

**Rozporządzenie
Rady Ministrów**

z dnia 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 ujęty w katastrze wodnym, ewidencjonuje się na podstawie danych zawartych:

- 1) w odniesieniu do granic, które pokrywają się z granicami państwa - 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 2000 r. Nr 100, poz. 1086, z późn. zm.¹),
- 2) w odniesieniu do granic, które pokrywają się z granicami hydrograficznymi - 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,

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2000 r. Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1189, Nr 115, poz. 1229, Nr 125, poz. 1363, z 2003 r. Nr 162, poz. 1568, Nr 166, poz. 1612, z 2004 r. Nr 10, poz. 76, Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 130, poz. 1087, Nr 163, poz. 1362 i Nr 163, poz. 1364.

- 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. W regionach wodnych, o których mowa w § 4 działają:

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

Prezes Rady Ministrów

² 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 zgodnie z 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 2006 r. (poz....)**

Załącznik nr 1

**WYKAZ ZBIORNIKÓW WÓD PODZIEMNYCH PRZYPORZĄDKOWANYCH
DO OBSZARÓW DORZECZY ¹⁾**

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
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 ławski	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 (Jurówce-Wasilków)	Q _P
30.	219	Zbiornik międzymorenowy rzeki Górna Łydynia	Q _M
1	2	3	4

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.	225	Zbiornik międzymorenowy Chotcza-Łanięta	Q _M
38.	226	Zbiornik Krośniewice-Kutno	J ₃
39.	329	Zbiornik Bytom	T _{1,2}
40.	346	Zbiornik Pszczyna-Żory	Q _{DP}
41.	347	Dolina rzeki Górna Wisła	Q _D
42.	348	Zbiornik warstw Godula (Beskid Śląski)	Cr _f
43.	401	Niecka łódzka	Cr ₁
44.	402	Zbiornik Stryków	J ₃
45.	403	Zbiornik międzymorenowy Brzeziny-Lipce Reymontowskie	Q _M
46.	404	Zbiornik Koluszki-Tomaszów	J ₃
47.	405	Niecka radomska	Cr ₃
48.	406	Zbiornik Niecka lubelska (Lublin)	Cr ₃
49.	407	Niecka lubelska (Chełm-Zamość)	Cr ₃
50.	408	Niecka miechowska (NW)	Cr ₃
51.	409	Niecka miechowska (SE)	Cr ₃
52.	410	Zbiornik Opoczno	J ₃
53.	411	Zbiornik Końskie	J ₁
54.	412, 413	Zbiornik Goszczewice-Szydłowiec	J _{1,2,3}
55.	414	Zbiornik Zagnańsk	T _{1,2}
56.	415	Zbiornik rzeka Górna Kamienna	T _{1,2}
57.	416	Zbiornik Małogoszcz	J ₃
58.	417	Zbiornik Kielce	D _{2,3}
59.	418	Zbiornik Gałęzice-Bolechowice-Borków	D _{2,3}
60.	419	Zbiornik Bodzentyn	J ₃
61.	420	Zbiornik Wierzbica-Ostrowiec	D _{2,3}
62.	421	Zbiornik Włostów	D _{2,3}
63.	422	Zbiornik Romanówka	Tr, J ₃
64.	423	Subzbiornik Staszów	Tr
65.	425	Zbiornik Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów	Q _{DK}
66.	426	Dolina kopalna Kolbuszowa	Q _K
67.	428	Dolina kopalna Biłgoraj-Lubaczów	Q _K
68.	429	Dolina Przemyśl	Q _D
69.	430	Dolina rzeki San	Q _D
70.	431	Zbiornik warstw Krosno (Bieszczady)	Tr _f
71.	432	Dolina rzeki Wisłok	Q _D
72.	433	Dolina rzeki Wisłoka	Q _D
73.	434	Dolina rzeki Biała Tarnowska	Q _D
1	2	3	4
74.	435	Dolina rzeki Dunajec (Zakliczyn)	Q _D

75.	436	Zbiornik warstw Istebna (Ciężkowice)	Tr _f , Cr _f
76.	437	Dolina rzeki Dunajec (Nowy Sącz)	Q _D
77.	438	Zbiornik warstw Magura (Nowy Sącz)	Tr _f
78.	439	Zbiornik warstw Magura (Gorce)	Tr _f
79.	440	Dolina kopalna Nowy Targ	Q
80.	440	Dolina kopalna Nowy Targ	Q
81.	441	Zbiornik Zakopane	Tr, T ₂
82.	442	Dolina rzeki Stradomka	Q _D
83.	443	Dolina rzeki Raba	Q _D
84.	444	Dolina rzeki Skawa	Q _D
85.	445	Zbiornik warstw Magura (Babia Góra)	Tr _f
86.	446	Dolina rzeki Soła	Q _D
87.	447	Zbiornik warstw Godula (Beskid Mały)	Cr _f
88.	448	Dolina rzeki Biała	Q _D
89.	450	Dolina rzeki Wisła (Kraków)	Q _D
90.	451	Subzbiornik Bogucice	Tr
91.	452	Zbiornik Chrzanów	T _{1,2}
92.	453	Zbiornik Biskupi Bór	Q _{DK}
93.	454	Zbiornik Olkusz-Zawiercie	T _{1,2}
94.	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 Kraj.	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
1	2	3	4
18.	144	Dolina kopalna Wielkopolska	Q _K
19.	145	Dolina kopalna Szamotuły-Duszniki	Q _K

20.	146	Subzbiornik Jeż. 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 Zasiiek-Nowa Sól	Q _{PK}
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-Gozdnica	Q _{SK}
40.	316	Subzbiornik Lubin	Tr
41.	317	Niecka zewnątrznosudecka 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
1	2	3	4
61.	339	Zbiornik Śnieżnik Góry Białskie	Pz
62.	340	Dolina kopalna rzeki Nysa Kłodzka	Q _K
63.	341	Zbiornik Niecka wewnątrznosudecka Kudowa Zdrój-Bystrzyca	Cr ₃

		Kłodzka	
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) – Wiek utworów:

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
wydmowym

WB 1 do WB 10 – numer kolejny jednolitej części wód

Uzasadnienie

Na podstawie art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 i Nr 267, poz. 2255), Rada Ministrów została zobowiązana do określenia, w drodze rozporządzenia, sposobu ewidencjonowania przebiegu granic obszarów dorzeczy, przyporządkowania zbiorników wód podziemnych oraz wód przybrzeżnych do właściwych obszarów dorzeczy, ustanowienia regionów wodnych, utworzenia regionalnych zarządów gospodarki wodnej ze wskazaniem regionów wodnych objętych zasięgiem terytorialnym ich działania oraz siedzib, a także sposobu ewidencjonowania przebiegu granic regionów wodnych.

Aktualnie przedmiotowe zagadnienie regulowane jest 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). W związku ze zmianą ustawy - Prawo wodne dokonaną ustawą z dnia 3 czerwca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 130, poz. 1087), ustanawiającą nowe obszary dorzeczy, konieczne stało się wydanie nowego rozporządzenia. Dotychczasowe rozporządzenie utraci moc obowiązującą z dniem wejścia w życie rozporządzenia wydanego na podstawie art. 3 ust. 3 w brzmieniu nadanym przez art. 1 ust. 3 lit. a ustawy z dnia 3 czerwca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw.

Konieczność wydania nowego rozporządzenia wynika z wyodrębnienia na gruncie ustawy z dnia 3 czerwca 2005r. z ustanowionych już obszarów dorzeczy Wisły i Odry, tych fragmentów terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, które stanowią części innych międzynarodowych dorzeczy Umożliwia to lepszą koordynację współpracy Rzeczypospolitej Polskiej z innymi krajami w gospodarowaniu wodami w międzynarodowych dorzeczach zgodnie z postanowieniami art. 3 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej politykę wodną Wspólnoty, zwanej „Ramową Dyrektywą Wodną”.

Proces implementacji Ramowej Dyrektywy Wodnej wymaga od państw członkowskich Unii Europejskiej wykonania wielu kluczowych zadań, do których

w pierwszym rzędzie należą: wyznaczenie poszczególnych dorzeczy leżących na obszarze ich terytorium, przydzielenie dorzeczy do obszarów dorzeczy, określenie właściwych władz oraz przyporządkowanie zbiorników wód podziemnych i wód przybrzeżnych do właściwych obszarów dorzeczy.

Projekt rozporządzenia w § 4 i 5 wykonuje zalecenie Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie utworzenia właściwych władz realizujących zadania z zakresu zarządzania zasobami wodnymi w Polsce. Po zidentyfikowaniu wszystkich dorzeczy leżących na terytorium Polski i przydzieleniu ich do właściwych obszarów dorzeczy (art. 3 ust. 2 ustawy), kolejnym krokiem jest ustanowienie regionów wodnych (§ 4) a następnie utworzenie właściwych władz (regionalnych zarządów gospodarki wodnej) wraz z podaniem ich siedzib, działających na obszarze wskazanych regionów (§ 5).

Jednoznaczному określeniu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych oraz zapewnieniu powszechnego dostępu do tej informacji służy § 2 niniejszego rozporządzenia. Z uwagi na nadrzędną zasadę Ramowej Dyrektywy Wodnej stanowiącą o gospodarowaniu wodami w układzie hydrograficznym, do wyznaczenia granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych wykorzystano Mapę Podziału Hydrograficznego Polski. Mapa Podziału Hydrograficznego Polski jest jednolitą, ciągłą bazą danych hydrograficznych dla obszaru całej Polski, stanowiącą zbiór wektorowych warstw informacyjnych GIS (System Informacji Geograficznej) wraz z bazą danych zawierającą pełną charakterystykę geometryczną i opisową sieci hydrograficznej. Do określenia granic administracyjnych państwa użyto danych z Państwowego Rejestru Granic, który też jest bazą danych stanowiącą zbiór wektorowych warstw informacyjnych GIS wraz z bazą danych zawierającą pełną charakterystykę geometryczną i opisową podziału administracyjnego kraju. Wszystkie dane gromadzone będą w katastrze wodnym i udostępniane na zasadach określonych w art. 155 ustawy - Prawo wodne. Dokładne wyznaczenie przedmiotowych granic niezbędne jest dla precyzyjnego określenia właściwości miejscowej organów administracji rządowej, z uwagi na udział tych podmiotów w postępowaniach administracyjnych prowadzonych na podstawie przepisów ustawy. Wyłącznie taki sposób ewidencji granic pozwoli uniknąć wątpliwości interpretacyjnych, jakie pojawiały się przy zastosowaniu słownego opisu ich przebiegu.

Jednocześnie, na podstawie Mapy Podziału Hydrograficznego Polski został opracowany Atlas Hydrograficzny Polski, który będzie powszechnie dostępny.

W § 3 wykonane zostało zalecenie Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie przyporządkowania zbiorników wód podziemnych i wód przybrzeżnych do właściwych obszarów dorzeczy.

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

I. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie

Podmiotami, na które będzie oddziaływało przedmiotowe rozporządzenie, są organy właściwe w sprawach gospodarowania wodami.

II. Konsultacje społeczne

Przedmiotowy projekt rozporządzenia poddany został konsultacjom społecznym z: Wojewodami, Marszałkami Województw, Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, dyrektorami Regionalnych Zarządów Gospodarki Wodnej, dyrektorami Wojewódzkich Zarządów Melioracji Urządzeń Wodnych, Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Państwowym Instytutem Geologicznym, Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska, NSZZ „Solidarność”, OPZZ, Krajową Radą Gospodarki Wodnej, Państwową Radą Ochrony Środowiska, Państwową Radą Ochrony Przyrody, Polskim Klubem Ekologicznym, Ligą Ochrony Przyrody, Polskim Towarzystwem Przyjaciół Przyrody „Pro Natura”, Instytutem na Rzecz Ekorozwoju, Biurem Wspierania Lobbyingu Ekologicznego, Centrum Prawa Ekologicznego, Krajową Izbą Rolniczą, Krajową Izbą Gospodarczą, Komitetem Gospodarki Wodnej PAN.

III. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych obciążeń dla budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

IV. Wpływ regulacji na rynek pracy

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy, zarówno w sferze tworzenia nowych miejsc pracy, jaki i wzrostu poziomu bezrobocia.

V. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.

VI. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Wyniki konsultacji społecznych przeprowadzonych w terminie

02.12. - 12.12. 2005 roku.

Przygotowany projekt rozporządzenia, zgodnie z procedurą uzgadniania aktów prawnych, poddany został konsultacjom z instytucjami wymienionymi w punkcie II.

W wyniku konsultacji do komórki odpowiedzialnej za opracowanie przedmiotowego aktu wykonawczego nadesłano szereg uwag, głównie z regionalnych zarządów gospodarki wodnej.

Uwagi uwzględniały rozbieżności merytoryczne jak i redakcyjne.

Większość uwag została uwzględniona po przeprowadzeniu dodatkowych wyjaśnień.

Nieuwzględniono pięciu propozycji zmian. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu proponował zmianę terminu "zbiorniki wód podziemnych" na „jednolite części wód podziemnych”. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej zgłosił propozycję zmiany brzmienia § 1 pkt 4 z „regiony wodne” na „podział obszarów dorzeczy na regiony wodne”. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie proponował w § 4 podać lokalizację regionów wodnych poprzez określenie kilometrażu początku i końca danej rzeki jak i umieścić dodatkową kolumnę z podaniem dla każdego zbiornika właściwego regionu wodnego. Wszystkie propozycje przekraczają zakres upoważnienia określonego w art. 3 ust. 3 ustawy

z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne. Inną nieuwzględnioną uwagą jest propozycja Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, który proponował dodać do § 2 ust. 3 o treści: „przebieg granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych ewidencjonuje się w formie map i danych cyfrowych”. Proponowane brzmienie przekraczałoby zakres upoważnienia ustawowego, określającego m.in. sposób ewidencjonowania a nie formę.

Zestawienie uwag z konsultacji społecznych do projektu rozporządzenia Rady Ministrów
w sprawie przebiegu granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych

Lp.	Paragraf rozporządzenia	Instytucja zgłaszająca uwagę	Treść uwagi	Uwaga uwzględniona/ nieuwzględniona	Wyjaśnienie
Uwagi ogólne					
1.		Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	RZGW w Gliwicach proponuje użyć terminu „części wód podziemnych” zamiast „zbiorników wód podziemnych”.	Uwaga nieuwzględniona w całości	Uwzględnienie takiego zapisu byłoby przekroczeniem zapisów delegacji art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.)
Uwagi szczegółowe					
2.	Załącznik nr 2	Biuro Gospodarki Wodnej	Należy zmienić kod jednolitej części wód przybrzeżnych dla Dorzecza Wisły z „CD” na „CW”	Uwaga uwzględniona w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia Załącznika nr 2. jak i całego projektu rozporządzenia.
3.	Załącznik nr 1	Departament Geologii i Koncesji Geologicznych MŚ	Należy: 1. GZWP – Nr 105 – Zbiornik międzymorenowy Słupsk – skreślić z uwagi na przekwalifikowanie na zbiornik lokalny, 2. GZWP – Nr 424 – Dolina Borowa – usunąć z wykazu z uwagi na przyłączenie tego zbiornika do GZWP Nr 425 3. zmienić indeksy w skrótach „Q” na pisane wielką literą	Uwaga uwzględniona w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia Załącznika nr 1. jak i całego projektu rozporządzenia.
4.	§ 1 pkt 4	Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Warszawie	IMGW proponuje zmienić zapis § 1 pkt 4 z „regiony wodne” na „podział obszarów dorzeczy na regiony wodne”	Uwaga nieuwzględniona	Zmiana taka byłaby przekroczeniem delegacji ustawowej.

Lp.	Paragraf rozporządzenia	Instytucja zgłaszająca uwagę	Treść uwagi	Uwaga uwzględniona/ nieuwzględniona	Wyjaśnienie
5.	Załącznik nr 2	Minister Finansów	MF proponuje uzupełnić załącznik nr 2 o legendę z objaśnieniem kodów jednolitych części wód przybrzeżnych	Uwaga uwzględniona w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia Załącznika nr 2. jak i całego projektu rozporządzenia.
6.	§ 2	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	RZGW w Krakowie proponuje dodać ust. 3 o treści „Przebieg granic obszarów dorzeczy i regionów wodnych ewidencjonuje się w formie map i danych cyfrowych”	Uwaga nieuwzględniona w całości	Rozporządzenie określa sposób ewidencjonowania obszarów dorzeczy i regionów wodnych a nie formę. Zapis taki spowodowałby przekroczenie zapisów delegacji art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.)
7.	Załącznik nr 1	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	RZGW w Krakowie proponuje: b) zmienić odnośnik „*)” i „1)” na „Objaśnienia:” c) zmienić symbolikę utworów z „Cr1” na „Cr ₁ ” d) zmienić symbolikę utworów fliszowych z „Cr _f ” na Cr _f ” e) zmianę utworów wg wieku – od najmłodszych do najstarszych.	Uwaga uwzględniana w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia Załącznika nr 1. jak i całego projektu rozporządzenia.

Lp.	Paragraf rozporządzenia	Instytucja zgłaszająca uwagę	Treść uwagi	Uwaga uwzględniona/ nieuwzględniona	Wyjaśnienie
8.	§ 1	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	<p>RZGW w Poznaniu proponuje nadać brzmienie § 1:</p> <p>§ 1. Rozporządzenie określa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sposób ewidencjonowania przebiegu granic obszarów dorzeczy oraz regionów wodnych, 2) przyporządkowanie zbiorników wód podziemnych do właściwych obszarów dorzeczy, 3) przyporządkowanie wód przybrzeżnych do właściwych obszarów dorzeczy 4) regiony wodne, 5) regionalne zarządy gospodarki wodnej, ich siedziby oraz zasięg działania. 	Uwaga uwzględniona w części	Zgodnie z uwagą został przeredagowany § 1 tak, aby jego brzmienie korespondowało do zapisów ustawy

Lp.	Paragraf rozporządzenia	Instytucja zgłaszająca uwagę	Treść uwagi	Uwaga uwzględniona/ nieuwzględniona	Wyjaśnienie
9.	§ 2	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	<p>RZGW w Poznaniu proponuje nadać brzmienie § 2:</p> <p>§ 2. Ewidencję przebiegu granic obszarów dorzeczy oraz regionów wodnych prowadzi się w katastrze wodnym, o którym mowa w art. 153 ustawy – Prawo wodne, wykorzystując:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) państwowy rejestr 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 2000 r. Nr 100, poz. 1086, z późn. zm.), w odniesieniu do granic, które pokrywają się z granicami państwa, 2) Mapę Podziału Hydrograficznego Polski, opracowaną przez państwową służbę hydrologiczno-meteorologiczną, w odniesieniu do granic, które pokrywają się z granicami hydrograficznymi. 	Uwaga uwzględniona w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia § 2. jak i całego projektu rozporządzenia.

Lp.	Paragraf rozporządzenia	Instytucja zgłaszająca uwagę	Treść uwagi	Uwaga uwzględniona/ nieuwzględniona	Wyjaśnienie
10	§ 3	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	<p>§ 3. Przyporządkowuje się do właściwych obszarów dorzeczy:</p> <p>1) zbiorniki wód podziemnych, określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia,</p> <p>2) wody przybrzeżne, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.</p>	Uwaga uwzględniona w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia § 3. jak i całego projektu rozporządzenia.
11	§ 4	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	<p>RZGW w Poznaniu proponuje:</p> <p>a) usunąć „ust.1”,</p> <p>b) zmienić przyimek „w” na „na”,</p> <p>c) uściślić pisanie wielką literą regionów wodnych.</p>	Uwaga uwzględniana w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia § 4. jak i całego projektu rozporządzenia.
12	§ 5.	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	<p>RZGW w Poznaniu proponuje aby nadać brzmienie dla pptk „Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, z siedzibą w Gdańsku, którego zasięg działania obejmuje region wodny Dolnej Wisły”</p>	Uwaga uwzględniana w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia § 5. jak i całego projektu rozporządzenia.
13	Załącznik nr 1	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	<p>RZGW w Poznaniu proponuje użycie nazw rzeki w mianowniku</p>	Uwaga uwzględniana w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia Załącznika nr 1. jak i całego projektu rozporządzenia.

Lp.	Paragraf rozporządzenia	Instytucja zgłaszająca uwagę	Treść uwagi	Uwaga uwzględniona/ nieuwzględniona	Wyjaśnienie
14	Załącznik nr 1	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie	RZGW w Szczecinie proponuje dodanie dwóch GZWP: - GZWP nr 137 – Pradolina Toruń-Eberswalde (Warta), - GZWP nr 105 – Zbiornik międzymorenowy Słupsk	Uwaga uwzględniana w części	GZWP nr 137 został dodany do listy GZWP, natomiast GZWP nr 105 nie został uwzględniony, z uwagi na fakt przeniesienia go do zbiorników lokalnych. Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia Załącznika nr 1. jak i całego projektu rozporządzenia.
15	Załącznik nr 1	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie	RZGW w Warszawie proponuje dodanie jednego GZWP: - GZWP nr 223 – Zbiornik międzymorenowy rzeki górny Liwiec	Uwaga uwzględniana w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia Załącznika nr 1. jak i całego projektu rozporządzenia.
16	§ 1	Rządowe Centrum Legislacji	RCL proponuje wykreślić definicję „katastru wodnego”	Uwaga uwzględniana w całości	Uwzględniona uwaga nie zmienia znaczenia § 1. jak i całego projektu rozporządzenia.

Lp.	Paragraf rozporządzenia	Instytucja zgłaszająca uwagę	Treść uwagi	Uwaga uwzględniona/ nieuwzględniona	Wyjaśnienie
17	§ 5	Rządowe Centrum Legislacji	RCL proponuje nadać brzmienie § 5 w następujący sposób: „Regionalnymi Zarządami Gospodarki Wodnej są:” z podaniem przepisów przejściowych, które wskazywałyby, że RZGW, utworzone na podstawie rozporządzenie 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 z dnia 27 grudnia 2002 r.) i stają się RZGW w rozumieniu przepisów niniejszego rozporządzenia.	Uwaga uwzględniona	Zgodnie z uwagą RCL został przeredagowany § 5 oraz zostało dodane odwołanie do objaśnień w § 6.
18	§ 4	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie	WZMiUW w Warszawie proponuje w § 4 podać lokalizację regionów wodnych poprzez określenie kilometrażu początku i końca danej rzeki.	Uwaga nieuwzględniona	

Lp.	Paragraf rozporządzenia	Instytucja zgłaszająca uwagę	Treść uwagi	Uwaga uwzględniona/ nieuwzględniona	Wyjaśnienie
19	Załącznik nr 1	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie	WZMiUW w Warszawie proponuje umieścić dodatkową kolumnę z podaniem dla każdego zbiornika właściwego regionu wodnego.	Uwaga nieuwzględniona	Uwzględnienie takiego zapisu byłoby przekroczeniem zapisów delegacji art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.)