

## 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 Czadeczeki,  
 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 Czadeczeki;
- 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.<sup>1)</sup>

Prezes Rady Ministrów: *K. Marcinkiewicz*

<sup>1)</sup> 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 DORZECZY<sup>1)</sup>

DORZECZE WISŁY

Lp.	Numer zbiornika	Nazwa zbiornika	Wiek utworów <sup>2)</sup>
1	2	3	4
1	107	Pradolina rzeki Łeba	Q <sub>P</sub>
2	108	Zbiornik międzymorenowy Salino	Q <sub>M</sub>
3	109	Dolina kopalna Żarnowiec	Q <sub>K</sub>
4	110	Pradolina Kaszuby i rzeka Reda	Q <sub>P</sub>

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

1	2	3	4
85	447	Zbiornik warstw Godula (Beskid Mały)	$Cr_f$
86	448	Dolina rzeki Biała	$Q_D$
87	450	Dolina rzeki Wisła (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 <sup>2)</sup>
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 Prosna	$Q_{DK}$
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 <sup>2)</sup>
1	2	3	4
1	202	Sandr Gołdap	Q <sub>S</sub>
2	205	Subzbiornik Warmia	Tr, Cr
3	208	Zbiornik międzymorenowy Biskupiec	Q <sub>M</sub>
4	213	Zbiornik międzymorenowy Olsztyn	Q <sub>M</sub>

## DORZECZE ŚWIEŻEJ

**Brak zbiorników**

## DORZECZE ÜCKER

**Brak zbiorników**

## Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Wykaz zbiorników wód podziemnych obejmuje Główne Zbiorniki Wód Podziemnych (GZWP).

<sup>2)</sup> Użyte skróty oznaczają:

Q — czwartorzęd,

Q<sub>PD</sub> — utwory czwartorzędu w dolinach i pradolinach,

Q<sub>K</sub> — utwory czwartorzędu w dolinach kopalnych,

Q<sub>M</sub> — utwory czwartorzędu w utworach międzymorenowych,

Q<sub>MK</sub> — utwory czwartorzędu w utworach międzymorenowych i w dolinach kopalnych,

Q<sub>P</sub> — utwory czwartorzędu w pradolinach,

Q<sub>PK</sub> — utwory czwartorzędu w pradolinach i dolinach kopalnych,

Q<sub>S</sub> — utwory czwartorzędu w sandrach,

Q<sub>SK</sub> — utwory czwartorzędu w sandrach i dolinach kopalnych,

Q<sub>SM</sub> — utwory czwartorzędu w sandrach i w utworach międzymorenowych,

Q<sub>D</sub> — utwory czwartorzędu w dolinach,

Q<sub>DK</sub> — utwory czwartorzędu w dolinach i dolinach kopalnych,

Q<sub>DM</sub> — utwory czwartorzędu w dolinach i utworach międzymorenowych,

Tr — trzeciorzęd,

Tr<sub>f</sub> — trzeciorzęd we fliszu karpackim,

J<sub>1</sub> — jura dolna,

J<sub>2</sub> — jura środkowa,

J<sub>3</sub> — jura górna,

T<sub>1</sub> — trias dolny,

T<sub>2</sub> — trias środkowy,

Cr — kreda,

Cr<sub>1</sub> — kreda dolna,

Cr<sub>3</sub> — kreda górna,

Cr<sub>f</sub> — kreda we fliszu karpackim,

D<sub>2,3</sub> — dewon,

Pz — utwory starsze od dewonu.

## Załącznik nr 2

## WYKAZ WÓD PRZYBRZEŻNYCH PRZYPORZĄDKOWANYCH DO OBSZARÓW DORZECZY

## DORZECZE WISŁY

Lp.	Kod jednolitej części wód <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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:

<sup>1)</sup> 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.