

Lp.	Sposób zgłoszenia uwag/ wniosków	Nazwa organizacji / instytucji zgłaszającej uwagi/ wnioski	Imię i nazwisko osoby zgłaszającej uwagi/ wnioski	Adres e-mail zgłaszającego uwagi/ wnioski:	Dokument którego dotyczy uwaga/ wniosek	Treść uwagi/ wniosku	Uzasadnienie / komentarz do uwagi/ wniosku	Sposób uwzględnienia uwagi/ wniosku	Uzasadnienie do uwag/ wniosków nieuwzględnionych/ uwzględnionych częściowo lub treść udzielonego wyjaśnienia
1.	uwaga zgłoszona na spotkaniu informacyjno-konsultacyjnym w Łobzie	Nadleśnictwo Resko	Ewa Simonowicz-Woźniewicz	ewa.simonowicz@szczecin.lasy.gov.pl	Projekt rozporządzenia	Chciałabym się odnieść do ograniczeń związanych z odprowadzaniem ścieków. Są one wymienione dla trzech rzek w zlewni Regi. Dlaczego ograniczeniem zostały objęte tylko trzy rzeki? Dlaczego ograniczenie nie dotyczy np. rzeki Rekowa, na której jest ustanowiony rezerwat przyrody?		wyjaśniono	Wyjaśniamy, że podstawą ustalenia ograniczeń w korzystaniu z wód były wyniki przeprowadzonych bilansów wodnogospodarczych w zlewni Regi, tj. bilansu ilościowego i jakościowego. Ograniczenia w zakresie poboru bezwrotnego zostały wprowadzone w obszarach zlewni, w których stwierdzony został brak zasobów wodnych, natomiast ograniczenia dot. odprowadzania ścieków zostały wprowadzone w obszarach zlewni, gdzie w wyniku przeprowadzonego bilansu jakościowego stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych ładunków zanieczyszczeń i istnieje tym samym potrzeba ograniczenia w zakresie odprowadzania zanieczyszczeń do wód. W ramach bilansu jakościowego analizowano przekroczenia stężeń azotu ogólnego, fosforu ogólnego oraz BZT <sub>5</sub> . Ponadto wyjaśniamy, że potrzeby ochrony siedlisk lub gatunków w obszarach chronionych ustanowionych na podstawie Ustawy o ochronie przyrody, nie stanowiących podstawy ustalenia celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie mogą powodować wprowadzenia warunkami korzystania z wód dodatkowych wymagań, priorytetów lub ograniczeń. Te zagadnienia powinny być regulowane poprzez dokumenty opracowywane dla obszarów chronionych na podstawie zapisów ww. ustawy.
2.	uwaga zgłoszona na spotkaniu informacyjno-konsultacyjnym w Łobzie	Nadleśnictwo Resko	Ewa Simonowicz-Woźniewicz	ewa.simonowicz@szczecin.lasy.gov.pl	Projekt rozporządzenia	Odnośnie wykonywania budowlę piętrzących w projekcie rozporządzenia jest mowa tylko o jeziorach. A co z wodami płynącymi ogółem, czyli rzekami?		wyjaśniono	W zlewni Regi obowiązuje opublikowane w 2014 r. rozporządzenie Nr 3/1014 Dyrektora RZGW w Szczecinie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, które reguluje kwestie związane z piętrzeniem cieków (§10-12). Wyjaśniamy, że w zlewniach, dla których ustalono warunki korzystania z wód, stosuje się łącznie z warunkami korzystania z wód regionu wodnego. Rozporządzenie dla zlewni Regi nie wprowadza zmian w zakresie kwestii związanych z piętrzeniem cieków, zatem obowiązujące są zapisy Rozporządzenia dla regionu wodnego.
3.	uwaga zgłoszona na spotkaniu informacyjno-konsultacyjnym w Łobzie	Urząd Miejski w Łobzie	Ewa Ciechańska	grlobez@wp.pl	Prognoza oddziaływania na środowisko	Wśród zakładów przemysłowych zostały wymienione Zakłady naprawcze mechanizacji rolnictwa w Łobzie, które od kilku lat nie istnieją. Nastąpiła zmiana nazwy na GMK S.A.		uwzględniono	
4.	uwaga zgłoszona na spotkaniu informacyjno-konsultacyjnym w Łobzie	Urząd Miejski w Łobzie	Ewa Ciechańska	grlobez@wp.pl	Prognoza oddziaływania na środowisko	Zabytki jakie zostały wymienione to m.in. wioska Belczna, która nie jest wpisana do rejestru zabytków, oprócz parku. Wnosiłoby się o zmianę na inny zabytek, np. na Kościół w Gryficach czy w Resku.		uwzględniono	
5.	uwaga zgłoszona na spotkaniu informacyjno-konsultacyjnym w Świdwinie	Starostwo Powiatowe w Świdwinie	Anna Kepka	os@powiatwidwinski.pl	Prognoza oddziaływania na środowisko	Firma Plastchem, wskazana w prezentacji jako funkcjonująca na terenie zlewni, została już zlikwidowana. Istnieje na tym terenie Zakład przetwórstwa tworzyw sztucznych. Również firma Polfrys Sp. z o.o. przetwórstwo owoców nie jest położone w Świdwinie, a w Niemierzynie.		uwzględniono	
6.	uwaga zgłoszona na spotkaniu informacyjno-konsultacyjnym w Trzebiatowie	Nadleśnictwo Gryfice	Paweł Gzyl	pawel.gzyl@szczecin.lasy.gov.pl	Projekt rozporządzenia	Na naszym obszarze znajduje się bardzo dużo rowów wychodzących z lasów i zasilających rzeki. W tych rowach odbywają się tarła ryb białych. Czy one też będą w jakiś sposób uwzględnione w opracowywanych dokumentach?		wyjaśniono	Warunki korzystania z wód zlewni obejmują trzy elementy: szczegółowe wymagania w zakresie stanu wód, priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych oraz ograniczenia w korzystaniu z wód. Należy podkreślić, że obowiązującymi w zlewni Regi są również warunki korzystania z wód regionu wodnego. Wprowadzając warunki korzystania z wód zlewni, uszczegóławiamy, bądź zaostrzamy wybrane zapisy warunków korzystania z wód regionu wodnego. Dodajemy pewne elementy, bądź zmieniamy priorytety. W przypadku zlewni Regi nie zmieniamy warunkami priorytetów w korzystaniu wód, względem priorytetów dla regionu wodnego, natomiast wprowadzamy dodatkowe ograniczenia podtytułowane specyfiką obszaru zlewni. Rozporządzeniem Nr 3/2014 Dyrektora RZGW w Szczecinie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zostały wyznaczone cieki: cieki lub ich odcinki szczególnie istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry, cieki lub ich odcinki istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla obszaru dorzecza Odry, cieki lub ich odcinki istotne pod względem zachowania ciągłości morfologicznej dla regionu wodnego oraz pozostałe cieki lub ich odcinki, dla których zachowanie lub utworzenie ciągłości morfologicznej nie jest warunkiem koniecznym uzyskania dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód. Dla ww. cieków, w zależności od ich wartości przyrodniczej, identyfikowanej m.in. rodzajem występującej ichtiofauny, wprowadzono w regionie wodnym, tym samym również w zlewni Regi, wymagania i ograniczenia, mające na celu umożliwienie uzyskania dobrego stanu lub potencjału ekologicznego wód. Wyjaśniamy również, że ew. dodatkowe wymagania w zakresie ochrony gatunków i siedlisk wynikające z obecności obszarów chronionych, ustanowionych na podstawie Ustawy o ochronie przyrody, nie stanowiących podstawy ustalenia celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie mogą powodować wprowadzenia warunkami korzystania z wód dodatkowych wymagań, priorytetów lub ograniczeń. Te zagadnienia powinny być regulowane poprzez dokumenty opracowywane dla obszarów chronionych na podstawie zapisów ww. ustawy.
7.	uwaga RDOŚ w Szczecinie	RDOŚ w Szczecinie			Projekt rozporządzenia	W par. 2 ust.1 ustalono priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych w zlewni Regi, gdzie zapewnienie wymagań ekosystemów wodnych i od wód zależnych ustawiono na czwartej pozycji, za potrzebami na cele produkcji artykułów żywnościowych oraz farmaceutycznych. Podkreślić tu należy, iż jak wspomniano wyżej przedmiotowe rozporządzenie ma na celu głównie zapewnienie działań mających na celu głównie zapewnienie działań mających na celu osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Jak wynika z rozeznania środowiskowego w granicach zlewni Regi znajduje się kilka obszarów Natura 2000, w granicach których przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze stanowiące ekosystemy wodne, bądź też od wód zależne, czy też gatunki zwierząt od wód zależne. Zgodnie z art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu i ekosystemów od nich zależnych, (...), a także marnotrawstwa wody, marnotrawstwa energii wody, ani wyrządzać szkód.		wyjaśniono	Odnośnie priorytetów zaspokajania potrzeb wodnych w projekcie rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Regi w pierwszej kolejności wyjaśniamy, że stosuje się je w przypadku gdy występuje zapotrzebowanie na jednoczesne wykorzystanie zasobów wodnych przez więcej niż jednego użytkownika, z wyłączeniem sytuacji określonych w przepisach art. 123 ust. 1a ustawy Prawo wodne (jeżeli jednym z zakładów ubiegających się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest właściciel urządzenia wodnego koniecznego do realizacji tego pozwolenia, pierwszeństwo w uzyskaniu pozwolenia przysługuje temu zakładowi). Oznacza to, że priorytety mają zastosowanie jedynie do zasobów wodnych tj. zasobu dyspozycyjnego uwzględniającego już ww. wymaganie zachowania w korycie cieku przepływu co najmniej nienaruszalnego. Zatem potrzeby ekosystemów wodnych oraz od wód zależnych są zabezpieczone w pierwszej kolejności – jako ponadpriorytetowe. Odnośnie kolejności priorytetów zaspokajania potrzeb wodnych w projekcie rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Regi, to została ona ustalona na podstawie art. 2 ust. 1 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r., poz.469 ze zm), w którym zapewnienie odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności usytuowanej jest przed utrzymywaniem lub poprawą stanu ekosystemów wodnych i od wody zależnych. W myśl powyższego, za pierwszy priorytet w hierarchii ważności uznano - cele ochrony zasobów wód podziemnych przed zanieczyszczeniem z uwagi na fakt, iż zasoby te stanowią główne źródło zaopatrzenia użytkowników w wodę. Ustalony priorytet dotyczy sytuacji kiedy pobór wód podziemnych dotyczy usuwania zanieczyszczenia z poziomów wodonośnych oraz ograniczenia rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających występujących w wodach podziemnych. Pobór wód podziemnych prowadzony jest w celu wytworzenia obniżenia zwierciadła tych wód i zablokowania w ten sposób migracji zanieczyszczeń w kierunku terenów sąsiadujących ze źródłem zanieczyszczenia oraz usunięcia występującego zanieczyszczenia. Kolejne miejsce w hierarchii ważności przyznano użytkownikom wymagającym wody wysokiej jakości tj. ludności, której należy zabezpieczyć wodę do spożycia oraz zakładom produkującym artykuły żywnościowe i farmaceutyczne.
8.	uwaga RDOŚ w Szczecinie	RDOŚ w Szczecinie			Projekt rozporządzenia	Uwaga zgłoszona pismem z dnia 05.08.2016 r.: Istotną sprawą jest również możliwość podpiętrzenia jezior dopuszczalna w par. 5 niniejszego rozporządzenia. O ile w zamyśle zapis miał zabezpieczyć możliwości migracji, to różnica wysokości wody górnej i dolnej nie powinna przekraczać 0,2 m. W praktyce i takie piętrzenia są barierą dla gatunków słabo pływających. W obszarze zlewni Regi występuje w układach jezioro - dopływ, co najmniej jednej gatunek - kosa <i>Cobitis taenia</i> , wymagający swobody migracji. Wydaje się, iż zapisem korzystniejszym byłoby "dopuszczalne jest piętrzenie pod warunkiem zapewnienia pełnej drożności ekologicznej w obu kierunkach oraz przy zapewnieniu dotychczasowych proporcji zasilania".		wyjaśniono	Odnośnie wykonywania urządzeń piętrzących wody jezior w celu zwiększania retencji wód w zlewni Regi – wyjaśniamy, iż przyjęte w projekcie przedmiotowego rozporządzenia rozwiązanie zostało zaproponowane (i jest już obowiązujące w rozporządzeniach w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Iny oraz Tywy) w oparciu o wykonane w 2006 roku na zlecenie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej opracowanie pn.: „Weryfikacja wskaźników dla przeprowadzenia oceny stanu ilościowego i morfologicznego jednolitych części wód powierzchniowych wraz ze zmianą ich wartości progowych dla uściślenia wstępnego wyznaczenia silnie zmienionych części wód” autorstwa J. Blachuty i in. W opracowaniu tym zaproponowano wskaźniki mające posłużyć jako pomoc przy podejmowaniu decyzji o wyznaczeniu silnie zmienionych części wód. Są to wskaźniki do oceny stanu ilościowego w skalonych częściach wód oraz wskaźniki do oceny stanu morfologicznego w jednolitych częściach wód. Jeden ze wskaźników do oceny stanu morfologicznego odnosi się do sumarycznej długości części cieków odciętych przez budowle poprzeczne o spadzie h>0,4 m lub 0,7 m. Wysokość graniczna spadu 0,7 m obowiązuje dla rzek górskich, zaś dla pozostałych nizinnych, czyli m.in. rzek na obszarze RZGW Szczecin - 0,4 m. Autorzy ww. opracowania wyznaczając powyższe progi, określili tym samym wysokość spadu budowli, stanowiącą przeszkodę w migracji ryb. RZGW w Szczecinie stosując w § 5 projektu rozporządzenia wysokość 0,3 m zaostrzył powyższy parametr i równocześnie określił szerokość szczeliny, która umożliwi migrację organizmów żywych. Należy także podkreślić, iż zastrzeżenie, że 0,3 m różnicy pomiędzy wody górną i dolną ma być zachowane niezależnie od wartości przepływu, spowoduje, że różnica ta będzie występowała tylko w szczególnych przypadkach, zaś w pozostałych będzie znacznie mniejsza. Trudno obecnie określić w jakich warunkach różnica będzie równa 0,3 m, gdyż jest to zależne od rozwiązań technicznych poszczególnych stopni piętrzących. Należy przypuszczać, że będzie to miało miejsce w przypadku przepływów wód wezbraniowych lub w okresie dodatkowego zasilania przepływów niżówkowych w rzece ze zgromadzonej retencji w jeziorze. W warunkach średnich/przeciętnych różnica ta będzie znacznie niższa i będzie się zmniejszała od kilku do kilkunastu centymetrów. Niezależnie od powyższego, RZGW Szczecin nie podziela opinii w zakresie wymagań gatunku kozy ( <i>Cobitis taenia</i> ) tj. wskazania tego gatunku jako wymagającego swobodnej migracji, bytującego w układzie jezioro – odpływ. Posiadane przez RZGW publikacje nie potwierdzają powyższego, podają natomiast, że kosa jest gatunkiem kosmopolitycznym i bytuje zarówno w ciekach, jak i w zbiornikach wód stojących.

Lp.	Sposób zgłoszenia uwag/ wniosków	Nazwa organizacji / instytucji zgłaszającej uwagi/ wnioski	Imię i nazwisko osoby zgłaszającej uwagi/ wnioski	Adres e-mail zgłaszającego uwagi/ wnioski:	Dokument którego dotyczy uwaga/ wniosek	Treść uwagi/ wniosku	Uzasadnienie / komentarz do uwagi/ wniosku	Sposób uwzględnienia uwagi/ wniosku	Uzasadnienie do uwag/ wniosków nieuwzględnionych/ uwzględnionych częściowo lub treść udzielonego wyjaśnienia
8.	uwaga RDOŚ w Szczecinie	RDOŚ w Szczecinie	-		Projekt rozporządzenia	Uwaga zgłoszona pismem z dnia 14.09.2016 r.: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie podkreśla konieczność zapewnienia swobodnej migracji ryb.	Uwaga odnosi się do konieczności zapewnienia swobody migracji jako takiej przy tworzeniu ewentualnych zastawek, podpiętrzeń itp. Podany jako przykład gatunek <i>Cobitis taenia</i> , należący do grupy słabych pływaków, jest w takiej sytuacji szczególnie zależny. Fakt, że może bytować zarówno w ekosystemach jeziornych, jak i sieci rzecznej, w tym układ jezioro- odpływ/ dopływ, każe zwrócić szczególną uwagę na zapewnienie takiej możliwości, by sztuczną barierą nie ograniczyć swobody wymiany kapitału genetycznego, ale także nie odciąć zwierząt od możliwości sezonowych migracji wynikłych w związku ze zmianami warunków w danym akwenie w różnych częściach sezonu. W przypadku <i>Cobitis taenia</i> swoboda migracji pomiędzy jeziorem, a odpływem, bądź dopływem może mieć kluczowe znaczenie dla kilku okresów w sezonie. Potrzeba dostępu do jeziora będzie istotna w okresie rozrodu, gdy w wielu ciekach zasiedlonych przez ten gatunek woda może wogóle nie osiągać optymalnej temperatury. Kolejny okres to zima, kiedy gatunek ten w mniejszych ciekach może nie znaleźć miejsc właściwych do zimowania i wówczas większość, lub cała populacja spływa lub wpływa do jeziora. Że zaplanowane ewentualne piętrzenie może taką migrację wykluczyć. Istnieje cały szereg publikacji opisujących skutki fragmentacji dorzeczadła populacji gatunków znakomicie lepiej pływających niż ten gatunek. W każdym przypadku badania genetyczne ujawniły negatywny skutek i tworzenie coraz uboższych genetycznie subpopulacji, w części przypadków z czasem zanikłych. Dla gatunków słabo rozpoznanych pod względem ich biologii zalecane jest stosowanie zasady ostrożności. Podkreślenia wymaga fakt, iż zgodnie z "Poradnikiem ochrony siedlisk i gatunków" <a href="http://www.gios.gov.pl/siedliska/pdf/przewodnik_metodyczny_cobitis_taenia.pdf">http://www.gios.gov.pl/siedliska/pdf/przewodnik_metodyczny_cobitis_taenia.pdf</a> , w dorzeczcu Odry występuje jedna z ostatnich czystych genetycznie populacji, stąd zwiększanie ryzyka zaniku byłoby znaczną stratą. W większości opracowań (np. "Przeplawki dla ryb- projektowanie, wymiary i monitoring" polskie tłumaczenie WWF Polska, Warszawa 2016, czy "Zasady dobrej praktyki w utrzymaniu rzek i potoków górskich" Antoni Bojarski i Inni, Warszawa 2005) za barierę badacze zalecają unacz piętrzenie powyżej 0,2 przy zachowaniu konieczności przepływu bez oderwania strumienia od dna- jak warunku zachowania ciągłości biologicznej. Analizując faktyczne prędkości przepływu w szczelinie 0,3x0,3 będą one osiągać 0,572 m/s, co niemal dwukrotnie przekracza optymalne dla tego gatunku prędkości i może znacznie utrudniać swobodę migracji, jak zostało wskazane wyżej, co najmniej z dwóch powodów istotną dla zachowania tego gatunku. Dla wysokości 0,2 zalecanej w wielu opracowaniach jako graniczną dla swobody migracji, prędkość faktyczna kształtuje się na poziomie 0,467 m/s, co już jest znacznie bliższe zdolnościom pływackim tego gatunku. Stąd też została wskazana uwaga o ostrożnym podejściu do kwestii podpiętrzenia zbiorników poprzez techniczne rozwiązania. Należy tu podkreślić, iż w związku ze szczególnie drażliwym biologicznie przejściem wody stojącej w płynącej, planowane rozwiązania muszą zostać dopasowane do wymagań wszystkich występujących gatunków ichtiofauny. Stąd tego typu podpiętrzenia dużo łatwiej urządzić w formie bystrzy, ramp, pochylni, gdzie można wytracić prędkości przepływu dzięki szorstkości substratu i znakomicie mniej ingerować w swobodę migracji.	nie uwzględniono	Przedstawiane przez obie strony argumenty skłaniają do stwierdzenia, że istnieje wiele pozycji literaturowych odnoszących się do utrudnień w migracji ichtiofauny, które wskazują różne "bezpieczne" wielkości zabudowy poprzecznej cieków. W tym miejscu należy jednakże podkreślić, że ograniczenie zaproponowane w konsultowanym projekcie rozporządzenia, dot. realizacji budowli piętrzących wody jezior w celu zwiększenia retencji wód w zlewni Regi, stanowi zaostreżenie zapisów w ww. zakresie określonych warunkami korzystania z wód dla regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Usunięcie kwestionowanego paragrafu spowoduje - zgodnie z ww. wyjaśnieniami, że w zlewni Regi obowiązywać będą mniej rygorystyczne zapisy z rozporządzenia ws warunków korzystania z wód regionu wodnego. Ponadto realizacja budowli piętrzących skierowana na zwiększenie ilości retencjonowanej wody, wpłynie również pozytywnie na biologiczne elementy oceny stany wód, w tym na ichtiofaunę, poprzez zwiększenie dostępności zasobów wodnych, zwłaszcza w okresach suszy.
9.	uwaga RDOŚ w Szczecinie	RDOŚ w Szczecinie	-		Projekt rozporządzenia	Rozporządzenie nie odnosi się do wielu aspektów korzystania z wód, mających co potwierdzają również autorzy "Prognozy...", znaczący wpływ na stan ekologiczny wód, zarówno powierzchniowych, jak i podziemnych. Podstawową kwestią jest brak określenia jednoznacznych zasad wyznaczania przepływu nienaruszalnego.		wyjaśniono	Odnosnie braku określenia jednoznacznych zasad wyznaczenia przepływu nienaruszalnego w projekcie rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Regi, wyjaśniamy, że wymaganie zachowania w korycie cieku przepływu co najmniej nienaruszalnego wprowadzone zostało rozporządzeniem nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r., w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (dalej jako Rozporządzenie 3/2014) i w tymże rozporządzeniu określono jednoznacznie sposób obliczania jego wartości. W zlewni Regi nie wprowadzono zmian sposobu określenia wartości przepływu nienaruszalnego. Wyjaśnić jednak należy, że dla zlewni, dla których ustalono warunki korzystania z wód (w tym zlewni Regi) oba akty prawne (rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód zlewni) stosuje się łącznie. Oznacza to, że o ile rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód zlewni nie stanowi inaczej – obowiązującym jest ww. wymagania określone w rozporządzeniu w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego. Odnosnie uwagi dotyczącej braku odniesienia w projekcie Rozporządzenia do „wielu aspektów korzystania z wód, mających, co potwierdzają również autorzy „Prognozy...”, znaczący wpływ na stan ekologiczny wód...” wyjaśniamy, że w Prognozie oddziaływania na środowisko projektu warunków korzystania z wód zlewni Regi wskazane są istotne oddziaływania antropogeniczne mogące mieć wpływ na stan zasobów wodnych w analizowanej zlewni, jednak wnioski dotyczące braku możliwości uregulowania części z tych oddziaływań odnoszą się jedynie do presji związanych z użytkowaniem zlewni, a nie do presji związanych z użytkowaniem wód. Zatem niektóre ze wskazanych oddziaływań antropogenicznych np. składowiska odpadów, rolnicze użytkowanie zlewni, nie mogą zostać uregulowane poprzez zapisy warunków korzystania z wód. Zakres warunków korzystania z wód regulowany jest bowiem zapisami art. 115 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Ta delegacja ustawowa nie daje Dyrektorowi RZGW podstaw do wprowadzenia ograniczeń w zakresie istotnych oddziaływań antropogenicznych w zlewni, a jedynie w zakresie ograniczeń w korzystaniu z wód ściśle zdefiniowanym przepisami ustawy Prawo wodne.
10.	uwaga RDOŚ w Szczecinie	RDOŚ w Szczecinie	-		Prognoza oddziaływania na środowisko	Kolejna kwestia to użytkowanie rolniczej części zlewni, istotnie wpływające na stan wód, zarówno w sensie ilościowym, jak i jakościowym. W "Prognozie..." pojawiają się sformułowania jak: "rowy, czy strumienie bez znaczenia". W tym miejscu należy jednak podkreślić, iż dopływy najwyższych rzędów, mają kluczowe znaczenie dla stanu ekologicznego całych sieci rzecznych. Wiele z tych cieków od dekad zamienione zostało na "urządzenia melioracyjne", co nie stawia ich jednak w gronie mniej ważnych. Dlatego należałoby się zastanowić, czy zapis par. 4 ust. 3 rozporządzenia "wprowadzenie ścieków (...) jest możliwe pod warunkiem nieprzekraczania najwyższych dopuszczalnych wartości fosforu ogólnego (...), jest wystarczający, gdyż rodzi się pytanie co np. z azotem (Dyrektywa Azotanowa)		wyjaśniono	Odnosnie kwestii rozszerzenia ograniczenia dotyczącego wprowadzania ścieków do wskazanych cieków pod warunkiem nie przekraczania określonych wartości fosforu, również o wskaźnik azotu ogólnego wyjaśniamy, że ograniczenie to zostało wskazane w wyniku przeprowadzonego bilansu jakościowego dla zlewni rzeki Regi. Na wskazanych odcinkach rzek wykazano brak chłonności jedynie w odniesieniu do fosforu ogólnego. Dla azotu ogólnego obliczeniowa wartość chłonności w całej zlewni Regi jest zachowana i nie wymaga wprowadzania dodatkowych ograniczeń. Podkreślenia wymaga, że w kwestii wprowadzania ścieków do wód uregulowana została w Rozporządzeniu 3/2014, a proponowany w przedmiotowym projekcie rozporządzenia w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód zlewni Regi zapis stanowi dodatkowe obstrzeżenie. Zgodnie bowiem z wyżej przedstawionymi wyjaśnieniami dla zlewni, dla których ustalono warunki korzystania z wód (w tym zlewni Regi) oba ww. akty prawne (rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód zlewni) stosuje się łącznie. Dodatkowo wyjaśniamy, że ograniczenia wprowadzone zapisami § 4 projektu rozporządzenia odnoszą się do wszystkich cieków (bez względu na ich rząd) w określonym obszarze (zlewni cieków lub w zlewni jezior). Natomiast w związku z wątpliwościami dotyczącymi zgodności warunków korzystania z wód zlewni Regi z zapisami dyrektywy Rady 91/676/EWG, tzw. dyrektywy azotanowej, wyjaśniamy, iż powyższa dyrektywa reguluje kwestie związane z rolniczym użytkowaniem zlewni, wpływem tego użytkowania na jakość zasobów wodnych oraz z podejmowaniem działań zaradczych, ograniczających odpływ zanieczyszczeń rolniczych do wód. Nie reguluje ona zatem kwestii związanych z odprowadzaniem ścieków z instalacji służących do oczyszczania ścieków, o których mowa w § 4 ust 3 projektu rozporządzenia. Jednocześnie informujemy, że w wyniku przeprowadzonej w 2015 roku przez Dyrektora RZGW w Szczecinie, weryfikacji wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzenia rolniczego oraz obszarów szczególnie narażonych (OSN), planowane jest objęcie całego obszaru działania RZGW w Szczecinie, obszarem szczególnie narażonym. Powyższe uzależnione jest od uchwalenia nowej ustawy Prawo wodne, która przewiduje wprowadzenie programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych, na terenie całego kraju.