

ZAŁĄCZNIK 7. PROJEKT OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ “ODRA-WISŁA” – Lista zadań inwestycyjnych (stan na marzec 2015)

Symbol	Zadanie
1A.1	Wał Chlewice-Porzecze - wał cofkowy rzeki Odry przy rzece Myśli.
1A.2	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Ognicy nad rzeką Odrą.
1A.3	Osinów-Łubnica. Modernizacja międzywała.
1A.4	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Radziszewo i Daleszewo nad rzeką Odrą w km 726+400-727+960.
1A.5	Modernizacja polderu Marwickiego. Etap - I Modernizacja wału p. pow. nad rzeką Odrą Wschodnią w km 712+100 - 708+862
	Modernizacja polderu Marwickiego. Etap II Mniszki-Gryfino. Modernizacja wału p. pow. nad rzeką Odrą Wschodnią w km 720+935 - 718+850
	Modernizacja polderu Marwickiego. Etap III Modernizacja stacji pomp Krajnik.
1A.6	Przywrócenie walorów przyrodniczych Doliny Dolnej Odry poprzez poprawę zdolności retencyjnych i przeciwpowodziowych Międzyodrza.

Symbol	Zadanie
1B.1	Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej Odry swobodnie płynącej - odbudowa i modernizacja zabudowy regulacyjnej - w celu przystosowania docinka Odry od Malczyc do ujścia Nysy Łużyckiej do III klasy drogi wodnej
1B.2	Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania. Etap I – Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania.
	Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania. Etap II – Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej.
1B.3	Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej na Odrze dolnej i granicznej oraz nowe oznakowanie szlaku żeglownego. Etap I – Budowa bazy postojowo-cumowniczej da lodołamaczy.
	Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej na Odrze dolnej i granicznej oraz nowe oznakowanie szlaku żeglownego. Etap II – Budowa infrastruktury postojowo-cumowniczej na Odrze dolnej i granicznej oraz oznakowanie szlaku żeglugowego.
1B.4	Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z Jeziora Dąbie.
1B.5	Bagrowanie przekopu Klucz-Ustowo.
1B.6	Przebudowa mostów w celu zapewnienia minimalnego prześwitu. Etap I – Mosty na odcinku rzeki w zarządzie RZGW w Szczecinie
	Przebudowa mostów w celu zapewnienia minimalnego prześwitu. Etap II – Mosty na odcinku rzeki w zarządzie RZGW we Wrocławiu.
1B.7	Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól i obszarów poniżej miasta Krosno Odrzańskie. Etap I – Nowa Sól-Pleszówek. Budowa lewobrzeżnego obwałowania rzeki Odry w km 429,85-

Symbol	Zadanie
	<p>432,40 oraz obwałowań rzeki Czarnej Strugi w km 0+000-3+330</p> <p>Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól i obszarów poniżej miasta Krosno Odrzańskie. Etap II – Budowa przepompowni odwadniającej na rzece Czarnej Strudze</p> <p>Ochrona przeciwpowodziowa miasta Nowa Sól i obszarów poniżej miasta Krosno Odrzańskie.. Etap III – Wężyska - Chlebowo. Budowa lewostronnego wału przeciwpowodziowego rzeki Odry w km 528,6÷532,0.</p>
1C.1	Rozbudowa i budowa wałów przeciwpowodziowych (Ochrona p. powodziowa miasta Słubice)
1C.2	Odbudowa Czarnego Kanału i Raczej Strugi.
2A.1	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Boboszów" na rzece Nysie Kłodzkiej.
2A.2	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Roztoki Bystrzyckie" na potoku Goworówka.
2A.3	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Szalejów Górny" na rzece Bystrzycy Dusznickiej.
2A.4	Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Krosnowice" na potoku Duna.
2B.1	Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Nysy Kłodzkiej.
2B.2	Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Ścinawki.

Symbol	Zadanie
2B.3	Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Białej Łądeckiej i rzeki Morawki.
2B.4	Ochrona przeciwpowodziowa doliny rzeki Bystrzycy Dusznickiej i rzeki Kamienny Potok.
3A.1	<p>Dokończenie przebudowy wałów p. powodziowych rzeki Wisły w Krakowie:</p> <p>Odcinek 1 - lewy wał rzeki Wisły od mostu Wandy do stopnia Przewóz wraz z wałami cofkowymi rzeki Dłubni</p> <p>Odcinek 2 - lewy wał rzeki Wisły od stopnia Przewóz do Suchego Jaru</p>
3A.2	<p>Dokończenie przebudowy wałów p. powodziowych rzeki Wisły w Krakowie</p> <p>Odcinek 3 – prawy wał rzeki Wisły od stopnia Dąbie do stopnia Przewóz</p>
3A.3	Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy m. Kraków, m. Wieliczka: Etap II Zbiornik Serafa 2 z zaporą w km 9+223, Etap III Zbiornik Malinówka 1 z zaporą w km 0+220, Etap IV Zbiornik Malinówka 2 z zaporą w km 2+320, Etap V Zbiornik Malinówka 3 z zaporą w km 3+017
3B.1	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie ujściowego odcinka Atramentówki, budowa nowej pompowni „Koćmierzów” i śluzy grawitacyjnej w Koćmierzowie (w prawym wale Wisły) oraz kanału odprowadzającego wodę z Atramentówki do pompowni.
3B.2	Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w obrębie cieku Struga A wraz z przebudową i rozbudową przepompowni „Nadbrzezie”.
3B.3	Rozbudowa wału opaskowego zabezpieczającego przed wodami powodziowymi Hutę Szkła i osiedle mieszkaniowe w msc. Sandomierz

Symbol	Zadanie
3B.4	Zabezpieczenie wałów rzeki Koprzywianki - wał lewy w km 0+000 – 12+900, wał prawy w km 0+000 – 14+400
3B.5	Budowa przepompowni wody w msc. Szewce
3B.6	Rozbudowa przepompowni wody w msc. Zajeziórze
3B.7	Wisła Etap 2 - Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na dł. 13,959 km, prawego wału rzeki San na dł. 2,193 km oraz lewego wału rzeki Łęg na dł. 0,112 km, na terenie gm. Gorzyce i gm. Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie
3C.1	Suche zbiorniki i inne budowle Faza I – Etap I (Bierna i czynna ochrona w zlewni Raby)
3C.2	Suche zbiorniki i inne budowle Faza I – Etap II (Bierna i czynna ochrona w zlewni Raby)
3D.1	Suche zbiorniki i inne budowle Faza I (Bierna i czynna ochrona w zlewni Sanu, Wisłoki i Dunajca)
3D.2	Suche zbiorniki i inne budowle Faza II (Bierna i czynna ochrona w zlewni Sanu, Wisłoki i Dunajca)
4.1.1	Modernizacja i rozwój telemetrycznych, pogodowych stacji monitoringowych na potrzeby analiz hydrologicznych i modelowania przepływów.
4.1.2	Modernizacja i rozwój programów monitoringu i prognozowania w celu wsparcia hydro- i meteorologicznych systemów powiązanych z ochroną przeciwpowodziową obszarów wybrzeża.

Symbol	Zadanie
4.1.3a	Modernizacja systemu radarów meteorologicznych POLRAD w celu zwiększenia efektywności modelowania hydrologicznego.
4.1.3b	Modernizacja systemu radarów meteorologicznych POLRAD w celu zwiększenia efektywności modelowania hydrologicznego.
4.1.4	Krótkoterminowe przewidywania i modelowanie zjawisk pogodowych.
4.1.5	Aktualizacja i modernizacja państwowego systemu monitoringu hydrologicznego.
4.1.6	Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu modelowania hydraulicznego I hydrologicznego jako części państwowego systemu monitoringu hydrologicznego.
4.1.7	Koncepcja i wdrożenie systemu szybkiego ostrzegania przed powodzią.
4.2.1	Centrum operacyjne – WROCŁAW.
4.2.2	Centrum operacyjne – KRAKÓW.
5.1	PCU Monitoring i ewaluacja oddziaływań Projektu. Nadzór nad opracowaniem planów zarządzania środowiskiem, planów przesiedleń i planów zamówień publicznych.
5.2	Nadzór nad pracami projektowymi i realizacją działań, zarządzanie projektem, zespół pomocy technicznej i szkolenia w celu wzmocnienia potencjału instytucjonalnego PIU.
5.3	Nadzór nad pracami projektowymi i realizacją działań, zarządzanie projektem, zespół pomocy technicznej i szkolenia w celu wzmocnienia potencjału instytucjonalnego PIU.

Symbol	Zadanie
5.4	Nadzór nad pracami projektowymi i realizacją działań, zarządzanie projektem, zespół pomocy technicznej i szkolenia w celu wzmocnienia potencjału instytucjonalnego PIU.
5.5	Pomoc techniczna i szkolenia z zakresu technicznego wsparcia Projektu oraz wzmocnienie zasobów instytucjonalnych IMGW.
5.6	Master Plan dla Górnej Wisły (powyżej Krakowa).
5.7	Master Plan dla dopływów Górnej Wisły.
5.8	Master Plan dla Bobru i Kwisy.
5.9	Inne dokumenty.
5.10	Inne analizy i opracowania.