

Tabela 2

WYKAZ SOLANEK, WÓD LECZNICZYCH I TERMALNYCH – W UKŁADZIE WOJEWÓDZKIM W POLSCE
w tys. m³, m³/h, m³/rok (wg stanu na 31.12.2021 r.)

| Lp. | Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego | Typ wody | Zasoby geologiczne bilansowe | | Pobór (m ³ /rok) | Powiat |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | | | dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne** (tys. m ³) | eksploa- tacyjne (m ³ /h) | | |
| ZŁOŻA UDOKUMENTOWANE złóż: 148; OGÓŁEM | | | 40 319.22 32 138.00** | 7 209.22 | 13 539 961.41 | |
| woj. dolnośląskie złóż: 22 | | | 38 250.55 | 671.27 | 1 157 475.36 | |
| 1 | Cieplice* | LsT | 13 680.00 | 56.54 | 144 365.00 | m. Jelenia Góra |
| 2 | Czerniawa-Zdrój* | Ls | 115.20 | 7.32 | - | lubański |
| 3 | Długopole-Zdrój* | Ls | 501.50 | 1.94 | 1 540.00 | kłodzki |
| 4 | Duszniki-Zdrój* | LzT | 1 440.00 | 107.48 | 299 332.37 | kłodzki |
| 5 | Gorzanów* | Lz | 13 296.00 | 42.90 | 57 761.00 | kłodzki |
| 6 | Jedlina-Zdrój* | Lz | - | 5.66 | 4.00 | wałbrzyski |
| 7 | Karpniki* | T | - | 44.00 | 131 623.00 | jeleniogórski |
| 8 | Kudowa* | Lz | 720.00 | 29.10 | 105 173.63 | kłodzki |
| 9 | Lądek-Zdrój* | LsT | 915.00 | 59.82 | 145 686.00 | kłodzki |
| 10 | Polanica-Zdrój* | LsLz | 6 713.00 | 81.22 | 260 457.12 | kłodzki |
| 11 | Przerzeczyn* | Ls | - | 7.67 | - | dzierżoniowski |
| 12 | Sosnowka źródła | Ls | - | 2.70 | - | jeleniogórski |
| 13 | Staniszów* | T | - | 20.50 | - | jeleniogórski |
| 14 | Stara Łomnica | Lz | - | 101.30 | - | kłodzki |
| 15 | Stare Bogaczowice źródła | Lz | - | 0.62 | - | wałbrzyski |
| 16 | Stare Rochowice | Lz | - | 41.04 | - | jaworski |
| 17 | Stary Wielisław | Lz | 664.85 | 20.80 | - | kłodzki |
| 18 | Szczawina* | Ls | 97.00 | 3.40 | - | kłodzki |
| 19 | Szczawno-Zdrój* | Lz | - | 0.54 | 5 207.24 | wałbrzyski |
| 20 | Szklarska Poręba | Ls | - | 10.75 | - | jeleniogórski |
| 21 | Świeradów-Zdrój* | LzLs | 108.00 | 19.97 | 6 326.00 | lubański |
| 22 | Trzebnica IG-1 | LzT | - | 6.00 | - | trzebnicki |
| woj. kujawsko-pomorskie złóż: 6 | | | - | 586.90 | 431 123.70 | |
| 1 | Ciechocinek* | LzT | - | 220.00 | 50 131.70 | aleksandrowski |
| 2 | Inowrocław I* | Lz | - | 6.20 | 164.00 | inowrocławski |
| 3 | Inowrocław II* | LzT | - | 5.70 | 17 007.00 | inowrocławski |
| 4 | Marusza* | LzT | - | 20.00 | 1 081.00 | grudziądzki |
| 5 | Toruń* | T | - | 320.00 | 353 297.00 | m. Toruń |
| 6 | Wieniec* | Lz | - | 15.00 | 9 443.00 | włocławski |
| woj. lubelskie złóż: 2 | | | - | 54.00 | 1 299.20 | |
| 1 | Celejów* | T | - | 28.00 | - | puławski |
| 2 | Nałęczów II* | Ls | - | 26.00 | 1 299.20 | puławski |
| woj. lubuskie złóż: 1 | | | - | 5.00 | - | |
| 1 | Łągów Lubuski IG-1 | LzT | - | 5.00 | - | świebodziński |
| woj. łódzkie złóż: 7 | | | - | 947.60 | 1 798 466.00 | |
| 1 | Kleszczów GT-1* | T | - | 150.00 | - | bełchatowski |
| 2 | Kotowice* | Lz | - | 10.00 | - | zgierski |
| 3 | Poddębice* | T | - | 252.00 | 1 022 238.00 | poddębicki |
| 4 | Sieradz GT-1 | T | - | 249.00 | - | sieradzki |
| 5 | Skierniewice GT-1, GT-2 | T | - | 86.60 | - | m. Skierniewice |
| 6 | Tomaszów Mazowiecki | T | - | 80.00 | - | tomaszowski |
| 7 | Uniejów I* | T | - | 120.00 | 796 228.00 | poddębicki |
| woj. małopolskie złóż: 46 | | | 1 279.73 32 138.00** | 2 126.93 | 7 187 644.11 | |
| 1 | Białka* | T | 980.08 ¹⁾ | 38.00 | 305 446.00 | tatrzański |
| 2 | Bukowina* | T | ¹⁾ | 48.00 | 219 850.00 | tatrzański |

| Lp. | Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża niedostępnego | Typ wody | Zasoby geologiczne bilansowe | | Pobór (m ³ /rok) | Powiat |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| | | | dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne** (tys. m ³) | eksploatacyjne (m ³ /h) | | |
| 3 | Chochołowskie Termy* | T | 1) | 160.00 | 452 175.00 | tatrzański |
| 4 | Furmanowa PIG-1 | T | 1) | 90.00 | - | tatrzański |
| 5 | Galicjanka III - Pole 1, Pole 2* | Lz | - | 14.95 | 706.97 | nowosądecki |
| 6 | Głębokie Kinga | Lz | - | 0.30 | - | nowosądecki |
| 7 | Krościenko n/Dunajcem | Lz | 6.03 ²⁾ | 0.13 | - | nowotarski |
| 8 | Krynica-Zdrój I* | LzLs | 105.04 ³⁾ | 32.38 | 52 509.00 | nowosądecki |
| 9 | Krzyszowice I* | Lz | - | 11.08 | 1 117.96 | krakowski |
| 10 | Leluchów L-4 | Lz | 0.84 | 0.40 | - | nowosądecki |
| 11 | Lusina* | Lz | - | 4.00 | - | krakowski |
| 12 | Łagiewniki* | Lz | - | 5.00 | - | m. Kraków |
| 13 | Łapczyca* | C | 32 138.00** | 3.70 | 1 605.50 | bocheński |
| 14 | Mateczny I* | Lz | 9.16 | 8.50 | 6 168.30 | m. Kraków |
| 15 | Muszyna | LzLs | - | 5.92 | - | nowosądecki |
| 16 | Muszyna INEX* | Lz | - | 12.30 | 54 330.00 | nowosądecki |
| 17 | Muszyna Zdrój* | Lz | 19.50 | 9.85 | 16 161.00 | nowosądecki |
| 18 | Muszynianka III* | Lz | 3) | 87.68 | 322 581.00 | nowosądecki |
| 19 | Opatkowice* | Lz | - | 5.95 | - | m. Kraków |
| 20 | Piwniczna-Łomnica* | LzLs | 70.62 | 46.26 | 100 583.30 | nowosądecki |
| 21 | Podhale 2* | T | 1) | 1 070.00 | 4 968 164.00 | nowotarski |
| 22 | Poręba Wielka* | T | - | 16.10 | 221.00 | limanowski |
| 23 | Poronin* | T | 1) | 70.00 | - | tatrzański |
| 24 | Rabka-Zdrój* | LzT | 2.28 | 6.44 | 1 057.20 | nowotarski |
| 25 | Siwa Woda IG-1 | T | 1) | 5.00 | - | tatrzański |
| 26 | Swoszowice* | Lz | 13.68 | 6.16 | 3 077.00 | m. Kraków |
| 27 | Szczawa* | Lz | 1.00 | 2.53 | 650.26 | limanowski |
| 28 | Szczawiczne II* | Lz | 7.81 | 13.70 | 60 256.00 | nowosądecki |
| 29 | Szczawnica I* | Lz | 2) | 2.46 | 951.58 | nowotarski |
| 30 | Szczawnik-Cechini* | Lz | 11.87 | 31.02 | 66 539.00 | nowosądecki |
| 31 | Szymoszkowa* | T | 1) | 70.00 | 55 760.00 | tatrzański |
| 32 | Tylicz I* | Lz | 48.42 | 12.40 | 10 888.34 | nowosądecki |
| 33 | Wapienne* | Ls | - | 5.67 | 30 495.00 | gorlicki |
| 34 | Wapienne INEX* | Lz | - | 9.85 | - | nowosądecki |
| 35 | Wieliczka W-VII-16* | Lz | - | 8.30 | 650.00 | wielicki |
| 36 | Wierchomla Wielka źródła | LsLz | - | 0.32 | - | nowosądecki |
| 37 | Wierchomla Zdrój* | Lz | - | 4.35 | - | nowosądecki |
| 38 | Wysowa* | LzLs | - | 11.92 | 18 957.70 | gorlicki |
| 39 | Zakopane* | T | 1) | 130.00 | 394 165.00 | tatrzański |
| 40 | Zazadnia IG-1 | T | 1) | 25.10 | - | tatrzański |
| 41 | Złockie Z-7 | Lz | - | 0.31 | - | nowosądecki |
| 42 | Zubrzyk* | Lz | - | 12.90 | 41 371.00 | nowosądecki |
| 43 | Żegiestów INEX* | Lz | - | 8.10 | - | nowosądecki |
| 44 | Żegiestów-Cechini* | Lz | - | 13.00 | 1 166.00 | nowosądecki |
| 45 | Żegiestów-Zdrój | Lz | 3.40 ⁴⁾ | 1.30 | - | nowosądecki |
| 46 | Żegiestów-Zdrój Główny* | Lz | 4) | 5.60 | 41.00 | nowosądecki |
| woj. mazowieckie złóż: 6 | | | - | 620.12 | 447 220.06 | |
| 1 | Jachranka | T | - | 201.00 | - | legionowski |
| 2 | Konstancin* | LzT | - | 9.12 | 3 170.00 | piaseczyński |
| 3 | Mszczonów* | T | - | 60.00 | 328 119.00 | żyrardowski |
| 4 | Sochaczew GT-1 | T | - | 180.00 | - | sochaczewski |
| 5 | Wilga IG-1 | LzT | - | 20.00 | - | otwocki |
| 6 | Wręcza* | T | - | 150.00 | 115 931.06 | żyrardowski |
| woj. opolskie złóż: 2 | | | - | 27.00 | - | |
| 1 | Grabin 5/1 (Odra) | LzT | - | 19.00 | - | opolski |
| 2 | Wołczyn* | LzT | - | 8.00 | - | kluczborski |
| woj. podkarpackie złóż: 13 | | | 169.80 | 97.68 | 30 393.37 | |
| 1 | Czarna Górna źr. nr 5 | Lz | - | 0.12 | - | bieszczadzki |
| 2 | Horyniec* | Ls | 44.80 | 12.00 | 9 793.00 | lubaczowski |

| Lp. | Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża niedostępnego | Typ wody | Zasoby geologiczne bilansowe | | Pobór (m ³ /rok) | Powiat |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------|
| | | | dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne** (tys. m ³) | eksploatacyjne (m ³ /h) | | |
| 3 | Iwonicz* | LzLsT | 66.25 | 41.09 | 10 528.30 | krośnieński |
| 4 | Komańcza źr. nr 1 | Ls | - | 0.72 | - | sanocki |
| 5 | Latoszyn-Zdrój* | Lz | - | 1.30 | 1 383.00 | dębicki |
| 6 | Lesko (źródła nr 1, 4) | Ls | - | 0.29 | - | leski |
| 7 | Lipa Zdrój-1* | Lz | - | 12.00 | - | stalowowolski |
| 8 | Nieborów źródła | Lz | - | 1.26 | - | rzeszowski |
| 9 | Polańczyk* | Lz | - | 0.75 | 549.07 | leski |
| 10 | Rabe 1 | Lz | - | 6.00 | - | leski |
| 11 | Rudawka Rymanowska IG-1 | Lz | - | 0.75 | - | krośnieński |
| 12 | Rymanów* | Lz | 58.75 | 19.60 | 8 140.00 | krośnieński |
| 13 | Rzeszów (S-1, S-2) | Ls | - | 1.80 | - | m. Rzeszów |
| woj. pomorskie złóż: 3 | | | - | 57.00 | 30 689.00 | |
| 1 | Krynica Morska IG-1 | LzT | - | 1.00 | - | nowodworski |
| 2 | Sopot* | Lz | - | 44.00 | 29 832.00 | m. Sopot |
| 3 | Ustka* | LzT | - | 12.00 | 857.00 | śląski |
| woj. śląskie złóż: 8 | | | 428.93 | 16.23 | 6 607.42 | |
| 1 | Dębowiec III* | Lz | 74.13 | 5.67 | 364.32 | cieszyński |
| 2 | Goczałkowice-Zdrój I* | Lz | 329.80 | 2.34 | 987.10 | pszczyński |
| 3 | Jaworze IG-1, IG-2 | Lz | - | 4.90 | - | bielski |
| 4 | Rajeza - Plebania SWR-1 | Lz | - | 0.45 | - | żywiecki |
| 5 | Sól S-1 Miriam | Lz | - | 0.10 | - | żywiecki |
| 6 | Sól-Tężnia* | Lz | - | 0.09 | 11.00 | żywiecki |
| 7 | Ustroń* | LzT | 25.00 | 2.20 | 3 411.00 | cieszyński |
| 8 | Zabłocie-Korona* | Lz | - | 0.48 | 1 834.00 | cieszyński |
| woj. świętokrzyskie złóż: 9 | | | 190.21 | 135.82 | 94 264.29 | |
| 1 | Busko II* | Lz | 75.00 | 16.75 | 30 441.30 | buski |
| 2 | Busko-Północ* | LzT | 30.50 | 15.00 | 22 998.00 | buski |
| 3 | Cudzynowice* | T | - | 82.00 | 12 094.00 | kazimierski |
| 4 | Dobrowoda I* | Lz | 9.64 | 8.00 | 13 967.33 | buski |
| 5 | Konstantynów* | Lz | 20.00 | 0.50 | - | buski |
| 6 | Las Winiarski* | Lz | 4.38 | 3.11 | 7 797.00 | buski |
| 7 | Piastrec* | Lz | 16.00 | 6.50 | - | buski |
| 8 | Solec-Zdrój* | Lz | 8.41 | 0.96 | 3 656.00 | buski |
| 9 | Wełnin* | Lz | 26.28 | 3.00 | 3 310.66 | buski |
| woj. warmińsko-mazurskie złóż: 3 | | | - | 162.00 | 6 099.00 | |
| 1 | Frombork IGH-1 | LzT | - | 20.00 | - | braniewski |
| 2 | Gołdap* | LzT | - | 22.00 | 6 099.00 | gołdapski |
| 3 | Lidzbark Warmiński GT-1* | T | - | 120.00 | - | lidzbarski |
| woj. wielkopolskie złóż: 10 | | | - | 807.20 | 4 700.00 | |
| 1 | Czeszewo IG-1 | LzT | - | 15.50 | - | wrzesiński |
| 2 | Dobrowo IG-1 | LzT | - | 60.00 | - | kolski |
| 3 | Koło | T | - | 257.00 | - | kolski |
| 4 | Konin GT-1 | T | - | 114.00 | - | m. Konin |
| 5 | Piła IG-1 | LzT | - | 15.70 | - | piłski |
| 6 | Swarzędz IGH-1* | T | - | 10.00 | 4 333.00 | m. Poznań |
| 7 | Ślesin IGH-1 | LzT | - | 16.00 | - | koniński |
| 8 | Środa IG-2 | LzT | - | 40.00 | - | średzki |
| 9 | Tarnowo Podgórne GT-1* | T | - | 225.00 | 367.00 | poznański |
| 10 | Turek GT-1 | T | - | 54.00 | - | turecki |
| woj. zachodniopomorskie złóż: 10 | | | - | 894.47 | 2 343 979.90 | |
| 1 | Dziwnówek Józef | LzT | - | 30.00 | - | kamiński |
| 2 | Jamno IG-3 | LzT | - | 5.40 | - | koszaliński |
| 3 | Kamień Pomorski* | Lz | - | 15.00 | 2 484.00 | kamiński |
| 4 | Kołobrzeg II* | Lz | - | 109.32 | 12 503.00 | kołobrzegi |

| Lp. | Nazwa złoża lub odwiertu w obrębie złoża nieudostępnionego | Typ wody | Zasoby geologiczne bilansowe | | Pobór (m ³ /rok) | Powiat |
|-----|------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------|
| | | | dyspozycyjne (m ³ /h) statyczne** (tys. m ³) | eksploatacyjne (m ³ /h) | | |
| 5 | Międzywodzie (Kamień Pomorski IG-1) | Lz | - | 1.40 | - | kamieński |
| 6 | Połczyn* | Lz | - | 2.80 | 2 825.00 | świdwiński |
| 7 | Pyrzyce* | T | - | 340.00 | 696 508.00 | pyrzycki |
| 8 | Stargard Szczeciński I* | T | - | 200.00 | 1 609 420.00 | stargardzki |
| 9 | Świnoujście I* | Lz | - | 10.55 | 3 753.00 | m. Świnoujście |
| 10 | Trzęsacz GT-1* | T | - | 180.00 | 16 486.90 | gryficki |

¹⁾ – zasoby podano łącznie dla 10 złóż województwa małopolskiego, tj. pozycji 1-4, 21, 23, 25, 31, 39-40

²⁾ – zasoby podano łącznie dla złóż: Krościenko n/Dunajcem źródła i Szczawnica I

³⁾ – zasoby podano łącznie dla złóż: Krynica-Zdrój I i Muszynianka III

⁴⁾ – zasoby podano łącznie dla złóż: Żegiestów-Zdrój i Żegiestów-Zdrój Główny

C - solanki

Lz - wody lecznicze zmineralizowane (mineralizacja >1 g/dm³)

Ls - wody lecznicze słabozmineralizowane (mineralizacja <1 g/dm³)

T- wody termalne

*- złoża objęte koncesją na wydobywanie kopaliny ze złoża

** - zasoby statyczne