

ZAŁĄCZNIK NR 1 część B

Tab. Charakterystyka Jednolitych Części Wód Powierzchniowych na terenie miasta Rzeszowa (część B)¹

Nazwa Jednolitej Części Wód	Strug od Chmielnickiej Rzeki do ujścia	Stary Wisłok	Strug do Chmielnickiej Rzeki	Hermanówka	Wisłok od Stobnicy do zb.Rzeszów	Lubcza
Europejski kod jednolitej części wód z literami PL	PLRW2000142265699	PLRW200017226749	PLRW2000122265689	PLRW20006226554	PLRW200015226559	PLRW200062265589
Krajowy kod jednolitej części wód powierzchniowych	RW2000142265699	RW200017226749	RW2000122265689	RW20006226554	RW200015226559	RW200062265589
Długość jednolitej części wód [km]	12.23	31.82	68.84	7.28	29.94	33.71
Status JCWP	Silnie zmieniona	Naturalna	Silnie zmieniona	Naturalna	Silnie zmieniona	Silnie zmieniona
Uzasadnienie wyznaczenia statusu JCWP	Brak istotnych zaburzeń reżimu hydrologicznego. Stopnie utrudniające migracje ryb, zabudowa podłużna ogranicza warunki życia bezkręgowców.	-	Brak istotnych zaburzeń reżimu hydrologicznego. Stopnie utrudniające migracje ryb i zabudowa podłużna ogranicza warunki życia bezkręgowców.	-	Nadmiar SNQ. Zabudowa podłużna ograniczająca różnorodność siedlisk dla bezkręgowców i ryb.	Brak istotnych zaburzeń reżimu hydrologicznego, Liczne stopnie uniemożliwiające wędrówki ryb.

¹ <http://geoportal.kzgw.gov.pl/imap/>

Typ JCW zgodnie z typologią	14	17	12	6	15	6
Ocena stanu	Zły	Zły	Dobry	Zły	Zły	Zły
Ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów RDW	Niezagrożona	Niezagrożona	Niezagrożona	Niezagrożona	Niezagrożona	Niezagrożona
Derogacje na podstawie RDW (2000/60/WE)	-	-	-	-	-	-
Kod Regionu Wodnego na podstawie Dz.U.06.126.876	2000GW	2000GW	2000GW	2000GW	2000GW	2000GW
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW Kraków	RZGW Kraków	RZGW Kraków	RZGW Kraków	RZGW Kraków	RZGW Kraków
Kod Regionu wg. Kondrackiego	16	16	16	16	16	16
Kod ekoregionu wg. Iliesa	16	16	16	16	16	16