





Podstawowe korzyści z budowy stopnia wodnego Niepołomice na rzece Wiśle:

-  stabilizacja dna rzeki Wisły (na odcinku od stopnia wodnego Przewóz);
-  poprawa warunków gruntowo-wodnych w terenach sąsiadujących z rzeką Wisłą poprzez podniesienie stanu wód gruntowych (stale postępująca erozja dna rzeki powoduje obniżenie się poziomu zwierciadła wód gruntowych na terenach sąsiadujących, w wyniku którego dochodzi do zanikania wody w studniach gospodarczych, przesuszania okolicznych terenów, w tym m.in. również terenów Puszczy Niepołomickiej);
-  wydłużenie Drogi Wodnej Górnej Wisły w kierunku wschodnim (odtworzenie ciągłości żeglugowej rzeki w km 92+600, obecnie przerywanej przez erozję i obniżenie koryta dna rzeki Wisły poniżej stopnia i śluzy w Przewozie);
-  możliwość produkcji energii elektrycznej (elektrownia o mocy ok. 3 MW);
-  możliwość wykorzystania nowopowstałego obiektu jako dodatkowe połączenie komunikacyjne np. drogowe, pieszo-rowerowe

Jako instytucja odpowiedzialna za gospodarowanie zasobami wodnymi kraju, będąc w pełni świadomi celu oraz rangi planowanej inwestycji, liczymy na Państwa wsparcie, konstruktywną dyskusję oraz aktywny udział w realizacji przedsięwzięcia.



**STOPIEŃ WODNY
NIEPOŁOMICE**