

Załącznik Nr 7 Ocena wpływu zapisów szczegółowych „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Elbląskiego na lata 2017 – 2020” na różne komponenty środowiska z uwzględnieniem różnego rodzaju oddziaływania oraz przewidywane metody realizacji postanowień dokumentu.

Lp.	Obszar interwencji	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny za realizację (+ jednostki włączone)	Dodatkowe informacje o zadaniu	Rodzaj oddziaływania
GMINA ELBLĄG					
1	Ochrona klimatu i jakość powietrza	Termomodernizacja budynku Szkoły podstawowej w Pilonie	Gmina Elbląg		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe
2		Remonty i budowa dróg gminnych oraz powiatowych na terenie gminy	Gmina Elbląg i Powiat Elbląski		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe
3	Gospodarka wodno-ściekowa	Budowa kanalizacji sanitarnej w Gronowie Górnym, Nowym Dworze i Drużnie, Nowakowie, Bielniku Pierwszym i Drugim, Kępie Rybackiej	Gmina Elbląg		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
4		Budowa oczyszczalni ścieków w Batorowie i przebudowa oczyszczalni w Przemarku Osiedle	Gmina Elbląg		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
5		Dotacje do zainstalowania przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach gdzie nie istnieje możliwość przyłączenia do sieci kanalizacji zbiorczej	Gmina Elbląg		Pozytywne Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – pośrednie, średnioterminowe, stałe
6		Budowa sieci wodociągowej: na odcinku Gronowo Górne-Nowina-Przemark-Czechowo oraz w Klepie	Gmina Elbląg		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe

7	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Stopniowe usuwanie wyrobów azbestowych zlokalizowanych na nieruchomościach gminnych, osób fizycznych i prawnych	Gmina Elbląg i właściciele nieruchomości		Pozytywne Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
8		Utworzenie nowych punktów selektywnej zbiórki odpadów	Gmina Elbląg		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – pośrednie, długoterminowe, stałe
GMINA GODKOWO					
9	Ochrona klimatu i jakość powietrza	Modernizacja nawierzchni dróg	Urząd Gminy Godkowo	wniosek został złożony do Urzędu Marszałkowskiego o dofinansowanie, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony powietrza – pośrednie, długoterminowe, stałe
10	Gospodarka wodno-ściekowa	Dofinansowanie dla mieszkańców na budowę przydomowych oczyszczalni ścieków	Urząd Gminy Godkowo		Pozytywne Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – pośrednie, średnioterminowe, stałe
11		Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Godkowie	Urząd Gminy Godkowo, Zakład Usług Komunalnych Godkowo	planowane jest złożenie wniosku o dofinansowanie, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
12	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Ochrona powierzchni ziemi – usuwanie azbestu	Urząd Gminy Godkowo		Pozytywne Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
GMINA GRONOWO ELBLĄSKIE					
13	Ochrona klimatu i jakość powietrza	Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej- budynek Zespołu Szkół w Jegłowniku	Wójt Gminy Gronowo Elbląskie		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe

14		Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej- budynek Zespołu Szkół w Gronowie Elbląskim	Wójt Gminy Gronowo Elbląskie	zadanie zostanie zrealizowane w przypadku otrzymania dofinansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe
15		Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej- budynek Urzędu Gminy w Gronowie Elbląskim	Wójt Gminy Gronowo Elbląskie	zadanie zostanie zrealizowane w przypadku otrzymania dofinansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe
16		Modernizacja ogrzewania w obiektach osób fizycznych (wymiana kotłów grzewczych itp.)	Wójt Gminy Gronowo Elbląskie	zadanie zostanie zrealizowane w przypadku otrzymania dofinansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
17		Usuwanie wyrobów zawierających azbest (dofinansowania na zdjęcie pokryć dachowych dla os. fizycznych)	Wójt Gminy Gronowo Elbląskie		Pozytywne Pod względem ochrony klimatu – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
18		Termomodernizacja budynków (wspólnoty i spółdzielnie mieszkaniowe, os. Fizyczne, przedsiębiorstwa)	Właściciele nieruchomości		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
19		Zagrożenia hałasem	Przebudowa drogi gminnej ul. Osiedlowa w miejscowości Gronowo Elbląskie	Wójt Gminy Gronowo Elbląskie	
20	Przebudowa drogi gminnej ul. Elbląska i ul. Kościelna w miejscowości Jegłownik		Wójt Gminy Gronowo Elbląskie		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony powietrza – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
21	Modernizacja drogi krajowej nr 22		GDDKiA		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony powietrza – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
22	Przebudowa drogi powiatowej nr 1120N na odcinku Gronowo Elbląskie- Oleśno		Starosta Elbląski		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony powietrza – bezpośrednie, długoterminowe, stałe

23	Gospodarka wodno-ściekowa	Modernizacja Gminnej Komunalnej Oczyszczalni Ścieków w Gronowie Elbląskim	Wójt Gminy Gronowo Elbląskie	stopień realizacji zadania uzależniony od otrzymanych środków zewnętrznych	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednio, długoterminowe, stałe
24		Budowa przyobiektowych oczyszczalni ścieków (budynki komunalne i użyteczności publicznej)	Wójt Gminy Gronowo Elbląskie	stopień realizacji zadania uzależniony od otrzymanych środków zewnętrznych	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednio, długoterminowe, stałe
25		Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków (dofinansowania dla os. fizycznych)	Wójt Gminy Gronowo Elbląskie		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednio, długoterminowe, stałe
26	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK)	Wójt Gminy Gronowo Elbląskie	stopień realizacji zadania uzależniony od otrzymanych środków zewnętrznych	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednio, długoterminowe, stałe
27	Zasoby przyrodnicze	Zalesianie nieużytków i terenów o najniższej wartości dla rolnictwa	Właściciele danych terenów		Pozytywne Pod względem ochrony zasobów przyrodniczych – bezpośrednio, długoterminowe, stałe
GMINA MARKUSY					
28	Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów			Każdego roku są planowane wydatki finansowe związane z obsługą odbioru odpadów komunalnych z terenu gminy Markusy, w tym roku zakup kontenerów na odpady komunalne w wysokości 1500 zł.	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednio, długoterminowe, stałe
GMINA MILEJEWO					
29	Ochrona klimatu i jakość powietrza	Termomodernizacja budynku administracyjnego Urzędu Gminy Milejewo	Urząd Gminy Milejewo		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe

30		Budowa ogniw fotowoltaicznych na budynku Urzędu Gminy Milejewo	Urząd Gminy Milejewo		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe
31		Budowa ogniw fotowoltaicznych na budynku byłej Szkoły Podstawowej w Pomorskiej Wsi	Urząd Gminy Milejewo		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe
32	Gospodarka wodno-ściekowa	Budowa odcinka sieci wodociągowej w Jagodniku i przydomowej oczyszczalni ścieków w Stobojach	Urząd Gminy Milejewo		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
GMINA MŁYNARY					
33	Ochrona klimatu i jakość powietrza	Inwestycje w odnawialne źródła energii na terenie Miasta i Gminy Młynary	Gmina Młynary		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe
34		Budowa odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej	Gmina Młynary		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe
35	Zagrożenia hałasem	Przebudowa drogi gminnej nr 107003N w m. Nowe Monasterzysko	Gmina Młynary		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony powietrza – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
36		Przebudowa drogi gminnej nr 107006N w m. Włóczyska	Gmina Młynary		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony powietrza – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
37		Przebudowa drogi gminnej nr 107013N w m. Ojcowa Wola	Gmina Młynary		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony powietrza – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
38		Modernizacja dróg gminnych na terenie Gminy Młynary	Gmina Młynary		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony powietrza – bezpośrednie, długoterminowe, stałe

39	Gospodarka wodno-ściekowa	Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i burzowej przy ul. Kwiatowej i Ogrodowej (część południowa) w Młynarach	Gmina Młynary		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
40		Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków w m. Podgórze	Wodociągi Młynarskie Sp. z o.o.		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
41		Przebudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Młynarach	Wodociągi Młynarskie Sp. z o.o.		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
42		Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków przy świetlicy wiejskiej we wsi Włóczyska	Gmina Młynary		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
43		Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Młynary	Gmina Młynary		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
GMINA PASŁĘK					
44	Gospodarka wodno-ściekowa	Kanalizacja Rogajny – Gryżyna etap II	Gmina Pasłęk	Realizacja zadania uzależniona jest od otrzymania dotacji z UE	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
45		Kanalizacja Pasłęk – Gryżyna etap I	Gmina Pasłęk		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
46		Budowa sieci wodociągowej kolonia Marzewo	Gmina Pasłęk		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
47		Rozbudowa sieci wodociągowej kolonia Łukszty	Gmina Pasłęk		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe

48		Budowa sieci wodociągowej Drulity – Sokoły – Dargowo – Awajki	Gmina Pasłęk		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
49		Budowa sieci kanalizacji deszczowej ul. Kolonia Zdroje	Gmina Pasłęk		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
50		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej Krosno – Nowe Kusy	Gmina Pasłęk		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
51	Zasoby przyrodnicze	Rewitalizacja parku miejskiego przy ul. Osińskiego – Partyzantów	Gmina Pasłęk	w ramach Budżetu Obywatelskiego	Pozytywne Pod względem ochrony zasobów przyrodniczych – bezpośrednie, średnioterminowe, stałe
52		Budowa zieleńca przy ul. Bohaterów Westerplatte	Gmina Pasłęk	w ramach Budżetu Obywatelskiego	Pozytywne Pod względem ochrony zasobów przyrodniczych – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
53	Ochrona ziemi, utylizacja odpadów pozostałych - usuwanie azbestu	Usuwanie wyrobów zawierających azbest na terenie Miasta i Gminy Pasłęk w 2017 r.	Urząd Miejski w Pasłęku	Złożono wniosek o dofinansowanie do WFOŚiGW w Olsztynie; wykonawca prac zostanie wyłoniony w trybie zapytania ofertowego	Pozytywne Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
GMINA RYCHLIKI					
54	Gospodarka wodno-ściekowa	Dofinansowanie do przydomowych oczyszczalni ścieków	Urząd Gminy	Dofinansowana jest budowy przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscach gdzie nie jest uzasadnione ekonomicznie budowa sieci kanalizacyjnej.	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
GMINA TOLKMICKO					

55	Gospodarka wodno-ściekowa, Ochrona klimatu i jakość powietrza	Modernizacja układu technologicznego oczyszczalni ścieków w Tolkmicku w zakresie zmniejszenia energochłonności - produkcja energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby własne w ramach zadania " <i>poprawa jakości wód basenu Morza Bałtyckiego w tym transgranicznych lagun Zalewu Wiślanego/Kaliningradzkiego i Kurońskiego</i> "	Gmina Tolkmicko, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Oddział Atlantycki Instytutu Oceanologii Rosyjskiej Akademii Nauk im. P.P. Shirshow, Administracja Jednostki Miejskiej Miasta Powiatowego Zielenogradsk		<p>Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących</p> <p>Pod względem ochrony środowiska wodno – gruntowego – bezpośrednie, długoterminowe, stałe</p> <p>Pod względem ochrony powietrza – pośrednie, długoterminowe i stałe</p>
NADLEŚNICTWO ELBLĄG					
56	Ochrona klimatu i jakość powietrza	Termomodernizacja budynku biura Nadleśnictwa Elbląg	Nadleśnictwo Elbląg		<p>Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących</p> <p>Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe</p>
57		Przebudowa budynku mieszkalnego Leśnictwo Dębica	Nadleśnictwo Elbląg		<p>Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących</p> <p>Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe</p>
58		Termomodernizacja leśniczówki Dąbrowa	Nadleśnictwo Elbląg		<p>Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących</p> <p>Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe</p>
59		Termomodernizacja leśniczówki Górki	Nadleśnictwo Elbląg		<p>Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących</p> <p>Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe</p>

60		Przebudowa drogi dojazdowej do Nadleśnictwa	Nadleśnictwo Elbląg		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony klimatu – pośrednie, długoterminowe, stałe
PARK KRAJOBRAZOWY WYSOCZYNY ELBLĄSKIEJ					
61	Zasoby przyrodnicze	„Budowa 17 stopryni na 17 zjazdach z drogi wojewódzkiej nr 503”	Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej (+ Zarząd Dróg Wojewódzkich w Olsztynie)	Wykonanie stopryni ma na celu usprawnienie istniejących przejść dla pławów co ma przełożyć się bezpośrednio na ograniczenie śmiertelności.	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów przyrodniczych – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
62		„Modernizacja ścieżki przyrodniczo-histerycznej Kadyński Las”	Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej (+ Nadleśnictwo Elbląg)	Modernizacja ścieżki ma na celu skanalizowanie ruchu turystycznego (ochrona rezerwatu przed nadmierną i niekontrolowaną presją turystów).	Pozytywne Pod względem ochrony zasobów przyrodniczych – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
ŻUŁAWSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH					
63	Gospodarowanie wodami	Przebudowa wałów rz. Bierutówki, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
64		Przebudowa wałów rz. Bolewki L 0+000÷6+100 P 0+000÷9+750, gm. Markusy.	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe

65	Przebudowa wałów rzeki Kowalewki, gm. Elbląg L 0+660÷2+640; P 0+000÷2+625	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
66	Regulacja rzeki Młynówki Marwickiej L 0+000÷2+025 P 0+000÷2+025, gm. Markusy.	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
67	Przebudowa wałów rzeki Tyna Górna L 1+500÷1+975; P 0+000÷3+500, gm. Gronowo Elbląskie i gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
68	Przebudowa wałów Zalewu Wiślanego polder Jagodno, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
69	Stacja pomp nr 19 Żurawiec, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe

70		Stacja pomp nr 20 Żurawiec, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	<p>Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących</p> <p>Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe</p> <p>Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe</p>
71	Gospodarowanie wodami	Stacja pomp nr 43 Rubno Wielkie, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	<p>Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących</p> <p>Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe</p> <p>Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe</p>
72		Stacja pomp nr 75 Stankowo, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	<p>Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących</p> <p>Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe</p> <p>Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe</p>
73		Stacja pomp nr 8 Rachowo, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	<p>Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących</p> <p>Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe</p> <p>Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe</p>
74		Stacja pomp nr 77 Św. Gaj, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	<p>Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących</p> <p>Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe</p> <p>Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe</p>

75		Polder nr 53 Nowotki, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
76		Polder nr 76 Nowe Dolno, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
77		Polder nr 36 Batorowo, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
78		Polder nr 35 Nowakowo, gm. Elbląg.	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
79		Przebudowa koryta rz. Babica km 0+260 – 9+500 gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe

80	Gospodarowanie wodami	Przebudowa koryta rz. Kumiela km 6+142÷20+097 m. Elbląg, gm. Milejewo.	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
81		Przebudowa koryta rz. Klepa km 0+000÷5+000, gm. Rychliki	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
82		Przebudowa stacji pomp nr 10 Balewo, gm. Marusy	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
83		Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000÷12+167, miasto Elbląg, gmina Milejewo	ŻZMiUW w Elblągu	planowane w ramach POIiŚ 2014-2020, Projekt Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław Etap II - Żuławski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, w przypadku nieotrzymania dofinansowania inwestycja nie zostanie zrealizowana we wskazanym terminie	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
84		Przebudowa wałów Zalewu Wiślanego z wałem wstecznym i prawym rzeki Nogat polder Nowotki, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe

85	Przebudowa wałów Kanału Modrego, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
86	Lewy wał rzeki Elbląg pld. Nowakowo-Batorowo, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
87	Prawy wał rzeki Elbląg pld. Rubno od granicy miasta do wału czołowego Zalewu Wiślanego, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
88	Remont odcinku wałów rzeki Fiszewki: wał lewy km 0+000÷4+800, km 4+800÷13+900 i wał prawy km 0+000÷0+250, km 4+800÷12+195, gm. Elbląg i Gronowo Elbląskie	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
89	Przebudowa wału Zalewu Wiślanego polder Kadyny, gm. Tolkmicko	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
90	Wał czołowy Zalewu Wiślanego Polder 36, km 0+000÷5+050, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe

91		Wał czołowy Zalewu Wiślanego Polder 51, km 0+000÷1+900, gm. Tolkmicko	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe Pod względem ochrony przeciwpowodziowej – bezpośrednie, średnioterminowe, chwilowe
92		Przebudowa stacji pomp nr 60 Gronowo Elbląskie, gm. Gronowo Elbląskie	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
93		Przebudowa stacji pomp nr 6 Markusy, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
94		Przebudowa stacji pomp nr 17 Jesionna, gm. Gronowo Elbląskie	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
95		Przebudowa stacji pomp nr 2b Zwierzno gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
96	Gospodarowanie wodami	Przebudowa stacji pomp nr 2 Zwierzno, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
97		Przebudowa stacji pomp nr 62 Janów, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
98		Przebudowa stacji pomp nr 1 Różany, gm. Gronowo Elbląskie	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
99		Przebudowa stacji pomp nr 6a Brudzędy, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych –

					pośrednie, długoterminowe, stałe
100	Stacja pomp nr 51 Tolkmicko, gm. Tolkmicko	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
101	Stacja pomp nr 50 Kadyny, gm. Tolkmicko	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
102	Regulacja rzeki Młynówki Marwickiej 0+000÷11+400 gm. Elbląg, gm. Rychliki	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
103	Regulacja potoku Aniołowo wraz z Graniczny II, gm. Pasłek, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
104	Regulacja rzeki Brzeźnicy w km 13+000÷14+500 w raz z potokiem Rejsyty, gm. Rychliki	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
105	Regulacja rzeki Burzanki w km 0+000÷3+500, gm. Milejewo, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
106	Regulacja rzeki Jagódki wraz z suchym zbiornikiem w km 2+200, gm. Elbląg	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
107	Polder nr 22 i 27 – połączenie polderów gm. Elbląg, Gronowo Elbląskie	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania		Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe

108		Polder nr FF (były pld. 24 Szopy), gm. Gronowo Elbląskie	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
109		Polder nr 19 i 20 Żurawiec, gm. Markusy	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – pośrednie, długoterminowe, stałe
110		Remont budowli hydrotechnicznej jaz w Kupinie na rzece Wąska	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
111		Remont budowli hydrotechnicznej jaz w Siedlisku na rzece Wąska	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
112		Zbiornik wodny na Potoku Dębica w Elblągu	ŻZMiUW w Elblągu	analiza, poszukiwanie możliwych źródeł finansowania	Pozytywne przy zastosowaniu działań minimalizujących Pod względem ochrony zasobów wodnych – bezpośrednie, długoterminowe, stałe
POWIATOWY ZESPÓŁ DORADZTWA ROLNICZEGO					
113	Ochrona klimatu i jakość powietrza	Olimpiada Wiedzy Rolniczej, Ochrony Środowiska i BHP w Rolnictwie /eliminacje powiatowe/	PZDR	dokładna wartość kwoty uzależniona jest od zebranych środków	Pozytywne Pod względem ochrony powietrza – pośrednie, średnioterminowe, stałe
114	Zasoby przyrodnicze	Wizyty i konsultacje: <ul style="list-style-type: none"> • upowszechnianie metod produkcji rolniczej i stylu życia przyjaznych dla środowiska; • działania na rzecz zachowania dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego wsi, ekologicznego i funkcjonalnego urządzania gospodarstwa rolnego. 	PZDR		Pozytywne Pod względem ochrony zasobów środowiska przyrodniczego – pośrednie, średnioterminowe, stałe

115		<p>Szkolenia /wiejskie, gminne, powiatowe/:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rolnictwo ekologiczne; • upowszechnianie metod produkcji rolniczej i stylu życia przyjaznych dla środowiska; • realizacja zadań wynikających z programów rolnośrodowiskowych oraz programów działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. 	PZDR		<p>Pozytywne</p> <p>Pod względem ochrony zasobów środowiska przyrodniczego –pośrednie, średnioterminowe, stałe</p>
116		<p>Wizyty i konsultacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizacja zadań wynikających z programów rolnośrodowiskowych oraz programów działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych; • sieć na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich (SIR); Wsparcie tworzenia i działania grup operacyjnych EPI na rzecz wydajnego i zrównoważonego rolnictwa (Współpraca w ramach grup EPI). 	PZDR		<p>Pozytywne</p> <p>Pod względem ochrony zasobów środowiska przyrodniczego –pośrednie, średnioterminowe, stałe</p>