



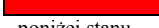



**Wyniki pomiarów wskaźników i substancji, które zadecydowały o stanie wód w rzece Czarnej Staszowskiej w roku 2009**

Nazwa i kod JCWP	Rzeka i punkt pomiarowy/km	Rodzaj monitoringu	Stan ekologiczny/potencjał ekologiczny			Stan chemiczny		Stan wód w ppk
			Klasa wsk.	Wskaźniki decydujące z zał. 1-5 rozporządzenia MŚ*	Klasa stanu	dobry/poniżej dobrego	Wskaźniki decydujące z zał. 1-5 rozporządzenia MŚ*	
Czarna od Zb. Chańcza do ujścia PLRW2000921789	Czarna Staszowska Połaniec km 4,8	MD MO	II	ChZT-Mn		PONIZEJ DOBREGO	Benzo(g,h,i)perylene	
			II	Azot Kjeldahla		DOBREGO	Indeno(1,2,3cd)piren	
			II	Azot azotanowy				
				Makrofity				
			II	Fitobentos	II			Z

	- bardzo dobry stan ekologiczny (I klasa), dobry stan chemiczny, dobry stan wód
	- dobry stan ekologiczny (II klasa), dobry i powyżej dobrego potencjał ekologiczny (I i II klasa)
	- umiarkowany stan/potencjał ekologiczny (III klasa)
	- słaby stan/potencjał ekologiczny (IV klasa)
	- zły stan/potencjał ekologiczny (V klasa), stan chemiczny poniżej dobrego, zły stan wód ,
poniżej stanu dobrego	- przekroczenie norm dla klasy II elementów fizykochemicznych, wartości granicznych specyficznych zanieczyszczeń syntetycznych i niesyntetycznych odnoszących się do dobrego i powyżej dobrego stanu/potencjału ekologicznego
	brak wartości granicznych dla badanego elementu biologicznego w rozp. MŚ do klasyfikacji silnie zmienione JCWP, dla których klasyfikuje się potencjał ekologiczny
rozp.*	- rozporządzenie MŚ z dnia 20 sierpnia 2008 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U Nr 162, poz.1008)
D	- dobry stan wód
Z	- zły stan wód
MD	- monitoring diagnostyczny
MO	- monitoring operacyjny

Źródło: „Wyniki klasyfikacji i oceny stanu wód powierzchniowych w województwie świętokrzyskim w roku 2009”. WIOŚ Kielce