zlewni w Giżycku, powiat węgorzewski, województwo warmińsko-mazurskie

Jaz Zamek znajduje się w km 86,80 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo. Został wybudowany przed II wojną światową. Jest to jaz zastawkowy o napędzie ręcznym. Budowla o konstrukcji betonowej, posiada dwa przęsła oddzielone filarem, którego każde podzielone jest na 3 zastawki. Na górze obiektu znajduje się kładka robocza. Jaz wybudowany jest w celu utrzymania określonych stanów wód oraz regulacji wody z jezior w kierunku północnym na rzekę Pisz i Węgorapę.



Fot. Wody Polskie

ŚLUZA PRZERWANKI

Zarząd Zlewni w Giżycku, powiat węgorzewski, województwo warmińsko-mazurskie

Śluza Przerwanki położona jest na rzece Sapina w pobliżu jeziora Gołdopiwo i oddalona o ponad 20 km od Wielkich Jezior Mazurskich. Została wybudowana w 1911 roku. Różnica poziomów wód wynosi 1 metr. Jej powstanie związane było z budową Kanału Mazurskiego. Leżące powyżej śluzy jezioro Gołdopiwo miało być zbiornikiem rezerwowego zasilania kanału w wodę, a śluza była elementem regulacyjnym. Jest jednym z nielicznych tego typu obiektów w Polsce funkcjonujących na rzece niemającej statusu drogi wodnej najniższej nawet klasy: rzeka Sapina jest jedynie szlakiem żeglarskim, kończącym się na jeziorze Gołdopiwo (powyżej tego jeziora jest szlakiem tylko kajakowym). W związku z tym śluzowane są tu głównie kajaki. Śluza jest jednokomorowa, murowana z cegły, z drewnianymi wrotami otwieranymi mechanizmem napędzanym ręcznie. Jej długość wynosi 25 m, a szerokość 4 m.



Fot. Wody Polskie

UPUST PRZERWANKI

Zarząd Zlewni w Giżycku, powiat węgorzewski, województwo warmińsko-mazurskie

Upust Przerwanki znajduje się na kanale ulgowym przy śluzie Przerwanki w km 15,75 rzeki Sapiny. Upust stanowią zastawki stalowe poruszane mechanizmami o napędzie ręcznym. Obiekt został wybudowany w 1994 r. w związku z planowanym na rok 1995 generalnym remontem śluzy. Służy do zrzutu wody kanałem ulgi z jeziora Gołdopiwo.



Fot. Wody Polskie

ŚLUZA KARWIK

Zarząd Zlewni w Giżycku, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie

Śluza Karwik na Kanale Jeglińskim, wybudowana została w latach 1845-1849. Znajduje się w km 6 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo. Umożliwia żeglugę pomiędzy jeziorem Roś a Śniardwy (przez jezioro Seksty) co zapewnia połączenie miejscowości Pisz z Krainą Wielkich Jezior Mazurskich. Śluza Karwik jest śluzą żeglugową o komorze skarpowej. Długość śluzy wynosi 45 m, a szerokość 7,5 m. Różnica poziomów wód wynosi ok. 1 m, głębokość przy średnim stanie wód waha się w granicach 1,5 – 2 m. Wrota wsporne śluzy są stalowe. Napełnianie i opróżnianie śluzy następuje przez kanały obiegowe zamykane zastawkami. Napęd mechanizmów wrót i zamknięć kanałów obiegowych jest elektryczny.



Fot. Wody Polskie

JAZ KARWIK

Zarząd Zlewni w Giżycku, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie

Jaz Karwik został zbudowany w 1985 roku. Znajduje się w km 6 szlaku głównego Pisz – Węgorzewo. Jest to jaz o konstrukcji żelbetowej, dokowej o dwóch przesłach i łącznym świetle 12 m. Zamknięcia główne stanowią dwie stalowe zasuwę płaskie o napędzie elektrycznym. Jaz Karwik utrzymuje określone stany wód oraz pełni ważną rolę przy regulacji wód z jezior w kierunku południowym na rzekę Piszę. Przy jazu znajduje się przepławka dla ryb o konstrukcji żelbetowej, która umożliwia migrację ryb pomiędzy jeziorami Seksty, Śniardwy a jeziorem Roś.



Fot. Wody Polskie

UPUST NIDA

Zarząd Zlewni w Giżycku, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie

Upust Nida został zbudowany przed 1945 rokiem. Znajduje się w km 0,25 rzeki Nidki. Upust posiada przyczółki żelbetowe w postaci ścianek oporowych. Przepływ wody odbywa się 9-cioma rurociągami żelbetowymi umieszczonymi w korpusie jazu. Upust Nida służy do bieżącej regulacji stanów wód na górnym stanowisku śluzy Guzianka. Ponadto przy upuście znajduje się przepławka dla ryb o konstrukcji stalowej. Umożliwia ona migrację ryb pomiędzy jeziorami Nidzkie i Bełdany.



Fot. Wody Polskie

JAZ NA RZECE MAŁA ŁYNA

Zarząd Zlewni w Olsztynie, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie

Jaz na rzece Mała Łyna w Dobrym Mieście położony jest w km 4+000 tej rzeki. Zadaniem jazu jest utrzymanie optymalnego poziomu wód w rzece Mała Łyna oraz zapobieganie (bezpośrednie i pośrednie) ewentualnej powodzi i powstaniu szkód w środowisku naturalnym, rolnictwie, infrastrukturze technicznej oraz mieniu mieszkańców Dobrego Miasta. W latach 2014-2015 jaz został odbudowany. W ramach inwestycji wybudowano: przepławkę dla ryb, umocniono skarpę rzeki powyżej i poniżej budowli, umocniono brzegi rzeki opaską kiszkowo-palową, umocniono wyrwy w zabudowie brzegowej materacami siatkowo-kamiennymi, umocniono wloty rowów szczególnych. Realizacja przedsięwzięcia przyczyniła się do poprawy stanu hydromorfologicznego wód, stanu ilościowego wód oraz migracji organizmów wodnych.



Fot. Wody Polskie

ZBIORNIK RETENCYJNY W BISKUPCU

Zarząd Zlewni w Olsztynie, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie

Zbiornik retencyjny w Biskupcu wybudowano w latach 2013-2015 w miejscu istniejącego naturalnego obniżenia terenu (nieużytku). Jego powierzchnia wynosi ok. 2,4 ha, a pojemność ok. 64 tys. m³ wody. Funkcjami zbiornika są retencjonowanie wody deszczowej oraz wyrównywanie przepływów wód w rowie melioracyjnym przebiegającym przez miasto Biskupiec, a tym samym ochrona terenów przyległych przed podtopieniami. Podczas budowy zbiornika wykonano również przebudowę rowu odpływowego na odcinku 100 m, budowę urządzenia piętrzącego w formie przepusto-zastawki, przebudowę wylotów kanalizacji wpadających do rowów w obrębie projektowanego zbiornika, budowę grobli wstecznych, ujęcia wody z małą pompownią oraz przepusty.



Fot. Wody Polskie

Rzeka Kwieła w obrębie Sanktuarium Najświętszego Sakramentu i Męki Pańskiej w Głotowie przepływa w naturalnym jarze. Z uwagi na fakt, że dolina rzeki uległa stopniowemu przekształceniu związanym z działalnością czynników atmosferycznych i przyrodniczych, a niektóre z przekształceń były wręcz niebezpieczne dla doliny – silna erozja występująca na zboczach jaru oraz w obrębie skarp i koryta rzeki (pięć osuwisk zagrażających stateczności skarpy całej doliny) w latach 2012-2013 przeprowadzono prace naprawcze. W ramach przedsięwzięcia odbudowano koryto rzeki Kwieli w km 3+300 – 3+900, umocniono skarpy materacami siatkowo-kamiennymi, wykonano korektę progową, zabudowano oberwiska skarp, zabezpieczono żleby opadowe. Ponadto w ramach inwestycji odmulono przedmiotowy odcinek rzeki, oczyszczono go z zatorów, wybudowano dwa wyloty oraz wyremontowano dwa przepusty drogowe. Dzięki realizacji inwestycji zwiększono ochronę przeciwpowodziową w obrębie Sanktuarium oraz zahamowano dalszą erozję skarp.



Fot. Wody Polskie

ŚLUZA BAJORY – KANAŁ MAZURSKI

Zarząd Zlewni w Olsztynie, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie

Śluza Bajory to komorowa śluza o konstrukcji dokowej znajdująca się na 14,60 km Kanału Mazurskiego, który miał połączyć Wielkie Jeziora Mazurskie z Bałtykiem. Budowę rozpoczęto przed rokiem 1945, a prace zostały w większości ukończone. Zakończono roboty betoniarskie przy śluzie, a także wyposażono ją w większość mechanizmów. Ostatecznie nie przeprowadzono elektryfikacji i nie obsypano śluzy. Różnica pomiędzy poziomem wody wynosi 11,2 m. Całkowita długość śluzy wynosi ok. 66 m, a jej szerokość 7,7 m. Zamknięcie na głowie górnej stanowiły wrota podnoszone, na głowie dolnej zasuwa płaska stalowa. Obiekt ten w czasie wojny został wysadzony w powietrze i nigdy nie został ukończony.



Fot. Wody Polskie

ŚLUZA PIASKI – KANAŁ MAZURSKI

Zarząd Zlewni w Olsztynie, powiat węgorzewski, województwo warmińsko-mazurskie

Śluza Piaski jest jedyną sprawną śluzą Kanału Mazurskiego. W roku 1940 obiekt został ukończony i przygotowany do eksploatacji. Śluza reguluje poziom wody w jeziorze Rydzówka, a różnica pomiędzy poziomem wody wynosi 11,8 m. Zamknięciem głównym komory śluzy na głowie górnej są wrota wsporne dwuskrzydłowe, natomiast w głowie dolnej zasuwą płaska stalowa. Obiekt ten posiada jeden zbiornik oszczędnościowy. Pierwotnie śluza posiadała napęd elektryczny, który jednak został zdemontowany. Obecnie śluza posiada jedynie napęd ręczny. Na głowie dolnej znajduje się żelbetowy most drogowy.



Fot. Wody Polskie

BRAMA BEZPIECZEŃSTWA PIASKI – KANAŁ MAZURSKI

Zarząd Zlewni w Olsztynie, powiat węgorzewski, województwo warmińsko-mazurskie

Brama bezpieczeństwa Piaski w postaci jazu walcowego znajduje się w km 9,15 Kanału Mazurskiego. Została wybudowana przed 1945 r. Ukończona i przygotowana do eksploatacji brama znajduje się pomiędzy jeziorem Rydzówka a śluzą Piaski. Brama składa się z mechanizmu napędowego walca piętrzącego oraz kanałów obiegowych w obydwu przyczółkach. Zadaniem bramy jest zabezpieczenie śluzy Piaski przed wodą z jeziora Rydzówka.



Fot. Wody Polskie

ŚLUZA LEŚNIEWO DOLNE – KANAŁ MAZURSKI

Zarząd Zlewni w Olsztynie, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie

Śluza Leśniewo Dolne znajduje się w km 5,05 Kanału Mazurskiego. Budowę rozpoczęto przed rokiem 1945 i wykonano jedynie część korpusu budowli. Budowla nigdy nie została ukończona i obecnie w większej części jest zalana wodą. Różnica pomiędzy poziomem wody wynosi 17,2 m. Całkowita długość śluzy wynosi ok. 66 m, długość komory: 41,41 m, a szerokość ok. 7,7 m. Projektowane zamknięcia na głowie górnej – wrota wsporne, na głowie dolnej – zasuwą stalową, płaską.



Fot. Wody Polskie

ŚLUZA LEŚNIEWO GÓRNE – KANAŁ MAZURSKI

Zarząd Zlewni w Olsztynie, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie

Śluza Leśniewo Górne znajduje się w km 4,35 Kanału Mazurskiego. Jest to śluza o największym spadzie wynoszącym 16,99 m. Całkowita długość śluzy wynosi 46 m, a jej szerokość 7,5 m. Budowę obiektu rozpoczęto przed rokiem 1945 i tak jak większości obiektów Kanału Mazurskiego nigdy nie ukończono. Na głowie dolnej projektowano żelbetowy most drogowy. Nad planowanym mostem miało widnieć godło państwowe III Rzeszy. Do chwili obecnej w tym miejscu istnieje wnęka po godle.



Fot. Wody Polskie

Kontakt

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku

ul. Jana Klemensa Branickiego 17 A, 15-085 Białystok

tel.: (85) 733 03 20, (85) 732 42 44

e-mail: bialystok@wody.gov.pl

Zarząd Zlewni w Augustowie

ul. 29 listopada 5, 16-300 Augustów

tel.: (87) 643 28 07

e-mail: zz-augustow@wody.gov.pl

Zarząd Zlewni w Białymstoku

ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok

tel.: (85) 748 12 00

e-mail: zz-bialystok@wody.gov.pl

Zarząd Zlewni w Giżycku

ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko

tel.: (87) 428 39 92

e-mail: zz-gizycko@wody.gov.pl

Zarząd Zlewni w Olsztynie

ul. Partyzantów 1/2, 10-526 Olsztyn

tel.: (89) 521 71 00

e-mail: zz-olsztyn@wody.gov.pl

Zarząd Zlewni w Ostrołęce

ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

tel.: (29) 760 32 26

e-mail: zz-ostroleka@wody.gov.pl