

878**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 27 czerwca 2006 r.

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 i Nr 267, poz. 2255) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób ewidencjonowania przebiegu granic obszarów dorzeczy;
- 2) przyporządkowanie zbiorników wód podziemnych oraz wód przybrzeżnych do właściwych obszarów dorzeczy;
- 3) regiony wodne;
- 4) regionalne zarządy gospodarki wodnej, wskazując regiony wodne objęte zasięgiem terytorialnym ich działania oraz siedziby poszczególnych regionalnych zarządów gospodarki wodnej;
- 5) sposób ewidencjonowania przebiegu granic regionów wodnych.

§ 2. 1. Przebieg granic obszarów dorzeczy oraz przebieg granic regionów wodnych ujętych w katastrze wodnym ewidencjonuje się w następujący sposób:

- 1) w odniesieniu do granic, które pokrywają się z granicami państwa — na podstawie danych zawartych w państwowym rejestrze granic i powierzchni Rzeczypospolitej Polskiej, o którym mowa w art. 7a pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. — Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027);
- 2) w odniesieniu do granic, które pokrywają się z granicami hydrograficznymi — na podstawie danych

zawartych na Mapie Podziału Hydrograficznego Polski, opracowanej przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną.

2. Przebieg granic regionów wodnych ujęty w katastrze wodnym ewidencjonuje się z uwzględnieniem lokalizacji budowli hydrotechnicznych mających znaczący wpływ na kształtowanie zasobów wodnych.

§ 3. 1. Przyporządkowanie zbiorników wód podziemnych do właściwych obszarów dorzeczy jest określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Przyporządkowanie wód przybrzeżnych do właściwych obszarów dorzeczy jest określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Obszary dorzeczy obejmują następujące regiony wodne:

- 1) obszar dorzecza Wisły:
 - a) region wodny Małej Wisły,
 - b) region wodny Górnej Wisły,
 - c) region wodny Środkowej Wisły,
 - d) region wodny Dolnej Wisły;
- 2) obszar dorzecza Odry:
 - a) region wodny Górnej Odry,
 - b) region wodny Środkowej Odry,
 - c) region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego,
 - d) region wodny Warty;
- 3) obszar dorzecza Dniestru — region wodny Dniestru;

- 4) obszar dorzecza Dunaju:
 a) region wodny Czarnej Orawy,
 b) region wodny Czadeczki,
 c) region wodny Morawy;
- 5) obszar dorzecza Jarft — region wodny Jarft;
- 6) obszar dorzecza Łaby:
 a) region wodny Izery,
 b) region wodny Łaby i Ostrożnicy (Upa),
 c) region wodny Metuje,
 d) region wodny Orlicy;
- 7) obszar dorzecza Niemna — region wodny Niemna;
- 8) obszar dorzecza Pregoty — region wodny Łyny i Węgorapy;
- 9) obszar dorzecza Świeżej — region wodny Świeżej;
- 10) obszar dorzecza Ücker — region wodny Ücker.

§ 5. Regionalnymi zarządami gospodarki wodnej są:

- 1) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, z siedzibą w Gdańsku, obejmujący region wodny Dolnej Wisły;
- 2) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, z siedzibą w Gliwicach, obejmujący region wodny Małej Wisły, region wodny Górnej Odry, region wodny Czadeczki;
- 3) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, z siedzibą w Krakowie, obejmujący region wodny Górnej Wisły, region wodny Czarnej Orawy, region wodny Dniestru;
- 4) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, z siedzibą w Poznaniu, obejmujący region wodny Warty;

- 5) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, z siedzibą w Szczecinie, obejmujący region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego oraz region wodny Ücker;
- 6) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, z siedzibą w Warszawie, obejmujący region wodny Środkowej Wisły, region wodny Jarft, region wodny Niemna, region wodny Łyny i Węgorapy, region wodny Świeżej;
- 7) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, z siedzibą we Wrocławiu, obejmujący region wodny Środkowej Odry, region wodny Morawy, region wodny Izery, region wodny Łaby i Ostrożnicy (Upa), region wodny Metuje, region wodny Orlicy.

§ 6. Regionalne zarządy gospodarki wodnej utworzone na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy, przyporządkowania zbiorników wód podziemnych do właściwych obszarów dorzeczy, utworzenia regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz podziału obszarów dorzeczy na regiony wodne (Dz. U. Nr 232, poz. 1953) stają się regionalnymi zarządami gospodarki wodnej w rozumieniu przepisów niniejszego rozporządzenia.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.¹⁾

Prezes Rady Ministrów: *K. Marcinkiewicz*

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2002 r. w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy, przyporządkowania zbiorników wód podziemnych do właściwych obszarów dorzeczy, utworzenia regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz podziału obszarów dorzeczy na regiony wodne (Dz. U. Nr 232, poz. 1953), które na podstawie art. 22 ustawy z dnia 3 czerwca 2005 r. o zmianie ustawy — Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 130, poz. 1087) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2006 r. (poz. 878)

Załącznik nr 1

WYKAZ ZBIORNIKÓW WÓD PODZIEMNYCH PRZYPORZĄDKOWANYCH DO OBSZARÓW DORZECZY¹⁾

DORZECZE WISŁY

Lp.	Numer zbiornika	Nazwa zbiornika	Wiek utworów ²⁾
1	2	3	4
1	107	Pradolina rzeki Łeba	Q _P
2	108	Zbiornik międzymorenowy Salino	Q _M
3	109	Dolina kopalna Żarnowiec	Q _K
4	110	Pradolina Kaszuby i rzeka Reda	Q _P

1	2	3	4
5	111	Subniecka Gdańska	Cr
6	112	Zbiornik Żuławy Gdańskie	Q_{DK}
7	114	Zbiornik międzymorenowy Maszewo	Q_M
8	115	Zbiornik międzymorenowy Łupawa	Q_M
9	116	Zbiornik międzymorenowy Gołębiewo	Q_M
10	117	Zbiornik międzymorenowy Bytów	Q_{DM}
11	121	Zbiornik międzymorenowy Czersk	Q_M
12	128	Zbiornik międzymorenowy Ogorzeliń	Q_M
13	129	Dolina rzeki dolna Osa	Q_D
14	130	Zbiornik rzeki dolna Wda	Q_{DM}
15	131	Zbiornik międzymorenowy Chełmno	Q_M
16	132	Zbiornik międzymorenowy Byszewo	Q_M
17	140	Subzbiornik Bydgoszcz	Tr
18	141	Zbiornik rzeki dolna Wisła	Q_{PM}
19	203	Dolina Letniki	Q_D
20	206	Wielkie Jeziora Mazurskie	Q_{SM}
21	207	Zbiornik międzymorenowy Morąg	Q_M
22	210	Zbiornik Iławski	Q_M
23	212	Zbiornik międzymorenowy Olsztynek	Q_M
24	214	Zbiornik Działdowo	Q_{MK}
25	215	Subniecka Warszawska	Tr
26	215A	Subniecka Warszawska — część centralna	Tr
27	216	Sandr Kurpie	Q_S
28	217	Pradolina rzeki Biebrza	Q_P
29	218	Pradolina rzeki Supraśl (Jurowce-Wasilków)	Q_P
30	219	Zbiornik międzymorenowy rzeki Górna Łydynia	Q_M
31	220	Pradolina rzeki Środkowa Wisła (Włocławek-Płock)	Q_P
32	221	Dolina kopalna Wyszaków	Q_K
33	222	Dolina środkowej Wisły (Warszawa-Puławy)	Q_D
34	223	Zbiornik międzymorenowy rzeki górny Liwiec	Q_M
35	224	Subzbiornik Podlasie	Tr
36	225	Zbiornik międzymorenowy Chotcza-Łanięta	Q_M
37	226	Zbiornik Krośniewice-Kutno	J_3
38	329	Zbiornik Bytom	$T_{1,2}$
39	346	Zbiornik Pszczyna-Żory	Q_{DP}
40	347	Dolina rzeki Górna Wisła	Q_D
41	348	Zbiornik warstw Godula (Beskid Śląski)	Cr_f
42	401	Niecka łódzka	Cr_1
43	402	Zbiornik Stryków	J_3
44	403	Zbiornik międzymorenowy Brzeziny-Lipce Reymontowskie	Q_M

1	2	3	4
45	404	Zbiornik Koluszki-Tomaszów	J ₃
46	405	Niecka radomska	Cr ₃
47	406	Zbiornik Niecka lubelska (Lublin)	Cr ₃
48	407	Niecka lubelska (Chełm-Zamość)	Cr ₃
49	408	Niecka miechowska (NW)	Cr ₃
50	409	Niecka miechowska (SE)	Cr ₃
51	410	Zbiornik Opoczno	J ₃
52	411	Zbiornik Końskie	J ₁
53	412, 413	Zbiornik Goszczewice-Szydłowiec	J ₁ , J ₂ , J ₃
54	414	Zbiornik Zagnańsk	T _{1, 2}
55	415	Zbiornik rzeka Górna Kamienna	T _{1, 2}
56	416	Zbiornik Małogoszcz	J ₃
57	417	Zbiornik Kielce	D _{2, 3}
58	418	Zbiornik Gałęzice-Bolechowice-Borków	D _{2, 3}
59	419	Zbiornik Bodzentyn	J ₃
60	420	Zbiornik Wierzbica-Ostrowiec	D _{2, 3}
61	421	Zbiornik Włostów	D _{2, 3}
62	422	Zbiornik Romanówka	Tr, J ₃
63	423	Subzbiornik Staszów	Tr
64	425	Zbiornik Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów	Q _{DK}
65	426	Dolina kopalna Kolbuszowa	Q _K
66	428	Dolina kopalna Biłgoraj-Lubaczów	Q _K
67	429	Dolina Przemyśl	Q _D
68	430	Dolina rzeki San	Q _D
69	431	Zbiornik warstw Krosno (Bieszczady)	Tr _f
70	432	Dolina rzeki Wisłok	Q _D
71	433	Dolina rzeki Wisłoka	Q _D
72	434	Dolina rzeki Biała Tarnowska	Q _D
73	435	Dolina rzeki Dunajec (Zakliczyn)	Q _D
74	436	Zbiornik warstw Istebna (Ciężkowice)	Tr _f , Cr _f
75	437	Dolina rzeki Dunajec (Nowy Sącz)	Q _D
76	438	Zbiornik warstw Magura (Nowy Sącz)	Tr _f
77	439	Zbiornik warstw Magura (Gorce)	Tr _f
78	440	Dolina kopalna Nowy Targ	Q
79	441	Zbiornik Zakopane	Tr, T ₂
80	442	Dolina rzeki Stradomka	Q _D
81	443	Dolina rzeki Raba	Q _D
82	444	Dolina rzeki Skawa	Q _D
83	445	Zbiornik warstw Magura (Babia Góra)	Tr _f
84	446	Dolina rzeki Soła	Q _D

1	2	3	4
85	447	Zbiornik warstw Godula (Beskid Mały)	Cr _f
86	448	Dolina rzeki Biała	Q _D
87	450	Dolina rzeki Wista (Kraków)	Q _D
88	451	Subzbiornik Bogucice	Tr
89	452	Zbiornik Chrzanów	T _{1,2}
90	453	Zbiornik Biskupi Bór	Q _{DK}
91	454	Zbiornik Olkusz-Zawiercie	T _{1,2}
92	455	Zbiornik Dąbrowa Górnicza	Q _{DK}

DORZECZE ODRY

Lp.	Numer zbiornika	Nazwa zbiornika	Wiek utworów ²⁾
1	2	3	4
1	102	Zbiornik wyspy Wolin	Q _{DM}
2	118	Zbiornik międzymorenowy Polanów	Q _M
3	120	Zbiornik międzymorenowy Bobolice	Q _M
4	122	Dolina kopalna Szczecin	Q _K
5	123	Zbiornik międzymorenowy Stargard-Goleniów	Q _M
6	125	Zbiornik międzymorenowy Wałcz-Piła	Q _M
7	126	Zbiornik Szczecinek	Q _M , Tr
8	127	Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie	Tr
9	133	Zbiornik międzymorenowy Młotkowo	Q _M
10	134	Zbiornik Dębno	Q _M , Tr
11	135	Zbiornik Barlinek	Q _{SM}
12	136	Zbiornik międzymorenowy Dobiegniewo	Q _M
13	137	Pradolina Toruń-Eberswalde (Warta)	Q _P
14	138	Pradolina Toruń-Eberswalde (Noteć)	Q _P
15	139	Dolina kopalna Smogulec-Margonin	Q _{PK}
16	142	Zbiornik międzymorenowy Inowrocław-Dąbrowa	Q _M
17	143	Subzbiornik Inowrocław-Gniezno	Tr
18	144	Dolina kopalna Wielkopolska	Q _K
19	145	Dolina kopalna Szamotuły-Duszniki	Q _K
20	146	Subzbiornik Jezioro Bytyńskie-Wronki-Trzciel	Tr
21	147	Dolina rzeki Warta (Sieraków-Międzychód)	Q _D
22	148	Sandr rzeki Pliszka	Q _S
23	149	Sandr Krosno-Gubin	Q _{SK}
24	150	Pradolina Warszawa-Berlin (Koło-Odra)	Q _P
25	151	Zbiornik Turek-Konin-Koło	Cr ₃
26	301	Pradolina Zasięk-Nowa Sól	Q _{PK}

1	2	3	4
27	302	Pradolina Barycz-Głogów (W)	Q_P
28	303	Pradolina Barycz-Głogów (E)	Q_P
29	304	Zbiornik międzymorenowy Zbąszyń	Q_M
30	305	Zbiornik międzymorenowy Leszno	Q_M
31	306	Zbiornik Wschowa	Q_{SM}
32	307	Sandr Leszno	Q_S
33	308	Zbiornik międzymorenowy rzeki Kania	Q_M
34	309	Zbiornik międzymorenowy Smoszew-Chwaliszew-Sulmierzyce	Q_M
35	310	Dolina kopalna rzeki Ołobok	Q_K
36	311	Zbiornik rzeki Proсна	Q_{DK}
37	312	Zbiornik Sieradz	Cr_3
38	314	Pradolina rzeki Odra (Głogów)	Q_{PD}
39	315	Zbiornik Chocianów-Gozdnicza	Q_{SK}
40	316	Subzbiornik Lubin	Tr
41	317	Niecka zewnętrznosudecka Bolesławiec	Cr_3
42	318	Zbiornik Słup-Legnica	Q_{DM}
43	319	Subzbiornik Prochowice-Środa Śląska	Tr
44	320	Pradolina rzeki Odra (S Wrocław)	Q_P
45	322	Zbiornik Oleśnica	Q_{MK}
46	323	Subzbiornik rzeki Stobrawa	Tr
47	324	Dolina kopalna Kluczbork	Q_K
48	325	Zbiornik Częstochowa (W)	J_2
49	326	Zbiornik Częstochowa (E)	J_3
50	327	Zbiornik Lubliniec-Myszków	$T_{1,2}$
51	328	Dolina kopalna rzeki Mała Panew	Q_K
52	330	Zbiornik Gliwice	$T_{1,2}$
53	331	Dolina Kopalna rzeki Górna Kłodnica	Q_K
54	332	Subniecka kędzierzyńsko-głubczycka	Tr, Q_K
55	333	Zbiornik Opole-Zawadzkie	T_2
56	334	Dolina kopalna rzeki Mała Panew	Q_K
57	335	Zbiornik Krapkowice-Strzelce Opolskie	T_1
58	336	Niecka opolska	Cr_3
59	337	Dolina kopalna Lasy Niemodlińskie	Q_K
60	338	Subzbiornik Paczków-Niemodlin	Tr
61	339	Zbiornik Śnieżnik Góry Białskie	P_z
62	340	Dolina kopalna rzeki Nysa Kłodzka	Q_K
63	341	Zbiornik Niecka wewnętrznosudecka Kudowa Zdrój-Bystrzyca Kłodzka	Cr_3
64	342	Zbiornik Niecka wewnętrznosudecka Krzeszów	Cr_3
65	343	Dolina rzeki Bóbr (Marciszów)	Q_K
66	345	Zbiornik Rybnik	Q_{DP}

DORZECZE DNIESTRU

Brak zbiorników

DORZECZE DUNAJU

Brak zbiorników

DORZECZE JARFT

Brak zbiorników

DORZECZE ŁABY

Brak zbiorników

DORZECZE NIEMNA

Brak zbiorników

DORZECZE PREGOŁY

Lp.	Numer zbiornika	Nazwa zbiornika	Wiek utworów ²⁾
1	2	3	4
1	202	Sandr Gołdap	Q _S
2	205	Subzbiornik Warmia	Tr, Cr
3	208	Zbiornik międzymorenowy Biskupiec	Q _M
4	213	Zbiornik międzymorenowy Olsztyn	Q _M

DORZECZE ŚWIEŻEJ

Brak zbiorników

DORZECZE ÜCKER

Brak zbiorników

Objaśnienia:

¹⁾ Wykaz zbiorników wód podziemnych obejmuje Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP).

²⁾ Użyte skróty oznaczają:

- Q — czwartorzęd,
- Q_{PD} — utwory czwartorzędu w dolinach i pradolinach,
- Q_K — utwory czwartorzędu w dolinach kopalnych,
- Q_M — utwory czwartorzędu w utworach międzymorenowych,
- Q_{MK} — utwory czwartorzędu w utworach międzymorenowych i w dolinach kopalnych,
- Q_P — utwory czwartorzędu w pradolinach,
- Q_{PK} — utwory czwartorzędu w pradolinach i dolinach kopalnych,
- Q_S — utwory czwartorzędu w sandrach,
- Q_{SK} — utwory czwartorzędu w sandrach i dolinach kopalnych,
- Q_{SM} — utwory czwartorzędu w sandrach i w utworach międzymorenowych,
- Q_D — utwory czwartorzędu w dolinach,
- Q_{DK} — utwory czwartorzędu w dolinach i dolinach kopalnych,
- Q_{DM} — utwory czwartorzędu w dolinach i utworach międzymorenowych,
- Tr — trzeciorzęd,
- Tr_f — trzeciorzęd we fliszu karpackim,
- J₁ — jura dolna,
- J₂ — jura środkowa,
- J₃ — jura górna,
- T₁ — trias dolny,
- T₂ — trias środkowy,
- Cr — kreda,
- Cr₁ — kreda dolna,
- Cr₃ — kreda górna,
- Cr_f — kreda we fliszu karpackim,
- D_{2,3} — dewon,
- Pz — utwory starsze od dewonu.

Załącznik nr 2

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
5	CW III WB 10	Świna-Niemcy

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 wydmy,

WB 1 do WB 10 — numer kolejny jednolitej części wód.