

Na podstawie bazy HYMO i  
nazwy nadanej w trakcie  
weryfikacji orajstowamy

Działania na IIaPGW - wypadkowa działań z działań wstępnie przypisanych i działań z aPWŚK i aPZRP

Informacje na ogólnie na temat obiektów		Wyniki ankietyzacji													Podsumowanie na temat budowli				Działanie na IIaPGW			
Identyfikator budowli w IIaPGW	Nazwa obiektu	Wysokość piętrzenia	Czy opisywana budowla poprzeczna jest droższa dla ryb (budowle o H<0,3 m)?	Uwagi dodatkowe	Czy występuje przepława, jaki typ.	Uwagi dodatkowe	Stan techniczny przepławy	Uwagi dodatkowe	Czy monitorowany jest przepływ	Czy jest monitorowana migracja ryb?	Uwagi dodatkowe	Jak często jest prowadzony monitoring?	Uwagi dodatkowe	Czy przepława/urządzenie jest systematycznie oczyszczane?	Uwagi dodatkowe na temat obiektu	Wysokość piętrzenia lub wysokość budowli	Czy obiekt jest wyposażony w przepławkę lub umożliwia migrację ryb	Czy przepława jest sprawna	Czy obiekt jest wyłączony z eksploatacji lub w złym stanie technicznym	Działanie IIaPGW nr 1	Działanie IIaPGW nr 2	
6997	próg piętrzący Łukanowice	2	NIE		nie				NIE	NIE		Nie jest monitorowana			brak przepławy do migracji ryb	2	N			opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Dunajec ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udrożnienia odcinka cieku istotnego - Dunajec - działanie inwestycyjne	
6999	Elektrownia wodna Czchów	10,7	NIE		komorowa		Niesprawna		NIE	NIE		Nie jest monitorowana			przepława nie spełnia wymagań obecnie stawianym przepławkom, nie zapewnia migracji dla wszystkich gatunków ryb, wymaga przebudowy/remontu także ze względu na wady, dodatkowo funkcjonuje tylko od 15 marca do 30 listopada	10,7		N	T	opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Dunajec ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udrożnienia odcinka cieku istotnego - Dunajec - działanie inwestycyjne	
7385	próg piętrzący Ostrów	1,2	NIE		nie				NIE	NIE		Nie jest monitorowana			brak przepławy do migracji ryb	1,2	N			opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Dunajec ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udrożnienia odcinka cieku istotnego - Dunajec - działanie inwestycyjne	
7407	stopień Połaniec	0,8			nie					NIE		Nie jest monitorowana			brak przepławy do migracji ryb, jaz powłokowy, ujęcie wody dla elektrowni Połaniec, maksymalne piętrzenie do 0,8m, powinny być co najmniej dwie przepławy	0,8				opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku cieku istotnego - Wisła ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udrożnienia odcinka cieku istotnego - Wisła - działanie inwestycyjne	
7728	Elektrownia wodna Rożdów	31,03	NIE		komorowa		Niesprawna		NIE	NIE		Nie jest monitorowana			przepława nie spełnia wymagań obecnie stawianym przepławkom, nie zapewnia migracji dla wszystkich gatunków ryb, wymaga przebudowy/remontu także ze względu na wady, dodatkowo funkcjonuje tylko od 15 marca do 30 listopada, dodatkowo poniżej przepławy jest całkowicie niedrożny próg podpiętrzący	31,03		T	N	T	Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych. Realizacja działań zgodnie z przeprowadzoną analizą.	