

Na przestrzeni ostatnich lat obserwujemy szereg niepokojących zmian klimatycznych wywołanych działalnością człowieka i rozwojem cywilizacyjnym, mających bezpośredni wpływ na elementy środowiska naturalnego, w którym wszyscy funkcjonujemy. Jednym z takich najbardziej widocznych obszarów są zasoby wód powierzchniowych i podziemnych.

Występujące w ostatnich latach coraz częstsze okresy suszy, spowodowane niedoborem opadów, przyczyniają się nie tylko do uszczuplenia zasobów wód powierzchniowych, ale również, w konsekwencji równoległe zachodzących procesów erozyjnych w korytach rzek, prowadzą do obniżania się poziomu wód gruntowych. Problem ten dotyczy zwłaszcza terenów położonych w dolinach rzek lub w ich bezpośrednim otoczeniu.

Aby zapobiec tym zjawiskom i skompensować ich niekorzystne oddziaływanie na stan zasobów wód powierzchniowych i podziemnych, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, działając zgodnie z przyjętymi założeniami krajowego Programu Przeciwdziałania Niedoborowi Wody na lata 2021-2027 (z perspektywą do roku 2030), zamierza w 2020 roku przystąpić do działań związanych ze zwiększeniem retencji korytowej rzeki Wisły poniżej miasta Krakowa.

Jako pierwszy (wstępny) etap działań inwestycyjnych w tym zakresie, planowane jest opracowanie „Wielowariantowej koncepcji programowo-przestrzennej budowy stopnia wodnego Niepołomice na rzece Wiśle”. Realizacja koncepcji została zaplanowana na lata 2020-2021, a jej głównym celem będzie określenie uwarunkowań realizacyjnych przedsięwzięcia oraz wybór najlepszego wariantu inwestycyjnego. W ramach zakresu prac objętych koncepcją przewiduje się analizę i weryfikację dokumentacji wykonanej w latach poprzednich oraz opracowanie wariantowych rozwiązań technicznych ze szczególnym uwzględnieniem aspektu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wypracowane warianty inwestycyjne zostaną zaprezentowane i omówione podczas planowanego w ramach realizacji przedsięwzięcia cyklu spotkań konsultacyjnych. Tym samym, społeczność lokalna będzie mogła w szczególności zapoznać się z funkcjami i oddziaływaniem obiektów planowanego stopnia wodnego oraz zgłosić wszelkie swoje uwagi i sugestie.

Odwiedź naszą stronę internetową oraz sprawdź profile w mediach społecznościowych



[krakow.wody.gov.pl](http://krakow.wody.gov.pl)



@PGWWodyPolskie



@wodypolskie

