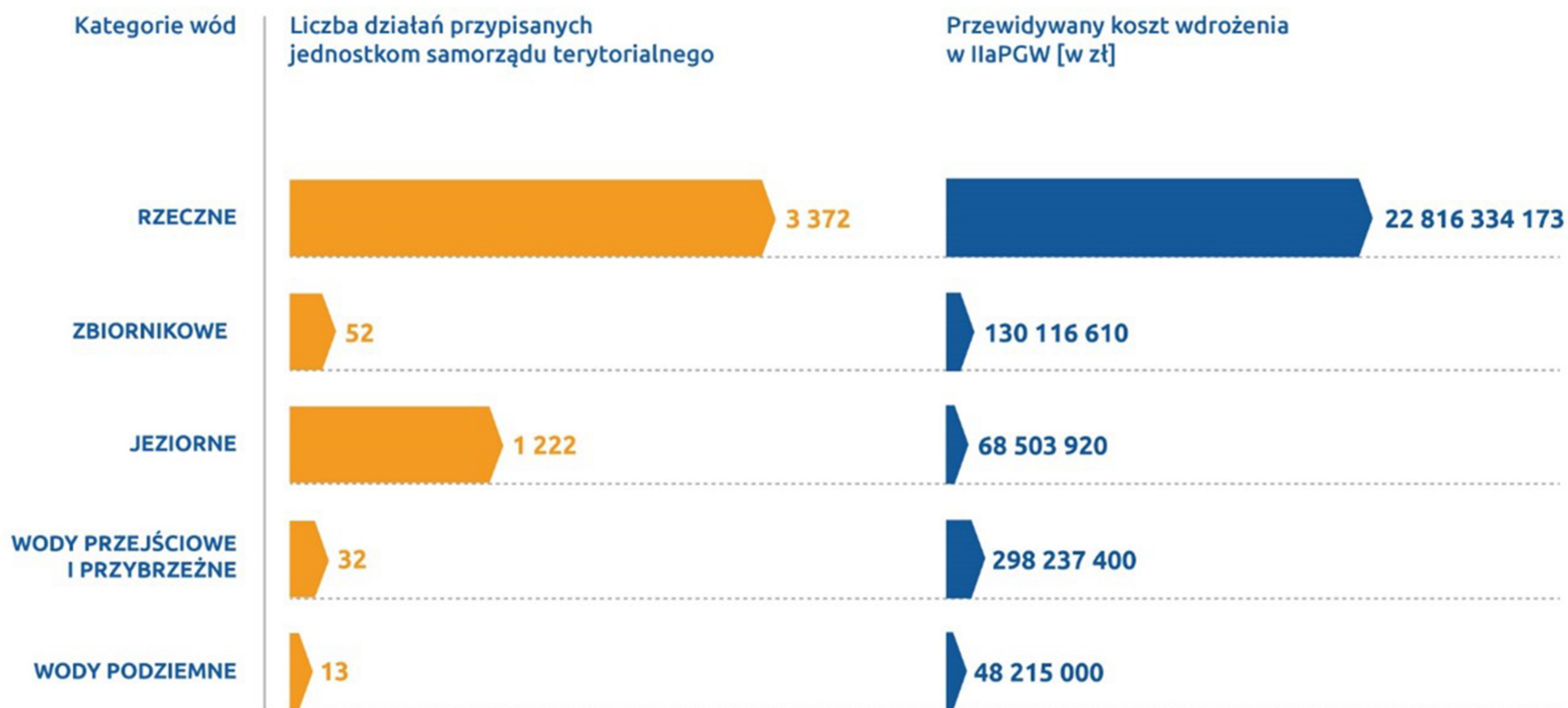




Newsletter nr 16, sierpień 2021 r.

Działania planistyczne podejmowane w gospodarowaniu wodami to współpraca jednostek rządowych, samorządowych i każdego z nas na rzecz zrównoważonego rozwoju i bezpieczeństwa korzystania z zasobów środowiska, również wodnych. Samorządy terytorialne administrując tymi zasobami na szczeblu terytorialnym mają realny wpływ na ochronę wód, a dzięki wykonywaniu działań naprawczych wynikających z planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy biorą czynny udział w realizacji celów środowiskowych dla poprawy stanu wód w naszym kraju.

Dobry stan wód wpływa nie tylko na atrakcyjność turystyczną danego regionu, ale także czyni go przychylnym miejscem do zamieszkania. Bezpieczeństwo mieszkańców i środowiska wodnego to priorytet, dlatego wśród zestawów działań naprawczych proponowanych w IaPGW znajdują się takie, w których samorządy terytorialne pełnią funkcję wiodącą lub wspierającą w ich realizacji. Działania skierowane do organów samorządu terytorialnego koncentrują się przede wszystkim na gospodarce komunalnej. Ich wykonanie jest kluczowe dla zapewnienia odpowiedniej jakości wód.



W dobie zmian klimatycznych i potrzeby retencji wód zrównoważone gospodarowanie wodą opadową i szarą, na poziomie jednostek samorządu terytorialnego, staje się istotnym działaniem, którego realizacja pozwoli na adaptację przestrzeni publicznej na poziomie lokalnym m.in. do powracających problemów powodzi miejskich. Dzięki zdolności samooczyszczania wód przez ekosystemy wodne i od wód zależne, pośrednio inwestycje w błękitno-zieloną infrastrukturę wpływają również na polepszenie jakości wód w najbliższej okolicy. Równie ważne są działania jednostek samorządu terytorialnego na rzecz ochrony jezior oraz wód podziemnych, stanowiących cenne rezerwuary wody zdatnej do spożycia, jest istotna dla zabezpieczenia odpowiednich jakościowo i ilościowo zasobów wód dla przyszłych pokoleń.

Więcej informacji w przekrojowym artykule: <https://www.apgw.gov.pl/pl/news/show/350>

Zapraszamy do lektury!