

Nr wniosku	Nr uwagi	data wpłynięcia wniosku	sposób dostarczenia wniosku	Nazwa instytucji/organizacji zgłaszającej uwagę	Dokument którego dotyczy uwaga	Treść uwagi/wniosku	Uzasadnienie uwagi/wniosku	Sposób rozpatrzenia uwagi/wniosku	Uzasadnienie stanowiska
1	1	14.09.2016	e-mail	osoba prywatna	X	Zwiększenie retencyjności korytowej rowów, rzek, poprzez remont, odbudowę zniszczonych budowli piętrzących i włączenie ich do eksploatacji. - zastawki, przepusto-zastawki, w miejscach jazów koźlowych odbudować dokowe szt.10 przy budowach piętrzących zaprojektować podjazdy w celu poboru wody	działanie spowoduje zatrzymanie spływu wód wiosennych do morza, a zostaną wykorzystane w okresie suszy	niewzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgłoszona inwestycja zostanie rozpatrzona na etapie opracowywania projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza
	2				X	Przy eksploatowanych jak i odbudowanych budowach piętrzących na rzekach, budować małe zbiorniki retencyjne do 10 ha.	działanie spowoduje zatrzymanie spływu wód wiosennych do morza, a zostaną wykorzystane w okresie suszy	niewzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgłoszona inwestycja zostanie rozpatrzona na etapie opracowywania projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza
	3				X	W lasach nie tylko państwowych na tzw. bagnach źródleńskich, budować małe oczka wodne, które oprócz retencji będą służyły do gaszenia pożarów.	działanie spowoduje zatrzymanie spływu wód wiosennych do morza, a zostaną wykorzystane w okresie suszy	niewzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgłoszona inwestycja zostanie rozpatrzona na etapie opracowywania projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza
	4				X	Należy rozpatrzyć budowę kanału podlaskiego Bug-Krzna, który miał przebiegać po wododziale i zasilać w wodę małe rzeki jak: Sajówka, Lutnia, Grabar, Struga, Piszczanka, Czapelka, a także małych zbiorników retencyjnych do 10 ha, w miejscowościach Żuki, Tuczna, Choroszczyńska, Połoski i Kobylany.		niewzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgłoszona inwestycja zostanie rozpatrzona na etapie opracowywania projektu planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza Wisły
2	1	17.11.2016	poczta	Urząd Gminy Wilczyn	X	Celem władz na szczeblu regionalnym jak i krajowym, winno być wprowadzenie takich rozwiązań, które umożliwiłyby realne przeciwdziałanie skutkom suszy. Niemniej jednak nie chodzi tu tylko o regulacje prawne, ale faktyczne działania przynoszące wymierne efekty. Mając na względzie sytuację, w której znaleźliśmy się jako społeczeństwo koniecznym jest zintensyfikowanie działań prowadzących do wprowadzenia skutecznych metod przeciwdziałania skutkom suszy.		niewzględniona	Wniosek nie stanowi uwagi do konsultowanych dokumentów
3	1	4.01.2017	e-puap	Ministerstwo Środowiska	program	Dot. zadania II Podzadania 1. Mając na uwadze, że do września 2017 r., a zgodnie z terminem zmienionym w programie prac w wyniku ustaleń z NFOŚiGW do 30 października, mogą nie zostać opracowane wszystkie plany przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych, utrudniona może być, wskazana w Zadaniu II, pełna analiza PPSS we wszystkich regionach wodnych na potrzeby opracowania planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy, i w związku z tym istnieje ryzyko opóźnienia dalszego procesu przygotowania planów. W związku z powyższym, należy zwrócić szczególną uwagę na jak najszybsze zatwierdzenie PPSS w regionie wodnym Warty oraz PPSS w regionach wodnych Środkowej Odry, Iżery, Metuje, Łąby i Ostrożnicy (Upa), Orlicy i Morawy.		częściowo uwzględniona	Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej na tym etapie nie ma wpływu na terminy opracowania PPSS w regionach wodnych. W ramach niniejszego zadania zostanie dokonana nie tylko analiza opracowanych PPSS w regionach wodnych ale również projektów PPSS w regionach wodnych: Warty, Środkowej Odry, Iżery, Metuje, Łąby i Ostrożnicy (Upa), Orlicy i Morawy, które do momentu rozpoczęcia zadania będą już wykonane.
	2				program	Należy zauważyć, że konieczność opracowania projektu rozporządzenia w sprawie przyjęcia planu przeciwdziałania skutkom suszy wymaga przeznaczenia odpowiedniej ilości czasu w celu zapewnienia sprawnego przebiegu procesu legislacyjnego. Mając na uwadze, że zgodnie z art. 88s ust. 8 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2015 poz.469 z późn. zm.) Rada Ministrów przyjmuje plany przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy, w drodze rozporządzenia, należy rozważyć zapewnienie czasu min. 9 miesięcy na proces legislacyjny i uwzględnienie potrzebnego czasu w harmonogramie prac oraz uzupełnienie zapisu w Zadaniu V „Przygotowanie planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy”, wskazującego że Plan przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy zostaną przyjęte w drodze rozporządzenia przez Radę Ministrów, a następnie opublikowane w Dzienniku Ustaw (nie zaś w Monitorze Polskim) zgodnie z art.88s ust. 8 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. 2015 poz.469 z późn. zm.). Tym samym proszę o poprawienie następującego zdania (str. 9): Jest: Plan przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach zostaną przyjęte przez ministra ds. gospodarki wodnej oraz Radę Ministrów, a następnie opublikowane w Monitorze Polskim. Powinno być: Plan przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy zostaną przyjęte w drodze rozporządzenia przez Radę Ministrów, a następnie opublikowane w Dzienniku Ustaw.		uwzględniona	
	3				harmonogram	Opóźnienia w opracowaniu planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych oraz wejście w życie nowej ustawy Prawo wodne mogą spowodować zmianę terminu realizacji zadania - 31 sierpnia 2020 r.	Należy zauważyć, że aktualnie prowadzone są prace nad nową ustawą – Prawo wodne. Zgodnie z art. 185 projektu ustawy Prawo wodne – projekt planu przeciwdziałania skutkom suszy przygotowują Wody Polskie w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw rolnictwa, ministrem właściwym do spraw rozwoju wsi, ministrem właściwym do spraw rybołówstwa, ministrem właściwym do spraw żeglugi śródlądowej oraz wojewodami, uwzględniając podział kraju na obszary dorzeczy, a ostatecznie minister właściwy do spraw gospodarki wodnej przyjmuje plany przeciwdziałania skutkom suszy w drodze rozporządzenia. W obowiązującej ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz.U. 2015 poz. 469 z późn. zm.) zgodnie z art.88s plany przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy przygotowuje Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w uzgodnieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej i ministrem właściwym do spraw rozwoju wsi.	niewzględniona	Harmonogram i program prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy opracowywany jest zgodnie z obowiązującym prawem. KZGW obecnie nie posiada informacji o terminie wejścia w życie nowej ustawy Prawo wodne. Niemniej przy określaniu terminu realizacji Zadania V Przygotowanie planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy, była brana pod uwagę potrzeba uzgodnienia planów przez różne organy. W celu skrócenia tego czasu została powołana grupa robocza ds. planów przeciwdziałania skutkom suszy, której celem jest wsparcie przy realizacji planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy, w skład, której obecnie wchodzi przedstawiciele RZGW oraz MŚ i MRiRW. Natomiast w przyszłości, w przypadku zmiany ustawy Prawo wodne przewidziane jest włączenie do Grupy przedstawicieli innych Ministerst, których uzgodnienie będzie niezbędne przy opracowaniu Planów.
4	1	23.01.2017	poczta	Urząd gminy Władysławów	X	Budowa Zbiornika Małej Retencji Jabłonna w miejscowościach: Jabłonna, Tarnowski Młyn.		niewzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgłoszona inwestycja zostanie rozpatrzona na etapie opracowywania projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza.
5	1	26.01.2017	e-mail	Towarzystwo Samorządowe	X	Podjęcie wszelkich niezbędnych działań zmierzających do szybkiej i skutecznej realizacji przedsięwzięć wykazanych w "Programie Małej Retencji Wodnej na terenie województwa wielkopolskiego na lata 2016-2030" w obszarze wschodniej Wielkopolski dla powiatów: konińskiego, kolskiego, tureckiego i słupeckiego.		niewzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Programy małej retencji będą brane pod uwagę w trakcie realizacji projektu.
6	1	30.01.2017	poczta	Kleczewskie Towarzystwo Promocji i Rozwoju	X	Kleczewskie Towarzystwo Promocji i Rozwoju, jako organizacja pozarządowa, zwraca się z prośbą o podjęcie wszelkich niezbędnych działań zmierzających do szybkiej i skutecznej realizacji przedsięwzięcia polegającego na zatrzymaniu, wykorzystaniu i retencjonowaniu wody z odwodnienia odkrywek węgla brunatnego czego przykładem jest planowana inwestycja pn. „Budowa rurociągu tłoczego w celu przerzutu wód z odkrywek węgla brunatnego PAK KWB Konin S.A. do Jeziora Wilczyńskiego”.		niewzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy.
7	1	02.02.2017	poczta	Gmina Kłodawa	program	W konsultowanych dokumentach należy zaproponować rozwiązania zmierzające do zwiększenia retencji na obszarach rolniczych poprzez: budowę stawów ziemnych retencyjnych; przebudowę systemów melioracyjnych z odwadniających na nawadniająco-odwadniające lub na takie które zapewnią możliwość retencji w korytach rowów melioracyjnych; przebudowę małych rzek w celu wprowadzenia lub usprawnienia możliwości technicznych mających na celu retencjonowanie wody w korytach rzecznych; budowę polderów, terenów zalewowych mających na celu zagospodarowanie czasowych nadmiarów wody w trakcie wezbrań spowodowanych deszczami ulewnymi lub wodami roztopowymi, które można później zagospodarować jako wodę do nawodnienia terenów rolniczych; zakładanie zadrzewień śródpolnych wraz z edukacją w zakresie omówienia roli jaką znaczą zadrzewienia śródpolne w ekosystemie i gospodarce rolnej; zapewnienie możliwości sfinansowania z funduszy europejskich lub krajowych działań zmierzających do ograniczenia skutków suszy; edukację i zwiększenie świadomości społeczeństwa w zakresie racjonalnego korzystania z zasobów wodnych.		niewzględniona	Jednym z elementów projektu będzie ocena możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych a także katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy, jednakże konsultowany program działań nie jest dokumentem wskazującym konkretne działania. Zaproponowane we wniosku rozwiązania będą brane pod uwagę w trakcie aktualizacji opracowania „Ochrona przed suszą w planowaniu gospodarowania wodami – metodyka postępowania”, a także w trakcie opracowywania planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy.
	2				Na terenie Gminy Kłodawa rozwiązaniami w zakresie ograniczenia skutków suszy są przede wszystkim działania ujęte w Programie Małej Retencji Wodnej na terenie Województwa Wielkopolskiego na lata 2016-2030: budowa dwóch stawów ziemnych - w miejscowości Kępczyn i Śtupeczka, m. Kłodawa; regulacja rzeki Rgilewki;		niewzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Programy małej retencji będą brane pod uwagę w trakcie realizacji projektu.	
	3				Dodatkowo proponujemy następujące działania na terenie gminy Kłodawa: budowa zbiornika retencyjnego na rzece Rgilewce na wysokości miejscowości Rielew w celu gromadzenia części wody w trakcie nagłych wezbrań rzeki; budowę większej liczby stawów ziemnych retencyjnych; zakładanie zadrzewień śródpolnych na terenach rolniczych.		niewzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgłoszona inwestycja zostanie rozpatrzona na etapie opracowywania projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza.	

8	1	07.02.2017	e-mail	MGGP	harmonogram	W obecnym kształcie konsultowanego harmonogramu skrócenie czasu realizacji prac o 3 miesiące bezpośrednio wpłynie na skrócenie opracowania projektu(ów) PPSS – dokumentu(ów) kluczowego(ych) stanowiących Zadanie III, poddawanych(ych) procedurze półrocznych konsultacji publicznych i procedurze SOOŚ.	Uwzględniając realia wynikające z przeprowadzenia procedury przetargowej – rozpoczęcie prac związanych z realizacją Zadania III realnie ma miejsce nie wcześniej niż 2 miesiące od ogłoszenia przetargu na realizację Zadań III-V – zakładając ok. 3-4 tyg. na możliwość zapoznania się z opracowaną w ramach wcześniejszego zamówienia metodyką (Zadanie II) i opracowanie oferty oraz ok 1 mies. – na rozpatrzenie ofert, ewentualne odwołania i czasu na podpisanie umowy.	uwzględniona	Zmodyfikowano harmonogram prac
	2				harmonogram	Opracowanie Zadania III w przeciągu 6-7 miesięcy (w czasie podobnym jaki przeznaczono na opracowanie Zadania II – tj. metodyki) stwarza następujące ryzyka: a. Brak możliwości rzetelnej realizacji wytycznych metodycznych wynikających z Zadania II b. Niewystarczające nawiązanie współpracy z interesariuszami (brak realnej możliwości współdecydowania znaczących interesariuszy) c. Brak lub ograniczone możliwości wykonania analiz wariantowych, mających na celu wybór optymalnych działań d. Ryzyko wyboru działań niekorzystnych środowiskowo, lub nieuzasadnionych realnymi potrzebami e. Ryzyko zgłoszenia szeregu uwag (w tym zgłaszania dodatkowych działań) do konsultowanych projektów PPSS, które mogą skutkować przebudowaniem dokumentu(ów) lub zmianą rozwiązań metodycznych, co wiązać się może z sytuacjami konfliktowymi z interesariuszami, dodatkową pracochłonnością zarówno po stronie Wykonawcy jak i Zamawiającego, w tym ryzykiem konieczności powtórzenia szeregu obliczeń i analiz oraz przeprowadzenia ponownej procedury SOOŚ (Zadanie IV)		uwzględniona	Zmodyfikowano harmonogram prac
9	1	10.02.2017	e-mail	Urząd gminy Rzgów	harmonogram	Harmonogram prac jest zbyt rozłożony w czasie		częściowo uwzględniona	Zmodyfikowano harmonogram prac. Jednakże należy zauważyć, że w ramach projektu powstanie 9 planów przeciwdziałania skutkom suszy, obejmujących swoim zasięgiem cały obszar kraju. W ramach prac przewidziane jest m.in. przeprowadzenie półrocznych konsultacji społecznych projektów planów (wymaganych ustawowo) opracowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wraz z konsultacjami prognozy oddziaływania na środowisko, a także uzgadnianie dokumentu przez organy administracji rządowej oraz przyjęcie planu przez Radę Ministrów, które są zadaniami czasochłonnymi, bez możliwości skrócenia terminu realizacji.
	2				X	W ramach zwiększenia retencji na terenach rolniczych na terenie Gminy Rzgów widzimy potrzebę: • Budowy zbiornika retencyjnego na Strudze Zarzewskiej w m. Zastruże; • Odbudowę starorzeczy Warty w m. Osieczka Pierwsza i Dąbrowica; • Budowę przepompowni odwadniająco-nawadniającej na polderze Barłogi (rejon ujścia Strugi Zarzewskiej do rzeki Warty).		nieuwzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgłoszona inwestycja zostanie rozpatrzona na etapie opracowywania projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza.
10	1	10.02.2017	e-mail	Urząd gminy w Babiaku	X	W Planie przeciwdziałania skutkom suszy na terenie gminy Babiak należałoby uwzględnić następujące działania; 1. Zmianę sposobu gospodarowania wodą - budowa zbiorników wodnych stawy, oczka wodne. 2. Modernizację urządzeń melioracyjnych poprzez zmianę ich funkcji - z odwadniających na nawadniająco-odwadniające. 3. Zwiększenie zasobów wodnych jezior poprzez sterowanie odpływem - budowa progu podpiętrżającego - Jezioro Brdów. 4. Zagospodarowanie naturalnych łąk i torfowisk w m. Górąj - Zakrzewo jako naturalnego terenu zatrzymania i wykorzystania wody.		nieuwzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgłoszona inwestycja zostanie rozpatrzona na etapie opracowywania projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza.
11	1	10.02.2017	e-mail	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Żywcu	X	Propozycje do planu zapobiegania suszy: 1. Przeprowadzenie remontu i modernizacji 200-letniego jazu stałego na rzece Koszarawie 2. MBudowa zbiornika retencyjnego powyżej Żywca na rzece Koszarawie lub Sole 3. Zmiana sposobu ustalania przepływu nienaruszalnego z uwzględnieniem również kryterium społecznego oraz ekonomicznego		nieuwzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Zgłoszona inwestycja zostanie rozpatrzona na etapie opracowywania projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza.
12	1	13.02.2017	e-mail	Urząd gminy Kramsk	X	Wójt Gminy Kramsk wnosi o uwzględnienie w Programie zagadnień związanych z zanikiem wód w rzece Warcicy (nazwa administracyjna)/Wiercicy (nazwa historyczna), bowiem na kilkukilometrowym odcinku tej rzeki odnotowujemy w ostatnich latach brak wody w jej korycie.		pozostawiona bez rozpatrzenia	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na
13	1	13.02.2018	poczta	Powiat Kolski	X	wniosek o ujęcie powiatu kolskiego za rejon szczególnie zagrożony zjawiskiem suszy		nieuwzględniona	Uwaga nie dotyczy zakresu projektu Harmonogramu i programu prac związanych z przygotowaniem planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy.
	2				harmonogram	Terminy realizacji wykazanych zadań są zbyt rozległe w czasie. Dotyczy to przede wszystkim zadania III - Przygotowanie projektów planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy z okresem realizacji od października 2017 roku do sierpnia 2019 roku, który wydaje się zbyt długim. Uwzględniając terminy konsultacji społecznych poszczególnych dokumentów, wnioskuję o skrócenie okresu realizacji zadań związanych z opracowaniem planów.		częściowo uwzględniona	Zmodyfikowano harmonogram prac. Jednakże należy zauważyć, że w ramach projektu powstanie 9 planów przeciwdziałania skutkom suszy, obejmujących swoim zasięgiem cały obszar kraju. W ramach prac przewidziane jest m.in. przeprowadzenie półrocznych konsultacji społecznych projektów planów (wymaganych ustawowo) opracowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wraz z konsultacjami prognozy oddziaływania a także uzgadnianie dokumentu przez organy administracji rządowej a także przyjęcie planu przez Radę Ministrów, które są zadaniami czasochłonnymi, dla których nie jest możliwe skrócenie terminu realizacji