

TERMINARZ REALIZACJI UMOWY

<i>L.p.</i>	<i>Zakres prac</i>	<i>Termin realizacji zadania</i>	<i>Strona odpowiedzialna (Z)amawiający, (W)ykonawca</i>	<i>Termin realizacji etapu</i>	<i>Uwagi</i>
1		2	3	4	6
Etap I					
1	Analiza dokumentów strategicznych gminy pod kątem wdrożenia racjonalnej gospodarki wodami opadowymi od podpisania umowy	W od podpisania umowy	
2	Uporządkowanie dostępnych danych mapowych i danych o sieci pod kątem wyznaczenia zlewni/jednostek odwodnieniowych o spójnych cechach i pod kątem ustalenia hierarchii działań (bez szczegółowej inwentaryzacji) od podpisania umowy	W		
3	Analiza terenu pod kątem formowania spływów powierzchniowych, określenie kierunku spływu wód opadowych (z uwzględnieniem specyfiki terenu objętego opracowaniem – złoża wapienia, zakłady wydobywcze i ich wpływ na wody gruntowe i podziemne); od podpisania umowy	W		
4	Analiza zagrożeń podtopieniami na podstawie dostępnych baz danych, informacji prasowych i informacji przekazanych przez Zamawiającego. Utworzenie mapy zagrożeń. od podpisania umowy	W		
5	Sprawdzenie i zgłoszenie uwag przez Zamawiającego	2 tygodnie od przekazania Zamawiającemu etapu I	Z		
6	Ustosunkowanie się Wykonawcy do zgłoszonych uwag. Przyjęcie przez zamawiającego Etapu I	2 tygodnie od przekazania Wykonawcy uwag	W / Z		
Etap II					
1	Weryfikacja stref skanalizowanych i nieskanalizowanych od przyjęcia przez Zamawiającego Etapu I	W		

2	Identyfikacja powiązania wylotów i sieci (topologia sieci) w oparciu o dostępne dane i ustalenia z Zamawiającym oraz Wskazanie dalszych działań w jednostkach odwodnieniowych w zależności od zidentyfikowanych problemów (np. miejsca z niewystarczającą informacją – do inwentaryzacji, niespójności danych, obszary do skanalizowania, kierunki odwodnienia itd.) od przyjęcia przez Zamawiającego Etapu I	W od podpisania umowy	
3	Sprawdzenie i zgłoszenie uwag przez Zamawiającego	2 tygodnie od przekazania Zamawiającemu etapu II	Z		
4	Ustosunkowanie się Wykonawcy do zgłoszonych uwag. Przyjęcie przez zamawiającego Etapu I	2 tygodnie od przekazania Wykonawcy uwag	W / Z		
Etap III					
1	Określenie odbiorników wód opadowych (parametry techniczne, lokalizacja itp.) i ocena zdolności chłonnej gruntów na bazie ogólnodostępnych informacji i map glebowych. Wskazanie zlewni do modelowania hydrodynamicznego na potrzeby wykonania koncepcji technicznych Analiza możliwości retencjonowania wód opadowych na terenie zlewni (Strzelce Opolskie – obszar miejski) – zmniejszenie obciążenia aktualnych punktów odbioru wód opadowych (ponory, zjawiska krasowe) od przyjęcia przez Zamawiającego Etapu II	W od podpisania umowy	
2	Sprawdzenie i zgłoszenie uwag przez Zamawiającego	2 tygodnie od przekazania Zamawiającemu etapu III	Z		
3	Ustosunkowanie się Wykonawcy do zgłoszonych uwag. Przyjęcie przez zamawiającego Etapu I	2 tygodnie od przekazania Wykonawcy uwag	W / Z		
Etap IV					
1	Opracowanie wytycznych dla wprowadzenia tzw. neutralności hydrologicznej czyli zasady „Wody należy w całości zagospodarować na własnym terenie”. Opracowanie listy kluczowych działań do podjęcia w ciągu 2 lat przez Zamawiającego. od przyjęcia przez Zamawiającego Etapu III	 od podpisania umowy	
2	Sprawdzenie i zgłoszenie uwag przez Zamawiającego	2 tygodnie od przekazania Zamawiającemu etapu IV	Z		
3	Ustosunkowanie się Wykonawcy do zgłoszonych uwag. Przyjęcie przez zamawiającego Etapu I	2 tygodnie od przekazania Wykonawcy uwag	W / Z		