

Tabela 1 Zestawienie pozyskanych decyzji środowiskowych – Dorzecze Odry

L.p.	Nazwa działania	Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, data wydania decyzji, numer decyzji
1.	Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze woj. śląskie (polder)	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7.09.2010 r., znak: RDOŚ-24-WOOS/66130/25-33/10/as
2.	Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry w km 66+000 – 71+600 od m. Turze do granicy z woj. opolskim, gm. Kuźnia Raciborska.	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31.07.2012, znak: WOOS.4233.3.2011.AD.31
3.	Rzeka Nysa Łużycka - budowa obwałowań prawostronnych na wysokości m. Przewóz	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 2.09.2015 r., znak: WOOS-II.4233.4.2014.PK
4	Kwiatkowice-Rogów Legnicki-odbudowa wałów p/pow., gm. Prochowice	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 15.07.2016 r., znak: WOOS.4233.2.2016.ŁCK.12
5	Kiełcz – odbudowa i modernizacja wału p.powodziowego rzeki Odry w km 424,0 ÷ 424,5	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 10.06.2013 r., znak: WOOS-II.4233.4.2013.AJ
6	Modernizacja wałów przeciwpowodziowych na terenie m. Częstochowa - (odc. L-II) - kontynuacja - Rozbudowa wału na odcinku od km 5+160 do km 5+900	Postanowienie Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 4.01.2013 r., znak: OŚR-I.6220.134.2012
7	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Warta o długości 5,2 km na terenie miasta Częstochowy i w m. Słowik, gm. Poczesna, pow. częstochowski, woj. śląskie	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17.09.2014 r., znak: WOOS.4233.3.2014.WW.11
8	Dolina Warty VI - przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 15+315 - 16+755 gm. Warta, pow. Sieradzki	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 29.10.2012 r., znak: WOOS.4233.5.2011.KA
9	Dolina Warty VII - przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego, odcinek w km 2+119 - 5+123 gm. Warta, pow. Sieradzki	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 7.12.2012 r., znak: WOOS.4233.3.2012.KA
10	Dolina Warty VIII - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 1+937 - 6+619, przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Strugi z Bartochowa w km 6+619 - 8+255 gm. Warta, pow. Sieradzki	
11	Dolina Warty IX - przebudowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Warty w km 1+000 - 3+652, przebudowa prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Strugi z	

L.p.	Nazwa działania	Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, data wydania decyzji, numer decyzji
	Bartochowa w km 0+000 – 1+000 gm. Warta, pow. Sieradzki	
12	Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorsko - Rozbudowa pompowni Proboszczowice	Decyzja Burmistrza Gminy i Miasta Warta z dnia 21.03.2013 r., znak: GKMiOŚ.6220.14.2012/2013.1
13	Dębce - Żabnica Modernizacja wału p.pow. nad rzeką Odrą w km 723+200-724+040	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27.08.2013 r., znak: WOŚ-TŚ.4233.1.2013.DK.20
14	Dębce - Łubnica. Modernizacja wału p.pow. nad rzeką Odrą w km 724+440 - 726+400	

Tabela 2 Zestawienie pozyskanych decyzji środowiskowych – Dorzecze Wisły

L.p.	Nazwa działania	Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, data wydania decyzji, numer decyzji
1.	Regulacje cieków Goczałkowickiego w km 0+750 - 4+200	Decyzja Wójta Gminy Goczałkowice z dnia 22.09.2014 znak: Nr PR-ROŚ.6220.16.2014
2.	Budowa ubezpieczeń brzegowych w celu likwidacji wyrwy brzegowej rz. Małej Wisły w km 22+250 - 23+800, msc. Dankowice, woj. Śląskie	Decyzja Burmistrza Wilamowic z dnia 12.08.2014, znak: SG.6220.1.5.2013.2014
3.	Uporządkowanie gospodarki wodnej zespołu zbiorników Przeczyce, Kuźnica Warężyńska i Pogoria oraz odtworzenie funkcjonalności obiektów przeciwpowodziowych doliny Przemszy, woj. śląskie - Etap I - zb. Przeczyce	Decyzja Wójta Mierzęcic z dnia 12.03.2014, znak: GK.6220.0005.2013
4.	Budowa kanału ulgi o długości 366 m wraz z obiektami towarzyszącymi na potoku Husówka w km 3+949 - 4+401 na terenie miejscowości Husów, gmina Markowa, woj. podkarpackie	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27.04.2016r., znak: WOOS4233.5.2015.KR.19
5.	Ochrona przeciwpowodziowa miejscowości Tylmanowa - Zabudowa potoku Kłepowskiego w km 0+000 - 0+550 w msc. Tylmanowa, gm. Ochotnica Dolna, pow. nowotarski, woj. Małopolskie	Decyzja Wójta Gminy Ochotnica Dolna z dnia 22.06.2012 znak: 7624/DŚ/2/10/12
6.	Wisła - etap I - rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 5+950 - 15+819 na odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (granica woj. podkarpackiego i świętokrzyskiego)	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 19.09.2013r., znak: WOŚ.4233.19.2013.OJ-95
7.	Ropa - Etap 1 - budowa lewego obwałowania rzeki Ropy na odcinku od drogi powiatowej w Trzcinicy do mostu kolejowego w Siedliskach Sławęcińskich na terenie miejscowości Trzcinica, gm. Jasło oraz Przysieki,	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 26.04.2013r., znak: WOŚ.4233.20.2012.MG-75

L.p.	Nazwa działania	Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, data wydania decyzji, numer decyzji
	Siedliska Sławęcińskie, Pusta Wola, gm. Skołyszyn, woj. podkarpackie	
8.	Trześniówka V rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki w km 3+646-7+626 na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg wraz z budową przepompowni w m: Trześń, gm. Gorzyce woj. Podkarpackie	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 21.01.2016r., znak: WOOS.4233.3.2015.MG.42
9.	Odcinkowa przebudowa koryta cieku nr ew. 473 wraz z przepustami w km 0+000 - 0+465 na terenie miejscowości Pisarowce, gm. Sanok, woj. Podkarpackie	Decyzja Wójta Gminy Sanok z dnia 26.04.2016r., znak: ROS.6220.23.2013
10.	Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 - 55+600 w miejscowościach: Zawierzbie, Żyraków na terenie gm. Żyraków, woj. podkarpackie - etap II	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 13.08.2013r., znak: WOOS.4233.38.2012.MG-39
11.	Rozbudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisłoki na terenie miasta Dębica na działkach Firmy Oponiarskiej Dębica S.A., woj. Podkarpackie	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30.01.2014r., znak: WOOS.4210.9.2012MG-66
12.	Optymalna metoda zarządzania ryzykiem powodziowym potoku Olszynka w km 5+300-6+570 w miejscowości Święcany oraz w km 1+300-2+060 w miejscowości Siepietnica, gm. Skołyszyn, powiat jasielski, woj. Podkarpackie	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30.11.2011r., znak: WOOS.4210.9.2011AH-31
13.	Optymalna metoda zarządzania ryzykiem powodziowym cieku Robak w miejscowości Wielkie Oczy, gm. Wielkie Oczy, woj. Podkarpackie	Decyzja Wójta Gminy Wielkie Oczy z dnia 29.05.2013r., znak: UG.6220.8.2011/13
14.	Nowy Breń II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Breń w km 2+487 - 4+319, na długości 1,832 km w miejscowości Słupiec, Ziempińów i Otałęż - część I: km 2+764 - 4+319, na długości 1,555 km w miejscowości Ziempińów i Otałęż woj. podkarpackie. Część II: km 2+487-2+764 na długości 0,277 km w miejscowości Słupiec, woj. małopolskie	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 31.08.2012r., znak: WOOS.4233.37.2012.MG-28
15.	Ubezpieczenie lewego brzegu rz. Wisły w km 384-385 w m. Regów Stary, gm. Gniewoszów, pow. Kozienice, woj. mazowieckie	Decyzja Wójta Gminy Gniewoszów z dnia 22.01.2018r., znak: GK. 6220.1.2017
16.	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w Dolinie Stężyckiej w km 4+100-	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 9.09.2013r., znak: WOOS.4233.3.2012.AK

L.p.	Nazwa działania	Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, data wydania decyzji, numer decyzji
	9+600, obiekt 1 w km 4+100-5+292 na długości 1,192 km, gm. Stężycza	
17.	Przebudowa zapory bocznej stopnia wodnego Włocławek - zapora Nowy Duninów, zapora Jordanów - Tokary - Radziwie	Decyzja Prezydenta Miasta Płocka z dnia 08.01.2014r., znak: WKŚ-I.6220.59.2013.ER
18.	Przebudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych lewobrzeżnego odcinka rzeki Wisły w km 0+000 - 9+600, wstecznego lewobrzeżnego wału rzeki Jezioraki w km 0+000 - 5+650 oraz wstecznego prawobrzeżnego wału rzeki Jezioraki, w km 0+718 - 1+018 i 2+665 - 3+165 (według pomiarów archiwalnych prof. Sokołowskiego), a w km 0+870 - 1+170 i 2+825 - 3+325 (według aktualnych pomiarów mk „Perfekt”) część II w zakresie: Przebudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych lewobrzeżnego odcinka rzeki Wisły w km 0+000+2+900, wstecznego lewobrzeżnego wału rzeki Jezioraki w km 0+000+5+650 oraz wstecznego prawobrzeżnego wału rzeki Jezioraki, w km 0+718+1+018 i 2+665+3+165 (według pomiarów archiwalnych prof. Sokotowskiego), a w km 0+870+1+170 i 2+825 +3+325 (według aktualnych pomiarów mk „Perfekt”)	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 2.09.2012r, znak: WOOS-11.4233.12.2011.TS
19.	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świeciechowskiej w km 0+000-8+180 gm. Annopol. pow. Kraśnik. ob. 3 w km 3+608-5+005	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 30.04.2013, znak: WOOS.4233.2.2012.AK
20.	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świeciechowskiej w km 0+000-8+180 gm. Annopol. pow. Kraśnik. ob. 4 w km 5+005-8+180	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 30.04.2013, znak: WOOS.4233.2.2012.AK
21.	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świeciechowskiej w km 0+000-8+180 gm. Annopol. pow. Kraśnik. ob. 1 w km 0+000-1+975	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 30.04.2013, znak: WOOS.4233.2.2012.AK
22.	Rozbudowa wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły w dolinie Świeciechowskiej w km 0+000-8+180 gm. Annopol. pow. Kraśnik. ob. 2 w km 1+975-3+608	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 30.04.2013, znak: WOOS.4233.2.2012.AK

L.p.	Nazwa działania	Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, data wydania decyzji, numer decyzji
23.	Udrożnienie ujściowego odcinka rzeki Bug w km 0 – 5	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 19 grudnia 2012r., znak: WPN.II.670.16.2012.MA/DS
24.	Przebudowa lewego wału Kanału Jagiellońskiego polder Fiszewka S km 0+000-6+610, gm. Elbląg	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 26.10.2011 r., znak: WSTE.4233.3.2011.JM
25.	Przebudowa prawego wału rzeki Nogat km 2+260-7+690, gm. Elbląg	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 24.10.2013r., znak: WSTE.4233.1.2013.KS
26.	Przebudowa stacji pomp nr 3 Markusy	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 1.04.2015r., znak: WSTE.4233.1.2015.KS.20 zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 27.01.2014 r., znak: WSTE.4233.2.2013.KS
27.	Przebudowa stacji pomp nr 18 Tropy	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 1.04.2015r., znak: WSTE.4233.1.2015.KS.20 zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 27.01.2014 r., znak: WSTE.4233.2.2013.KS
28.	Struga Gęś - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta ciek w km 0+000-3+080 i 10-+840-13+520 miasto i gmina Pruszcz Gdański, pow. Gdański woj. Pomorskie	Decyzja Wójta Gminy Pruszcz Gdański z dnia 06.04.2012 r., znak: OŚ1. 7627.17.2011/30

Tabela 3 Zestawienie pozyskanych decyzji o umorzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – Dorzecze Odry

L.p.	Nazwa działania	Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, data wydania decyzji, numer decyzji
BRAK		

Tabela 4 Zestawienie pozyskanych decyzji o umorzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – Dorzecze Wisły

L.p.	Nazwa działania	Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, data wydania decyzji, numer decyzji
1.	Przebudowa Lewego Wału Przeciwpowodziowego Wstecznego Rzeki Osy od km 0+000 do km 4+100, Gm. Grudziądz	Decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31.01.2013 r., znak: WOO.4233.1.2013.DM
2.	Przystosowanie koryta rzeki Pasłęki do przeprowadzenia wód powodziowych i lodów: Zabezpieczenie brzegu prawego w km 1+670 - 1+830 oraz brzegu lewego w miejscu odejścia	Decyzja Wójta Gminy Braniewo z dnia 14.03.2013 r., znak: WGK 6220.5.2013.DP

Projekt: Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym
Nr projektu: POIS.02.01.00-00-0001/19

	Kanału Portowego km ok.0+450 rzeki Pasłęk	
--	--	--