

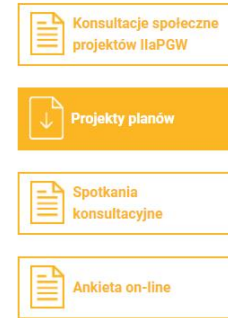
Konsultacje społeczne aPGW w zakresie barier

Strażnicy Rzek WWF
Fundacja WWF Polska

Źródło danych

- <https://apgw.gov.pl/pl/konsultacje-projekty-planow>
- Projekty dla 9 dorzeczy:
 - Wisły
 - Odry
 - Dniestru
 - Dunaju
 - Banówki
 - Łaby
 - Niemna
 - Pregoły
 - Świeżej

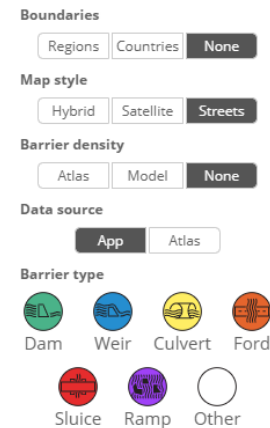
- Za1_1_ZestawDzialan_Wykaz działań dla budowli
- 01_Katalog_RW
- <https://straznicy.wwf.pl/mapy/bariery/>
- Inne dokumenty
- Własne dane



Projekty planów



Niespecjalistyczne wersje planów



Coordinates	50.4978, 22.2893
Type	Weir
Subtype	Stepped Weir
Barrier Height	1.0m - 2.0m
Barrier Usefulness	No
Barrier Fish Pass Type	No
Barrier Extension	Full
Barrier Flow Conditions	Low
River Width	50
River Name	Tanew

01_Katalog_RW – Korzystamy z istniejącego katalogu działań

Katalog działań: Zapewnienie ciągłości biologicznej i morfologicznej rzek i potoków

Kod działania:

→ RWHM_01 Udrażnianie przegród poprzecznych i dostosowanie ich do wymagań budowli proekologicznych z uwzględnieniem spełnienia celów środowiskowych

→ RWHM_02 Przebudowa budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienia celów środowiskowych

RWHM_01.03
RWHM_01.05

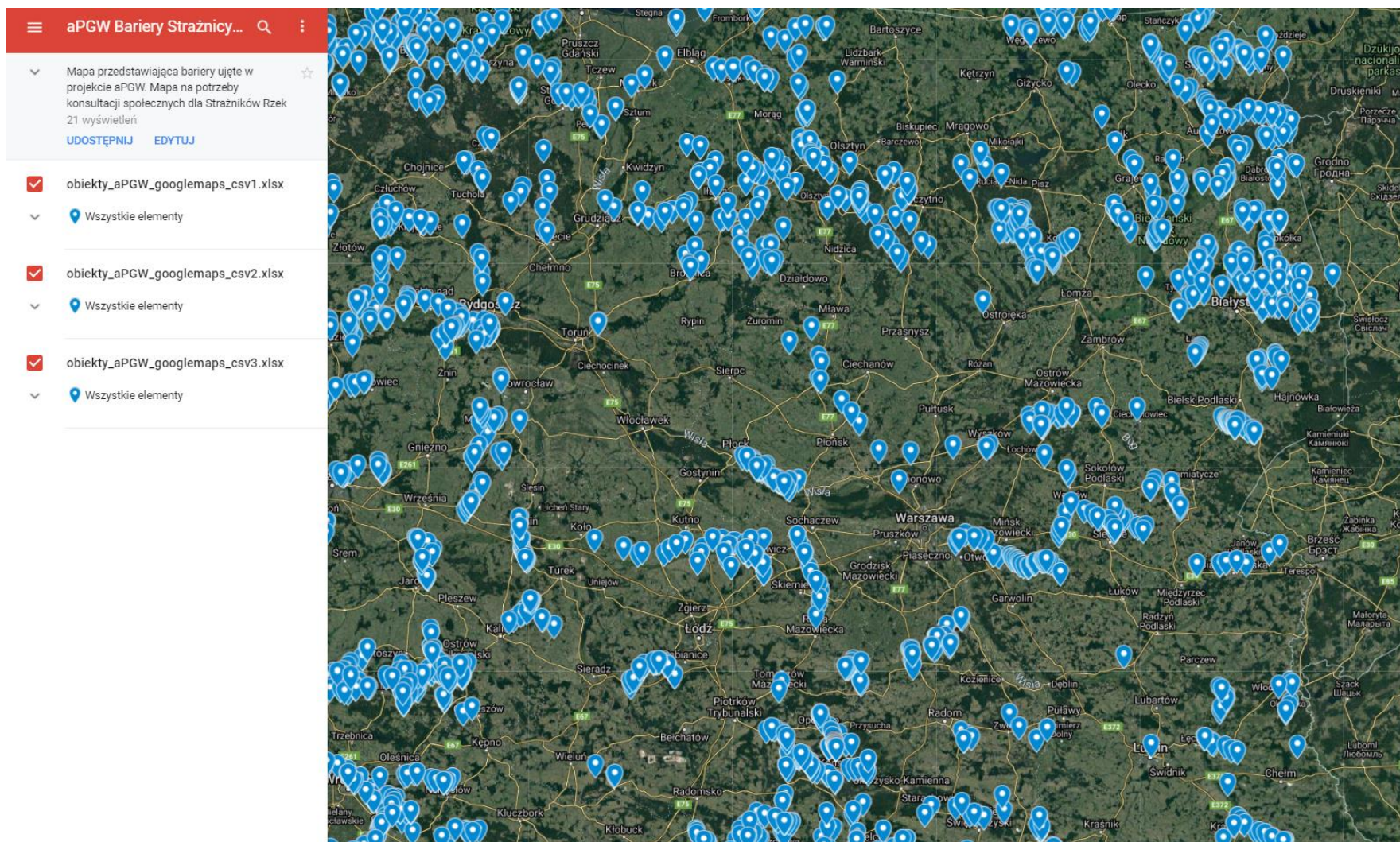
RWHM_02.01
RWHM_02.02
RWHM_02.03
RWHM_02.04
RWHM_02.06
RWHM_02.07
RWHM_02.08

RWHM_01.03	Realizacja działań naprawczych dla obszarów chronionych zależnych od hydromorfologii (wg celów środowiskowych: wymogów rzek włosienicznikowych, wylewy Q50).	Rozpoznanie zasadności, a w przypadku jej stwierdzenia wprowadzenie w PZO/PO działań ograniczających negatywny wpływ obiektów piętrzących na cele środowiskowe wynikające z wymagań dla obszarów chronionych w zakresie dobrego stanu hydromorfologii (wg celów środowiskowych: wymogów rzek włosienicznikowych, wylewy Q50).	Nowe działania
RWHM_01.05	Analiza możliwości likwidacji budowli poprzecznych/przebudowa budowli poprzecznych na bystrza/innych działań w zakresie zapewnienia drożności.	Analiza możliwości likwidacji budowli poprzecznych/przebudowa budowli poprzecznych na bystrza/innych działań w zakresie zapewnienia drożności z uwzględnieniem wykazu budowli przedstawionym w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli. Realizacja działań w zakresie drożności zgodnie z przeprowadzoną analizą.	
RWHM_02.01	Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych.	Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych z uwzględnieniem wykazu budowli przedstawionym w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli. Realizacja działań zgodnie z przeprowadzoną analizą.	
RWHM_02.02	Opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na cieku wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej.	Działanie ma na celu opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na cieku wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej.	Prolongacja Działań z IaPGW (aPWŚK)
RWHM_02.03	Realizacja wybranego wariantu udroźnienia cieku - działania inwestycyjne	Działanie ma na celu realizację wybranego wariantu udroźnienia cieku. Wariant udroźnienia został wybrany w ramach działania "Opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na cieku wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej".	
RWHM_02.04	Przebudowa budowli poprzecznych w sposób, który zapewnia przywrócenie ciągłości biologicznej.	Działanie polega na realizacji zaplanowanych inwestycji, które uwzględniają przebudowę budowli poprzecznych w zakresie umożliwiającym przywrócenie ciągłości biologicznej.	
RWHM_02.06	Ocena wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe jcwp	Działania kontrolno-administracyjne wskazane dla drożności biologicznej. Działanie polega na ocenie wpływu budowli na ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych, w szczególności, czy obiekt jest wyposażony w urządzenia do migracji ryb lub parametry obiektu (np. wysokość piętrzenia) umożliwiają migrację ryb. Wykaz budowli objętych działaniem zamieszczono w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli.	Działania Nietechniczne – nowe działania
RWHM_02.07	Kontrola funkcjonowania urządzeń do migracji ryb.	Działania kontrolno-administracyjne wskazane dla drożności biologicznej. Celem działania jest kontrola, czy dane urządzenie/budowla (np. przepławka, kanał obiegowy, bystrze) jest prawidłowo eksploatowane i umożliwia migrację ryb (np. czy wlot przepławki od górnej i dolnej wody nie jest zamknięty, czy jest odpowiedni przepływ przez przepławkę, czy nie jest zablokowana śmieciami, czy użytkownik prowadzi obserwacje migracji ryb). Wykaz budowli objętych działaniem zamieszczono w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli. Kontrolę należy wykonać co najmniej raz w ciągu cyklu planistycznego. Działanie realizowane w ramach kontroli gospodarowania wodami, o jakiej mowa w art. 334 i n. pr.w.	
RWHM_02.08	Monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb.	Działania monitoringowe wskazane dla drożności biologicznej. Monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb w celu weryfikacji prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń. Wykaz budowli objętych działaniem zamieszczono w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli. Monitoring należy wykonać co najmniej raz w ciągu cyklu planistycznego.	

Zal_1_ZestawDzialan_Wykaz działań dla budowli

Wskazanie przepisane działania na podstawie analizy ankietowej, informacji w bazie RPMO i wyników ankietacji													Działania na InPOM - wypełnienie działek z działek wskazanymi przepisami i działek z aPROM i aPZP				Zidentyfikowane działania z aPROM - Interakcyjne na mapie									
Wartości ankietacji													Działania na InPOM				Działania aPROM nr 1									
Stan techniczny przepływu	Uwagi dodatkowe	Czy monitorowany jest przepływ	Czy jest monitorowane migrawa ryb?	Uwagi dodatkowe	Jak często jest prowadzony monitoring?	Uwagi dodatkowe	Czy przeprowadzono jakieś prace wyeliminujące przeszkody?	Uwagi dodatkowe na temat ułóżka	Wysokość przegród lub wysokość budowli	Czy obiekt jest wyposażony w przesłanki lub smatkiłki migrawa ryb	Czy przepływa jest spławina	Czy obiekt jest wyposażony w ekologiczną lub w jakimś stopniu technicznym	Wskazanie przepisane działania				Działania InPOM nr 1	Działania InPOM nr 2	Działania InPOM nr 3	Działania InPOM nr 4	Zakaz działania	Kod aPROM	Przebieg działania (T/N)			
30	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59						
									0.08				opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli przegranych na cieku Neta waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udroznienia cieku Neta - dzialanie inwestycyjne			opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Neta waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	637	T	niezrealizowane						
									1				opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Neta waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udroznienia cieku Neta - dzialanie inwestycyjne			opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Neta waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	637	T	niezrealizowane						
									1.28				Opisna wpływu budowli poprzecznych na ciałgosc biologiczną i ciele środowiskowe jowp.	Opisna wpływu budowli poprzecznych na ciałgosc biologiczną i ciele środowiskowe jowp.												
									1.6	N			opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Omulow waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udroznienia cieku Omulow - dzialanie inwestycyjne			opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Omulow waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	1621	T	niezrealizowane						
									0.5				Opisna wpływu budowli poprzecznych na ciałgosc biologiczną i ciele środowiskowe jowp.	Opisna wpływu budowli poprzecznych na ciałgosc biologiczną i ciele środowiskowe jowp.												
								Wskazanie Gminy BK	1.9				wskazanie nowej przepływek w ramach zadania "budowa przepływek i odbudowa jazu przegrany na cieku BK w lot 20-640 w miejscowości Nowa Wieś BKa obieg Nowa Wieś BKa - gm. BK - woj. wamiatku - mazowiecki"			opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Omulow waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udroznienia cieku Omulow - dzialanie inwestycyjne			wskazanie nowej przepływek w ramach zadania "budowa przepływek i odbudowa jazu przegrany na cieku BK w lot 20-640 w miejscowości Nowa Wieś BKa obieg Nowa Wieś BKa obieg Nowa Wieś BKa - gm. BK - woj. wamiatku - mazowiecki"	22114	T				
									1	N			opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Omulow waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udroznienia cieku Omulow - dzialanie inwestycyjne			opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Omulow waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	1621	T	niezrealizowane						
									0.9	T	T		Monitoring skutczosci istniejacych urzadz do migrawa ryb.	Monitoring skutczosci istniejacych urzadz do migrawa ryb.			kontrola funkcjownosci urzadz do migrawa ryb.									
									1				Analiza motliwosci prabudowy budowli przegranych w zakresie zapewnijacych ciałgosc biologiczną i spelnienie celow środowiskowych. Realizacja dzialan zgodnie z przaprowadzona analiza.	Analiza motliwosci prabudowy budowli przegranych w zakresie zapewnijacych ciałgosc biologiczną i spelnienie celow środowiskowych. Realizacja dzialan zgodnie z przaprowadzona analiza.			Analiza motliwosci prabudowy budowli przegranych w zakresie zapewnijacych ciałgosc biologiczną i spelnienie celow środowiskowych. Realizacja dzialan zgodnie z przaprowadzona analiza.									
									1				Analiza motliwosci prabudowy budowli przegranych w zakresie zapewnijacych ciałgosc biologiczną i spelnienie celow środowiskowych. Realizacja dzialan zgodnie z przaprowadzona analiza.	Analiza motliwosci prabudowy budowli przegranych w zakresie zapewnijacych ciałgosc biologiczną i spelnienie celow środowiskowych. Realizacja dzialan zgodnie z przaprowadzona analiza.			Analiza motliwosci prabudowy budowli przegranych w zakresie zapewnijacych ciałgosc biologiczną i spelnienie celow środowiskowych. Realizacja dzialan zgodnie z przaprowadzona analiza.									
													kontrola funkcjownosci urzadz do migrawa ryb.	kontrola funkcjownosci urzadz do migrawa ryb.			Monitoring skutczosci istniejacych urzadz do migrawa ryb.									
													Opisna wpływu budowli poprzecznych na ciałgosc biologiczną i ciele środowiskowe jowp.	opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Neta waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udroznienia cieku Neta - dzialanie inwestycyjne			opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Neta waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	637	T	niezrealizowane					
													Opisna wpływu budowli poprzecznych na ciałgosc biologiczną i ciele środowiskowe jowp.	opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Neta waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udroznienia cieku Neta - dzialanie inwestycyjne			opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na cieku Neta waz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	637	T	niezrealizowane					
									6.6				Opisna wpływu budowli poprzecznych na ciałgosc biologiczną i ciele środowiskowe jowp.	Opisna wpływu budowli poprzecznych na ciałgosc biologiczną i ciele środowiskowe jowp.												
													Opisna wpływu budowli poprzecznych na ciałgosc biologiczną i ciele środowiskowe jowp.	opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na odciuku cieku stozowego - Bolowzka wraz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	realizacja wybranego wariantu udroznienia odciuku cieku stozowego - Bolowzka - dzialanie inwestycyjne			opracowanie wariantowej analizy sposobu udroznienia budowli przegranych na odciuku cieku stozowego - Bolowzka wraz ze wskazaniem wartosci do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej	3978	T	niezrealizowane					

<https://www.google.com/maps/d/u/0/edit?mid=1Sd-LPGTXyIQKB7IZCVIEjQBJ3OE1RnKQ&usp=sharing>



Kluczowe kolumny do uzupełnienia

- Istniejące budowle w projekcie aPGW

- Kolumny AG-AU – Wyniki ankietyzacji

- AH (34) Wysokość piętrzenia *[0.00 w metrach]*
 - AI (35) Czy opisywana budowla poprzeczna jest drożna dla ryb (budowle o $H_p < 0,3$ m)? *[TAK/NIE/BRAK DANYCH/INNE/PUSTE]*
 - AK (37) Czy występuje przepławka, jaki typ *[komorowa/szczelinowa/brak danych/puste/inne...]*
 - AM (39) Stan techniczny przepławki *[Sprawna/Niesprawna/brak danych/inne...]*

- Kolumny AV-AY – Podsumowanie na temat budowli

- Wysokość piętrzenia lub wysokość budowli *[0.00 w metrach]*
 - Czy obiekt jest wyposażony w przepławkę lub umożliwia migrację ryb *[T/N]*
 - Czy przepławka jest sprawna *[T/N]*
 - Czy obiekt jest wyłączony z eksploatacji lub w złym stanie technicznym *[T/N]*

Wyniki ankietyzacji														
Wysokość obiektu	Wysokość piętrzenia	Czy opisywana budowla poprzeczna jest drożna dla ryb (budowle o $H_p < 0,3$ m)?	Uwagi dodatkowe	Czy występuje przepławka, jaki typ.	Uwagi dodatkowe	Stan techniczny przepławki	Uwagi dodatkowe	Czy monitorowany jest przepływ	Czy jest monitorowana migracja ryb?	Uwagi dodatkowe	Jak często jest prowadzony monitoring?	Uwagi dodatkowe	Czy przepławka/urządzenie jest systematycznie oczyszczane?	Uwagi dodatkowe na temat obiektu
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

Kluczowe kolumny do uzupełnienia cd.

• Istniejące budowle w projekcie aPGW

- Kolumny BA – BD Działania na IlaPGW - wypadkowa działań z działań wstępnie przypisanych i działań z aPWŚK i aPZRP (**prolongacji ulegały działania niezrealizowane**)
 - BA (53) Działanie IlaPGW nr 1
 - BB (54) Działanie IlaPGW nr 2
 - BC (55) Działanie IlaPGW nr 3
 - BD (56) Działanie IlaPGW nr 4

Z Katalogu działań

Np.

- BA działanie nr 1- RWHM_02.02 Opracowanie wariantowej analizy sposobu udroźnienia budowli piętrzących na cieku wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej.
- BB działanie nr 2- RWHM_02.03 Realizacja wybranego wariantu udroźnienia cieku - działanie inwestycyjne

Działanie na IlaPGW

Działanie IlaPGW nr 1	Działanie IlaPGW nr 2	Działanie IlaPGW nr 3	Działanie IlaPGW nr 4
53	54	55	56

Kluczowe kolumny do uzupełnienia cd.

• Gdy budowli nie ma w aPGW – kolumny obowiązkowe

Wpisujemy nowy wiersz, obejmujący:

- C (3) Kod ajcwp (jeśli znany – najczęściej jednak nie znamy)
 - D (4) Nazwa ajcwp (jeśli znany – najczęściej jednak nie znamy)
 - E (5) Nazwa ciekę według MPHP
 - G (7) Nazwa obiektu (jak umiemy)
 - H (8) Dorzecze
 - I (9) Region Wodny (np. na podstawie innych obecnych rekordów w bazie)
 - J (10) RZWG
 - K (11) Współrzędna X [xxxxxx.xx]
 - L (12) Współrzędna Y [xxxxxx.xx]
- } Lokalizacja piętrzenia
-
- X-AC (24-29) Identyfikacja potrzeby udrożnienia dla jcwp
 - AH (34) Wysokość piętrzenia
 - AI (35) Czy opisywana budowla poprzeczna jest drożna dla ryb (budowle o $H_p < 0,3$ m)?
[TAK/NIE/BRAK DANYCH/INNE/PUSTE]
 - AK (37) Czy występuje przepławka, jaki typ [komorowa/szczelinowa/brak danych/puste/inne...]
 - AM (39) Stan techniczny przepławki [Sprawna/Niesprawna/brak danych/inne...]
 - AV (48) Wysokość piętrzenia lub wysokość budowli [0.00 w metrach]
 - AW (49) Czy obiekt jest wyposażony w przepawkę lub umożliwia migrację ryb [T/N]
 - AX (50) Czy przepławka jest sprawna [T/N]
 - AY (51) Czy obiekt jest wyłączony z eksploatacji lub w złym stanie technicznym [T/N]
- } Opis piętrzenia
-
- BA (53) Działanie IIaPGW nr 1
 - BB (54) Działanie IIaPGW nr 2
 - BC (55) Działanie IIaPGW nr 3
 - BD (56) Działanie IIaPGW nr 4
- } Działania

Kluczowe kolumny do uzupełnienia cd.

- Gdy budowli nie ma w aPGW – kolumny obowiązkowe

Lokalizacja piętrzenia

Identyfikator budowli w bazie HYMO	kod ajcwp	Nazwa ajcwp	Nazwa cieku wg MPHP	Status obiektu	Nazwa obiektu	Dorzecze	Region wodny	RZGW	Współrzędna X	Współrzędna Y
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Opis piętrzenia

Identyfikacja potrzeby udrożnienia dla jcwp					
Ciek istotny lub szczególnie istotny	Trasa migracji ryb dwuśrodowiskowych od morza do obszaru	Drożność wg wymagań bolenia lub brzanki (brak przeszkód >0,30m),	Drożność wg wymagań minogów (brak przeszkód >0,15m),	Drożność wg wymagań: kielbja Kesslera, kielbja białopłetwego, głowacza	Wartość wskaźnika D<0.5 oraz ichtiofauna jest elementem
24	25	26	27	28	29

Wysokość piętrzenia	Czy opisywana budowla poprzeczna jest	Uwagi dodatkowe	Czy występuje przepławka, jaki typ.	Uwagi dodatkowe	Stan techniczny przepławki
34	35	36	37	38	39

Podsumowanie na temat budowli			
Wysokość piętrzenia lub wysokość	Czy obiekt jest wyposażony w przepławkę lub	Czy przepławka jest sprawna	Czy obiekt jest wyłączony z eksploatacji
48	49	50	51

Działania

Działanie na IIaPGW			
Działanie IIaPGW nr 1	Działanie IIaPGW nr 2	Działanie IIaPGW nr 3	Działanie IIaPGW nr 4
53	54	55	56

UWAGI	UZASADNIENIE
-------	--------------

Prawdopodobnie występujące przypadki (katalog otwarty)

- Gdy znamy wysokość piętrzenia, która nie była podana w tabeli i wiemy o niedrożności bariery dla ryb, zmieniamy działanie:

RWHM_02.06 Ocena wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe jcwp

Na

Działanie 1. RWHM_02.01 Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych z uwzględnieniem wykazu budowli przedstawionym w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli. Realizacja działań zgodnie z przeprowadzoną analizą.

Lub

Działanie 1. RWHM_01.05 Analiza możliwości likwidacji budowli poprzecznych/przebudowa budowli poprzecznych na bystrza/innych działach w zakresie zapewnienia drożności z uwzględnieniem wykazu budowli przedstawionym w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli. Realizacja działań w zakresie drożności zgodnie z przeprowadzoną analizą.

- W uwagach podajmy źródło danych. Jeśli pomiary były prowadzone w ramach projektu Amber – wpiszmy projekt AMBER jako źródło danych.

Prawdopodobnie występujące przypadki (katalog otwarty)

- Gdy wiemy, że budowla nie jest drożna/przepławka nie działa, zmieniamy działania:

[RWHM_02.08 Monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb.](#)

[RWHM_02.07 Kontrola funkcjonowania urządzeń do migracji ryb.](#)

Na działanie

Działanie 1. RWHM_02.01 Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych z uwzględnieniem wykazu budowli przedstawionym w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli. Realizacja działań zgodnie z przeprowadzoną analizą.

Lub

Działanie 1. RWHM_01.05 Analiza możliwości likwidacji budowli poprzecznych/przebudowa budowli poprzecznych na bystrza/innych działów w zakresie zapewnienia drożności z uwzględnieniem wykazu budowli przedstawionym w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli. Realizacja działań w zakresie drożności zgodnie z przeprowadzoną analizą.

Prawdopodobnie występujące przypadki (katalog otwarty)

- Gdy budowli nie ma w projekcie aPGW

Proponowane działania (gdy wiemy, że budowla albo przepławka są niedrożne)

Działanie 1. RWHM_02.01 Analiza możliwości przebudowy budowli piętrzących w zakresie zapewniającym ciągłość biologiczną i spełnienie celów środowiskowych z uwzględnieniem wykazu budowli przedstawionym w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli. Realizacja działań zgodnie z przeprowadzoną analizą.

Lub

Działanie 1. RWHM_01.05 Analiza możliwości likwidacji budowli poprzecznych/przebudowa budowli poprzecznych na bystrza/innych działów w zakresie zapewnienia drożności z uwzględnieniem wykazu budowli przedstawionym w Zał. 1 Wykaz działań dla budowli. Realizacja działań w zakresie drożności zgodnie z przeprowadzoną.

Lub gdy nie mamy danych o drożności

- RWHM_02.06 Ocena wpływu budowli poprzecznych na ciągłość biologiczną i cele środowiskowe jcwp

Przepławka jest, ale nie wiemy czy działa lub wiemy, że działa (przypisanie obu działań jednocześnie)

- RWHM_02.07 Kontrola funkcjonowania urządzeń do migracji ryb
- RWHM_02.08 Monitoring skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb

Prawdopodobnie występujące przypadki (katalog otwarty)

- Gdy wiemy, że działania z aPWŚK nie zostały zrealizowane, ale nie dostały prolongacji

Zamiast działań

[RWHM_02.01](#), [RWHM_02.06](#), [RWHM_02.07](#), [RWHM_02.08](#) (nowe działania IIaPGW),

Należy przypisać działania odnoszące się do prolongacji:

Działanie [RWHM_02.02](#) Opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na cieku wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej

lub

Działanie [RWHM_02.03](#) Realizacja wybranego wariantu udrożnienia cieku - działanie inwestycyjne

lub

Działanie [RWHM_02.04](#) Przebudowa budowli poprzecznych w sposób, który zapewnia przywrócenie ciągłości biologicznej

Rodzaj działań zaplanowanych w aPWŚK wraz ze statusem realizacji (prolongacja) przypisano w kolumnach BE - BP

Strażnicy Rzek WWF

- Dziękuję za uwagę

