

1815**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 18 grudnia 2001 r.

w sprawie złóż wód podziemnych zaliczonych do solanek, wód leczniczych i termalnych oraz złóż innych kopalin leczniczych, a także zaliczenia kopalin pospolitych z określonych złóż lub jednostek geologicznych do kopalin podstawowych.

Na podstawie art. 5 ust. 5 i 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268 oraz z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do solanek zalicza się wody jodkowo-bromkowe ze złoża w miejscowości Łapczyca, w województwie małopolskim.

§ 2. Do wód leczniczych zalicza się:

- 1) wody ze złoża w uzdrowisku Busko-Zdrój, w województwie świętokrzyskim — chlorkowo-sodowe:
 - a) bromkowe, jodkowe, fluorkowe, żelaziste, borowe,
 - b) bromkowe, jodkowe, żelaziste, borowe,
 - c) bromkowe, jodkowe, borowe, siarczkowe,
- 2) wody ze złoża w uzdrowisku Ciechocinek, w województwie kujawsko-pomorskim:
 - a) hipotermalne chlorkowo-sodowe:
 - bromkowe, jodkowe, borowe,
 - bromkowe, jodkowe, borowe, fluorkowe,
 - bromkowe, jodkowe, borowe, siarczkowe,
 - b) chlorkowo-sodowe,
- 3) wody ze złoża w uzdrowisku Cieplice Śląskie-Zdrój, w województwie dolnośląskim:
 - a) fluorkowe,
 - b) hipotermalne i hipertermalne fluorkowe,
- 4) wody ze złoża w uzdrowisku Czerniawa-Zdrój, w województwie dolnośląskim — kwasowęglowe i szczawy:
 - a) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe, żelaziste,
 - b) wodorowęglanowo-magnezowo-wapniowe, żelaziste,
- 5) wody ze złoża w miejscowości Czeszewo, w województwie wielkopolskim — hipotermalne chlorkowo-sodowe,
- 6) wody ze złoża w miejscowości Dębowiec, w województwie śląskim — chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
- 7) wody ze złoża w uzdrowisku Długopole-Zdrój, w województwie dolnośląskim — kwasowęglowe i szczawy:
 - a) żelaziste, radonowe,
 - b) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowo-sodowe, żelaziste, radonowe,
- 8) wody ze złoża w uzdrowisku Duszniki-Zdrój, w województwie dolnośląskim — kwasowęglowe i szczawy:
 - a) wodorowęglanowo-wapniowo-sodowo-magnezowe, żelaziste,
 - b) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe,
 - c) wodorowęglanowo-wapniowo-sodowe,
 - d) wodorowęglanowo-wapniowo-sodowo-magnezowe,
- 9) wody ze złoża w miejscowości Dziwnówek, w województwie zachodniopomorskim — hipotermalne chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, żelaziste, borowe,
- 10) wody ze złoża w miejscowości Głębokie, w województwie małopolskim — kwasowęglowe i szczawy:
 - a) wodorowęglanowo-sodowe,
 - b) wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe,
- 11) wody ze złoża w uzdrowisku Goczałkowice-Zdrój, w województwie śląskim — chlorkowo-sodowe, żelaziste, bromkowe, jodkowe, borowe,
- 12) wody ze złoża w uzdrowisku Horyniec-Zdrój, w województwie podkarpackim — siarczkowe,
- 13) wody ze złoża w uzdrowisku Iwonicz-Zdrój i ze złoża w miejscowości Lubatówka, w województwie podkarpackim:
 - a) kwasowęglowe:
 - chlorkowo-wodorowęglanowo-sodowe, fluorkowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
 - wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, bromkowe, borowe,
 - b) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, jodkowe, borowe,
 - c) hipotermalne chlorkowo-wodorowęglanowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
 - d) fluorkowe, borowe,

- 14) wody ze złożeń w miejscowości Jaworze Dolne, w województwie śląskim — chlorkowo-sodowo-wapniowe, bromkowe, jodkowe, żelaziste,
- 15) wody ze złożeń w uzdrowisku Jedlina-Zdrój, w województwie dolnośląskim — kwasowęglowe i szczawy wodorowęglanowo-wapniowo-sodowe, żelaziste, radonowe,
- 16) wody ze złożeń w miejscowości Jeleniów, w województwie dolnośląskim — kwasowęglowe i szczawy wodorowęglanowo-wapniowo-sodowe, żelaziste, siarczkowe,
- 17) wody ze złożeń w uzdrowisku Kamień Pomorski, w województwie zachodniopomorskim — chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, żelaziste, borowe,
- 18) wody ze złożeń w uzdrowisku Kołobrzeg, w województwie zachodniopomorskim:
 - a) chlorkowo-sodowe:
 - bromkowe, jodkowe, borowe,
 - bromkowe, jodkowe, żelaziste, borowe,
 - b) chlorkowo-wodorowęglanowo-sodowe,
- 19) wody ze złożeń w uzdrowisku Konstancin-Jeziorna, w województwie mazowieckim — hipotermalne chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, żelaziste, borowe,
- 20) wody ze złożeń w miejscowości Kotuń, w województwie wielkopolskim — hipotermalne chlorkowo-sodowe, bromkowe, fluorkowe, borowe,
- 21) wody ze złożeń w mieście Krakowie w dzielnicy Maticzny, w województwie małopolskim — siarczanowo-chlorkowo-sodowe:
 - a) siarczkowe,
 - b) wapniowo-magnezowe, siarczkowe,
 - c) magnezowo-wapniowe, siarczkowe, borowe,
- 22) wody ze złożeń w miejscowości Krościenko nad Dunajcem, w województwie małopolskim — kwasowęglowe i szczawy wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe,
- 23) wody ze złożeń w uzdrowisku Krynica, w województwie małopolskim — kwasowęglowe i szczawy:
 - a) wodorowęglanowo-wapniowe,
 - b) wodorowęglanowo-magnezowo-sodowo-wapniowe, żelaziste
 - c) wodorowęglanowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
 - d) wodorowęglanowo-sodowo-magnezowe, borowe,
 - e) wodorowęglanowo-sodowe, bromkowe, jodkowe,
 - f) wodorowęglanowo-wapniowo-sodowo-magnezowe,
- g) wodorowęglanowo-wapniowe, żelaziste,
- h) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe,
 - i) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe, żelaziste,
 - j) wodorowęglanowo-wapniowo-sodowe,
- 24) wody ze złożeń w miejscowości Krzeszowice, w województwie małopolskim:
 - a) siarczanowo-wapniowe,
 - b) siarczanowo-wapniowe, siarczkowe,
- 25) wody ze złożeń w uzdrowisku Kudowa-Zdrój, w województwie dolnośląskim — kwasowęglowe i szczawy:
 - a) wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe, żelaziste, arsenowe, siarczkowe,
 - b) wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe, żelaziste, arsenowe, siarczkowe, borowe,
 - c) wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe,
- 26) wody ze złożeń w uzdrowisku Łądek-Zdrój, w województwie dolnośląskim:
 - a) siarczkowe, fluorkowe, radonowe,
 - b) hipotermalne i hipertermalne siarczkowe, fluorkowe, radonowe,
- 27) wody ze złożeń w miejscowości Latoszyn, w województwie podkarpackim — siarczanowo-wapniowe, siarczkowe,
- 28) wody ze złożeń w miejscowości Łagów, w województwie lubuskim — hipotermalne chlorkowo-sodowe,
- 29) wody ze złożeń w miejscowości Łomnica-Zdrój, w województwie małopolskim — kwasowęglowe i szczawy:
 - a) wodorowęglanowo-wapniowe,
 - b) wodorowęglanowo-wapniowe, żelaziste,
 - c) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe,
 - d) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowo-sodowe,
 - e) wodorowęglanowo-sodowo-magnezowe,
- 30) wody ze złożeń w miejscowości Marusza, w województwie kujawsko-pomorskim — hipertermalne chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
- 31) wody ze złożeń w miejscowości Międzywodzie, w województwie zachodniopomorskim — chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, żelaziste, borowe,
- 32) wody ze złożeń w miejscowości Milik, w województwie małopolskim — kwasowęglowe i szczawy:
 - a) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe, żelaziste,

- b) wodorowęglanowo-magnezowo-wapniowe,
- 33) wody ze złożeń w uzdrowisku Muszyna, w województwie małopolskim — kwasowęglowe i szczawy:
- a) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe,
 - b) wodorowęglanowo-magnezowo-wapniowe,
 - c) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowo-sodowe,
 - d) wodorowęglanowo-magnezowe, żelaziste, borowe,
 - e) wodorowęglanowo-magnezowo-wapniowe, żelaziste,
 - f) wodorowęglanowo-magnezowo-sodowo-wapniowe,
 - g) wodorowęglanowo-magnezowo-sodowo-wapniowe, żelaziste,
 - h) wodorowęglanowo-magnezowo-wapniowo-sodowe,
 - i) wodorowęglanowo-wapniowe,
 - j) wodorowęglanowo-sodowo-magnezowe, bromkowe, jodkowe, żelaziste, borowe,
 - k) wodorowęglanowo-sodowo-magnezowo-wapniowe, borowe,
 - l) wodorowęglanowo-wapniowe, żelaziste,
- 34) wody ze złożeń w uzdrowisku Nałęczów, w województwie lubelskim — żelaziste,
- 35) wody ze złożeń w uzdrowisku Piwniczna-Zdrój, w województwie małopolskim — kwasowęglowe i szczawy:
- a) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowo-sodowe, żelaziste,
 - b) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowo-sodowe,
 - c) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe,
- 36) wody ze złożeń w uzdrowisku Polanica-Zdrój, w województwie dolnośląskim — kwasowęglowe i szczawy wodorowęglanowo-wapniowe,
- 37) wody ze złożeń w uzdrowisku Polańczyk, w województwie podkarpackim:
- a) wodorowęglanowo-sodowe:
 - jodkowe, borowe,
 - fluorkowe, borowe,
 - b) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, żelaziste, borowe,
 - c) chlorkowo-wodorowęglanowo-sodowe, żelaziste, bromkowe, fluorkowe, jodkowe, borowe,
- 38) wody ze złożeń w uzdrowisku Potyczyn-Zdrój, w województwie zachodniopomorskim — chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
- 39) wody ze złożeń w uzdrowisku Przerzecznym-Zdrój, w województwie dolnośląskim:
- a) siarczkowe,
 - b) siarczkowe, radonowe,
 - c) radonowe,
- 40) wody ze złożeń w uzdrowisku Rabka-Zdrój, w województwie małopolskim — chlorkowo-sodowe:
- a) bromkowe, jodkowe, borowe,
 - b) bromkowe, jodkowe, borowe, żelaziste,
 - c) bromkowe, jodkowe, borowe, fluorkowe, żelaziste,
 - d) bromkowe, jodkowe, fluorkowe, borowe,
- 41) wody ze złożeń w uzdrowisku Rymanów-Zdrój, w województwie podkarpackim:
- a) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowo-wapniowe, bromkowe,
 - b) kwasowęglowe i szczawy chlorkowo-wodorowęglanowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
 - c) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, fluorkowe, jodkowe, borowe,
 - d) chlorkowo-wodorowęglanowo-sodowe, żelaziste, bromkowe, jodkowe, borowe,
 - e) chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe,
- 42) wody ze złożeń w uzdrowisku Solec-Zdrój, w województwie świętokrzyskim:
- a) chlorkowo-siarczanowo-sodowe, siarczkowe,
 - b) chlorkowo-sodowe, jodkowe, bromkowe, siarczkowe,
- 43) wody ze złożeń w uzdrowisku Sopot, w województwie pomorskim — chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
- 44) wody ze złożeń w miejscowości Stare Rochowice, w województwie dolnośląskim — kwasowęglowe i szczawy wodorowęglanowo-siarczanowo-sodowe,
- 45) wody ze złożeń w uzdrowisku Swoszowice w mieście Krakowie, w województwie małopolskim — siarczanowo-wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe, siarczkowe,
- 46) wody ze złożeń w miejscowości Szczawa, w województwie małopolskim:
- a) kwasowęglowe i szczawy:
 - wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
 - wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, żelaziste, bromkowe, jodkowe, borowe,
 - b) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,

- 47) wody ze złoża w miejscowości Szczawina, w województwie dolnośląskim — kwasowęglowe i szczawy:
- a) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowo-sodowe, żelaziste,
 - b) żelaziste, radonowe,
- 48) wody ze złoża w uzdrowisku Szczawnica, w województwie małopolskim:
- a) kwasowęglowe, szczawy:
 - wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
 - wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowo-wapniowe, borowe,
 - wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, jodkowe, borowe,
 - wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, borowe,
 - b) wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe, borowe,
- 49) wody ze złoża w uzdrowisku Szczawno-Zdrój, w województwie dolnośląskim — kwasowęglowe i szczawy:
- a) wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe,
 - b) wodorowęglanowo-sodowo-magnezowo-wapniowe, radonowe,
 - c) wodorowęglanowo-sodowo-magnezowe,
 - d) wodorowęglanowo-sodowe,
- 50) wody ze złoża w uzdrowisku Świeradów-Zdrój, w województwie dolnośląskim:
- a) kwasowęglowe i szczawy:
 - wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe, radonowe, żelaziste,
 - wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe, żelaziste,
 - wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe, radonowe,
 - wodorowęglanowo-wapniowe, fluorkowe, żelaziste,
 - fluorkowe, radonowe, żelaziste,
 - radonowe, żelaziste,
 - b) fluorkowe, radonowe,
 - c) radonowe,
- 51) wody ze złoża w uzdrowisku Świnoujście, w województwie zachodniopomorskim — chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, żelaziste, borowe,
- 52) wody ze złoża w miejscowości Trzebnica, w województwie dolnośląskim — hipotermalne chlorkowo-sodowo-wapniowe, bromkowe, borowe,
- 53) wody ze złoża w miejscowości Tyliszcz, w województwie małopolskim — kwasowęglowe i szczawy:
- a) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe, żelaziste,
 - b) wodorowęglanowo-magnezowo-sodowo-wapniowe,
 - c) wodorowęglanowo-magnezowo-sodowe, borowe, żelaziste,
 - d) wodorowęglanowo-magnezowe, żelaziste.
- 54) wody ze złoża w uzdrowisku Ustka, w województwie pomorskim — chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
- 55) wody ze złoża w uzdrowisku Ustroń, w województwie śląskim — chlorkowo-sodowo-wapniowe, żelaziste, bromkowe, jodkowe, borowe,
- 56) wody ze złoża w uzdrowisku Wapienne, w województwie małopolskim — siarczkowe,
- 57) wody ze złoża w uzdrowisku Wieniec, w województwie kujawsko-pomorskim — siarczanowo-chlorkowo-wapniowo-sodowe, fluorkowe, siarczkowe,
- 58) wody ze złoża w uzdrowisku Wysowa, w województwie małopolskim — kwasowęglowe i szczawy:
- a) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe, siarczkowe,
 - b) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, borowe, żelaziste,
 - c) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, borowe,
 - d) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe,
 - e) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowe, bromkowe, jodkowe, borowe, żelaziste,
 - f) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowo-wapniowe, borowe,
 - g) wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowo-wapniowe, borowe, żelaziste,
 - h) wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe, borowe, siarczkowe, żelaziste,
 - i) wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe, borowe, żelaziste,
 - j) wodorowęglanowo-sodowo-wapniowe, borowe,
- 59) wody ze złoża w miejscowości Zabłocie, w województwie śląskim — chlorkowo-sodowe żelaziste, bromkowe, jodkowe, borowe,
- 60) wody ze złoża w uzdrowisku Żegiestów, w województwie małopolskim — kwasowęglowe i szczawy:
- a) wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowe, żelaziste,
 - b) wodorowęglanowo-magnezowo-sodowo-wapniowe,
 - c) wodorowęglanowo-magnezowo-sodowe, borowe, żelaziste,
 - d) wodorowęglanowo-magnezowe, żelaziste.

§ 3. Do wód termalnych zalicza się wody podziemne pochodzące ze wszystkich jednostek geologicznych, posiadające na wy powierzchni z ujęcia temperaturę co najmniej 20°C, z wyjątkiem wód odprowadzanych z odwodnienia czynnych zakładów górniczych i odwodnienia nieczynnych wyrobisk.

§ 4. Do kopaliny leczniczych zalicza się torfy ze złożeń:

- 1) „Bronowo” w miejscowości Bronowo, w województwie zachodniopomorskim,
- 2) „Bronów” w miejscowości Podlas, w województwie śląskim,
- 3) „Dziwogóra” w miejscowości Ludzicko, w województwie zachodniopomorskim,
- 4) „Izera-Skalno” w Górach Izerskich, w województwie dolnośląskim,
- 5) „Jakuszyce” w miejscowości Szklarska Poręba, w województwie dolnośląskim,
- 6) „Kamień Pomorski” w uzdrowisku Kamień Pomorski, w województwie zachodniopomorskim,
- 7) „Kołobrzeg” w uzdrowisku Kołobrzeg, w województwie zachodniopomorskim,
- 8) „Majdan Wielki I” w miejscowości Majdan Wielki, w województwie lubelskim,
- 9) „Międzyzdroje” w miejscowości Międzyzdroje, w województwie zachodniopomorskim,
- 10) „Niedzwica II” w miejscowości Niedzwica, w województwie warmińsko-mazurskim,
- 11) „Podemszczyzna” w miejscowości Podemszczyzna, w województwie podkarpackim,
- 12) „Podsokołda” w miejscowości Podsokołda, w województwie podlaskim,
- 13) „Płachcin” w uzdrowisku Świnoujście, w województwie zachodniopomorskim,
- 14) „Rudołtowice” w miejscowości Pszczyna, w województwie śląskim,
- 15) „Ustka” w uzdrowisku i gminie Ustka, w województwie pomorskim,
- 16) „Wieniec” w uzdrowisku Wieniec, w województwie kujawsko-pomorskim,
- 17) „Wojdał V” w miejscowości Wojdał, w województwie kujawsko-pomorskim,
- 18) „Zabłocie” w miejscowości Zabłocie, w województwie śląskim.

§ 5. Do kopaliny podstawowych zalicza się:

- 1) solanki wymienione w § 1,
- 2) wody lecznicze wymienione w § 2 pkt 1—4, 6—9, 11—13, 15—19, 21, 23—26, 33—43, 45—51 i 53—60,

- 3) wody termalne wymienione w § 3,
- 4) kopaliny lecznicze wymienione w § 4 pkt 1, 4, 6—7, 9, 11, 14—16 i 18,
- 5) złoża kopaliny stałych:
 - a) sjenit ze złożeń „Kośmin” i „Przedborowa” — w województwie dolnośląskim,
 - b) gabro ze złożeń „Braszowice”, „Słupiec-Dębówka” — w województwie dolnośląskim,
 - c) porfir ze złożeń „Zalas” — w województwie małopolskim,
 - d) melafiry ze złożeń „Borówno”, „Grzędy”, „Rybni-ca Leśna”, „Tłumaczów-Wschód” — w województwie dolnośląskim,
 - e) diabaz ze złożeń „Niedźwiedzia Góra” — w województwie małopolskim,
 - f) wapień i margle ze złożeń:
 - „Połom” — w województwie dolnośląskim,
 - „Barcin — Piechcin — Pakość” — w województwie kujawsko-pomorskim,
 - „Rejowiec” — w województwie lubelskim,
 - „Czatkowice”, „Dębnik”, „Dębnik I” — w województwie małopolskim,
 - „Górażdze”, „Tarnów Opolski” — w województwie opolskim,
 - „Bolechowice”, „Bukowa”, „Gliniany-Duranów”, „Kowala”, „Leśnica-Małogoszcz”, „Morawica III”, „Ostrówka-Ołowianka”, „Trzuskawica”, „Zygmuntówka”, „Wola Morawicka” — w województwie świętokrzyskim,
 - g) kreda ze złożeń „Chełm” — w województwie lubelskim,
 - h) chalcedonit ze złożeń „Teofilów” — w województwie łódzkim,
 - i) piaskowce ze złożeń:
 - „Radków” — w województwie dolnośląskim,
 - „Wierchomla”, „Klęczany” — w województwie małopolskim,
 - „Wiśniówka” — w województwie świętokrzyskim,
 - j) kruszywo naturalne ze złożeń:
 - „Sobolewo-Krzywe” — w województwie podlaskim,
 - „Bielinek III — Pole E”, „Bielinek III — Pole W” — w województwie zachodniopomorskim,
 - oraz złoża powstałe w wyniku podziału lub zmiany granic tych złożeń.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*