

Ostatni dzień głosowania

Jeszcze tylko dzisiaj można oddać swój głos na jedną z rzek kandydatek do tytułu Rzeki Roku 2015 w konkursie Klubu Gaja. Laureatki konkursu Rzeki Roku 2015 są piękne, tajemnicze, potrzebne ludziom i zwierzętom. Budzą pragnienia, by odkrywać nieznaną świat, motywują by go chronić.

Są ludzie, którzy kochają rzeki i znają ich niejedną tajemnicę. Zabiegają o ich ochronę i życiodajną rolę. Każdy z nas może wybrać rzekę, która najbardziej mu się podoba. Wystarczy oddać na nią swój głos! Na stronie www.rzekaroku.pl wybierz swoją rzekę, zagłosuj i pomóż jej wygrać! Głosować można do 29. września do północy.

Konkursem Rzeki Roku Klub Gaja popularyzuje walory polskich rzek. Wśród 11 rzek finalistek 3. edycji konkursu Kanał Bydgoski i Ruda zaciekle walczą o zwycięstwo. Tuż za ich plecami o III miejsce w konkursie rywalizują Bystrzyca i Wel. Rzeki, która uzyska największą liczbę głosów zdobędzie tytuł Rzeki Roku 2015 oraz nagrodę - dwie statuetki Rzeki Roku, dla zgłaszającego rzekę oraz dla samorządu, na którego terenie rzeka - laureatka się znajduje. Dotychczas w plebiscycie, którego ambasadorką jest podróżniczka i pisarka, Beata Pawlikowska internauci oddali ponad 10 000 głosów.

*Kanał Bydgoski od początku wysunął się na prowadzenie, mając dużą przewagę. W ciągu ostatnich kilku dni sytuacja uległa zmianie. Fani rzeki Ruda nie dają za wygraną i ta ciekawa rzeka może wygrać. Ostatnie godziny głosowania to najbardziej ekscytujący moment konkursu. Z niecierpliwością czekamy na wyniki – mówi **Paweł Grzybowski**, koordynator programu Zaadoptuj Rzekę Klubu Gaja.*

Dzięki zaangażowaniu blisko 177 000 osób w latach 2005 – 2015 w ramach programu Zaadoptuj rzekę, opieką otoczono 746 rzek, strumieni, jezior, potoków i stawów a także Bałtyk w 1492 miejscach w Polsce.

Konkurs Rzeki Roku jest częścią programu Klubu Gaja - Zaadoptuj rzekę. Program Zaadoptuj rzekę objęty jest patronatem Ministra Środowiska. Wieloletnim Partnerem Strategicznym programu jest Fundacja PKO Banku Polskiego. Partner merytoryczny: Stacja Morska Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego.