

874

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 30 czerwca 2010 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych

Na podstawie art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 44, poz. 253 i Nr 96, poz. 620.

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych (Dz. U. Nr 126, poz. 878) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 30 czerwca 2010 r. (poz. 874)

WYKAZ WÓD PRZYBRZEŻNYCH PRZYPORZĄDKOWANYCH DO OBSZARÓW DORZECZY

DORZECZE WISŁY

Lp.	Kod jednolitej części wód ¹⁾	Nazwa części wód przybrzeżnych
1	2	3
1	CW I WB 1	Mierzeja Wiślana
2	CW I WB 2	Półwysep Hel
3	CW I WB 3	Port Władysławowo
4	CW II WB 4	Władysławowo-Jastrzębia Góra
5	CW III WB 5	Jastrzębia Góra-Rowy
6	CW II WB 6E	Rowy-Jarosławiec Wschód

DORZECZE ODRY

Lp.	Kod jednolitej części wód ¹⁾	Nazwa części wód przybrzeżnych
1	2	3
1	CW II WB 6W	Rowy-Jarosławiec Zachód
2	CW III WB 7	Jarosławiec-Sarbinowo
3	CW II WB 8	Sarbinowo-Dziwna
4	CW III WB 9	Dziwna-Świna

Objaśnienia:

¹⁾ Kod jednolitej części wód:

CW I — typ mierzejowy,

CW II — otwarte wybrzeże z klifami i substratem piaszczystym,

CW III — otwarte wybrzeże z klifami i substratem piaszczystym z brzegiem wydumowym,

WB 1 do WB 9 — numer kolejny jednolitej części wód.