

Lp.	Nazwa działania	Dorzecze	Region wodny	Opis	Podmiot odpowiedzialny za realizację zadania	Miernik postępu	Miernik skuteczności	Oczekiwana wartość miernika na koniec wdrażania PPNW
1	Budowa i modernizacja zbiorników retencyjnych w województwie łódzkim	Wisły	Środkowej Wisły	1. Budowa i modernizacja zbiorników retencyjnych oraz innych obiektów retencjonujących wodę, w szczególności zbiorników: wynikających z ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla Obszaru Dorzecza Wisły (Krasnodęby, Tkaczewska Góra); - priorytetowych, wynikających z Wojewódzkiego Programu Małej Retencji (Tkaczewska Góra, Kurów, Klonowa, Ruda, Chojny, Behcice- Konstantynów, Żurawia, Kamieńsk, Wyręba); - preferowanych do realizacji ze względu na położenie w strefie zagrożonej bardzo silnym pustynnieniem (Cedrowice, Dzierżawy, Drozdów, Ferdynandów, Grodno, Iwonie, Krzepocinek-Wola Dąbrowa, Kutno-Dybow, Leżnica Wielka, Małyń, Ralewice, Rgilewka, Sierpów, Strzelce I, Świnice Warckie, Byczyna, Wilczyca, Zawady-Kutno)	Urząd Marszałkowski Województwa łódzkiego	Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1
2	Budowa zbiornika retencyjnego dla miejscowości Kwietniki	Odry	Nysa	Budowa zbiornika retencyjnego o pow. ok. 43 ha	Gmina Paszowice	Postęp realizacji działania	Czy działanie zrealizowano?	1