

Zaadoptuj rzekę 2016

2016-06-02

Do 20 czerwca 2016 r. samorzady, instytucje, placówki oświatowe, wędkarze, kajakarze, miłośnicy rzek oraz społeczności lokalne mogą zgłaszać się do udziału w 12. edycji programu [Zaadoptuj rzekę 2016](#), realizowanego przez Klub Gaja. Zgłoszenia udziału należy przesłać za pośrednictwem interaktywnego formularza zgłoszeniowego.



Celem programu *Zaadoptuj rzekę* jest zainspirowanie uczestników, w szczególności dzieci i młodzieży, do podejmowania lokalnych działań proekologicznych na rzecz najbliższych akwenów wodnych - rzek, stawów, jezior i Morza Bałtyckiego. Program ma zachęcić do działań na rzecz poprawy ich stanu, do otaczania ich opieką, do wycieczek i obserwacji rzek, potoków i jezior, poznawania ich fauny i flory oraz ich wartości przyrodniczych, kulturowych i społecznych. Dodatkowo program ma motywować do sprzątnięcia brzegów rzek i zbiorników wodnych, monitorowania jakości wód i codziennego oszczędzania wody.

W ramach 12. edycji programu ogłoszono 2 konkursy: *Zaadoptuj rzekę* oraz *Rzeka Roku*.

Nagrodą dla 3 Laureatów *Konkursu Zaadoptuj rzekę* dla samorządów, instytucji publicznych, firm będzie znak wodny, który zostanie zamontowany nad zaadoptowanymi rzekami lub innymi akwenami, natomiast dla placówek oświatowych nagrodą będzie przyjazd do placówki edukatorów Klubu Gaja z całodniowymi zajęciami edukacyjnymi, a dla przedszkoli pamiątkowa statuetka.

Laureaci *konkursu Rzeka Roku*, który jest doskonałą formą promowania i zachowania walorów przyrodniczych i kulturowych swojej ukochanej rzeki, otrzymają Statuetkę Rzeka Roku.

Samorzady, placówki oświatowe, instytucje, wędkarze, kajakarze, miłośnicy rzek, a także społeczności lokalne, które wypełnią formularz zgłoszeniowy otrzymają pamiątkowe dyplomy z podziękowaniami.

Zachęcamy również do wpisywania swoich aktywności i działań na [Interaktywną mapę Polski](#), która stanowić ma inspirację, panel wymiany informacji i wyników monitoringu stanu wód. Mapa umożliwia łatwiejsze wpisywanie swojej aktywności i działań dla rzek.