

## **Kryteria oceny wniosków złożonych na Konkurs na zadania z zakresu ochrony przyrody województwa pomorskiego (edycja 2020)**

### **1. Wykonalność – max. 20 pkt.**

- Doświadczenie wnioskodawcy oraz osób realizujących zadanie. Podpisane umowy, porozumienia lub listy intencyjne, z których wynika doświadczenie oraz zakres obowiązków Partnerów.
- Przygotowanie do realizacji zadania: opracowany spójny harmonogram działań, metody realizacji zadania oraz plan monitorowania postępów, wskaźników i efektów projektu.

### **2. Zasadność – max. 30pkt.**

- Trafność zdiagnozowanego problemu.
- Diagnoza poparta wiarygodnymi danymi.
- Cele realizacji projektu zostały prawidłowo określone, osiągnięcie zaplanowanych efektów przyczyni się do rozwiązania/złagodzenia zdefiniowanego problemu. W przypadku rezerwatów przyrody zadanie jest zgodne z planem ochronny/planem zadań ochronnych lub ustalonymi zadaniami ochronnymi.
- Metody realizacji zadania są prawidłowo dobrane. Planowane w ramach projektu działania przyczynią się do uzyskania zakładanych efektów. Realizacja zadania w sposób znaczący wpłynie na poprawę stanu środowiska.

### **3. Efektywność finansowa – max. 20 pkt.**

- Przedstawione w budżecie wydatki, stanowiące koszt kwalifikowany są związane z realizacją projektu, prawidłowo skalkulowane i przyczynią się do osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego.
- Wydatki, które są planowane do poniesienia ze środków WFOŚ i GW w Gdańsku są zasadne i niezbędne do poniesienia w celu osiągnięcia zaplanowanych efektów,.

### **4. Planowany efekt ekologiczny – max. 30 pkt.**

- Ranga zaplanowanych wskaźników jest istotna z punktu widzenia ochrony przyrody województwa pomorskiego (powierzchnia obszaru chronionego/liczba gatunków chronionych/liczebność populacji objętej projektem/forma ochrony przyrody objęta projektem,/stopień zagrożenia przedmiotu ochrony/zasięg oddziaływania).
- Sposób informacji i promocji uzyskanych efektów ekologicznych gwarantuje zwiększenie efektu ekologicznego zadania..

Razem – max. 100 pkt.