

Konsultacje społeczne II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy – Dorzecze Wisły. Uwagi Polskiej Grupy Energetycznej S.A.

Uwagi dotyczą niezgodności pomiędzy kartami charakterystyk a załącznikami do IIaPGW.

- **Kraków (Prądnik od Garliczki (bez Garliczki) do ujścia) JCWP zmiana: RW20009213749 na RW200006213749**

Stan wód (zły), w tym potencjał ekologiczny (umiarkowany) i stan chemiczny (dobry), pozostał bez zmian (lub zmianie uległ stan chemiczny).

W poprzedniej karcie charakterystyki i w załączniku nr 1 (do 2022) odnośnie oceny stanu chemicznego są rozbieżności (odpowiednio stan dobry vs. brak oceny);

- **Gdynia (Chylonka); JCWP zmiana : RW2000234796 na RW2000154796**

Stan wód (zły) pozostał bez zmian; potencjał ekologiczny (umiarkowany) i stan chemiczny (brak oceny).

W poprzedniej karcie charakterystyki i w załączniku nr 1 (do 2022) występują rozbieżności odnośnie oceny stanu chemicznego (odpowiednio stan dobry vs. brak oceny);

- **Gdynia (Zatoka Pucka) JCWP zmiana: TWIIWB3 na TW20003WB5**

Stan wód (zły) pozostał bez zmian; potencjał ekologiczny (zły) i stan chemiczny (PSD); W poprzedniej karcie charakterystyki i w załączniku nr 1 (do 2022) występują rozbieżności odnośnie oceny potencjału ekologicznego (odpowiednio umiarkowany vs. zły)

Cel złączony dla azotu ogólnego, fosforu ogólnego; ESMIz, SM1, Indeksu B, Indeksu SI, cynku; chlorofilu; Bromowanych difenyloterów (b), Rtęci (b), Heptachloru (b) (wcześniej azot ogólny, biomasa fitoplanktonu, makrozoobentos, ichtiofauna, przesylenie wód tlenem) – (w załączeniu 1 cel jest złączony, ale równocześnie określony jako dobry).

W tym zakresie wnosimy o wyjaśnienie lub doprecyzowanie.

- **Kielce (Sufraniec) JCWP zmian: RW200062164869 na RW20000621648269**

Stan wód (zły), w tym potencjał ekologiczny umiarkowany, ocena stanu chemicznego, poniżej dobrego, ocena ryzyka: zagrożona, według oceny osiągnięcia celów: brak informacji w załączniku 5.1.1.

- **Lublin-Zalew Zemborzycki**

Na hydrogeoportalu (JCWP RW2000024653), w załączniku 1 przy kodzie dla Zalewu Zemborzyckiego znajdują się inne RW2000624629, RW2000624649, RW2000924651, które w obecnych planach gospodarowania wód zostają połączone w jeden nowy kod RW20000624653.

Dodatkowo zmienia się klasyfikacja typu wodnego z (numer 0) Typ nieokreślony - kanały i zbiorniki na RW-wap Potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym, co powoduje duże zmiany względem sprawdzanych wskaźników.

Wnosimy o doprecyzowanie lub modyfikację.