

Tabela 1

WĘGLE KAMIENNE – zasoby w Polsce wg stanu na 31.XII.2021 r.
[mln t]

| Wyszczególnienie | Ilość złóż | Zasoby geologiczne | | | | | | Zasoby przemysłowe |
|---|------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | bilansowe | | | | | pozabilansowe grupy A grupy B | |
| | | Razem | A+B | C ₁ | C ₂ | D | | |
| ZASOBY OGÓLEM | 163 | 64 687.70 | 6 435.63 | 23 850.73 | 32 625.67 | 1 775.68 | 12 724.96 525.68 | 4 700.96 |
| Typ 31 ÷ 33 | | 45 888.67 | 4 081.62 | 15 992.51 | 24 825.94 | 988.61 | 9 542.86 328.28 | 2 657.30 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 18 020.84 | 2 346.40 | 7 818.68 | 7 699.59 | 156.17 | 3 145.27 197.40 | 2 043.54 |
| Inne węgle | | 778.19 | 7.61 | 39.55 | 100.14 | 630.90 | 36.84 - | 0.11 |
| w tym - zasoby złóż zagospodarowanych | | | | | | | | |
| Razem | 47 | 28 056.96 | 4 449.84 | 13 777.02 | 9 656.85 | 173.25 | 2 700.10 324.75 | 4 275.27 |
| Typ 31 ÷ 33 | | 16 270.89 | 2 536.20 | 8 522.35 | 5 156.66 | 55.68 | 1 903.63 251.24 | 2 305.46 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 11 781.66 | 1 913.58 | 5 254.62 | 4 495.89 | 117.58 | 796.47 73.51 | 1 969.80 |
| Inne węgle | | 4.41 | 0.07 | 0.05 | 4.29 | - | - | - |
| 1. Złóża zakładów czynnych | 40 | 25 970.97 | 4 224.41 | 12 921.46 | 8 651.84 | 173.25 | 2 187.24 143.07 | 3 958.74 |
| Typ 31 ÷ 33 | | 15 414.19 | 2 383.84 | 8 249.74 | 4 724.94 | 55.68 | 1 718.30 72.61 | 2 192.86 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 10 554.48 | 1 840.51 | 4 671.67 | 3 924.72 | 117.58 | 468.94 70.46 | 1 765.88 |
| Inne węgle | | 2.30 | 0.07 | 0.05 | 2.19 | - | - | - |
| 2. Złóża eksploatowane okresowo | 5 | 865.99 | 155.40 | 276.49 | 434.10 | - | 193.47 181.68 | 113.41 |
| Typ 31 ÷ 33 | | 845.36 | 152.36 | 270.72 | 422.28 | - | 185.09 178.63 | 112.60 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 20.63 | 3.04 | 5.77 | 11.82 | - | 8.38 3.05 | 0.81 |
| Inne węgle | | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Kopalnie w budowie | 2 | 1 220.01 | 70.02 | 579.07 | 570.91 | - | 319.39 - | 203.12 |
| Typ 31 ÷ 33 | | 11.34 | - | 1.89 | 9.45 | - | 0.24 - | - |
| Typ 34 ÷ 37 | | 1 206.56 | 70.02 | 577.18 | 559.35 | - | 319.15 - | 203.12 |
| Inne węgle | | 2.11 | - | - | 2.11 | - | - | - |
| w tym - zasoby złóż niezagospodarowanych | | | | | | | | |
| Razem | 59 | 30 982.08 | 475.75 | 7 860.87 | 21 130.52 | 1 514.94 | 8 413.60 199.85 | 347.01 |
| Typ 31 ÷ 33 | | 25 796.63 | 459.49 | 5 876.66 | 18 615.03 | 845.44 | 6 699.48 76.66 | 330.24 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 4 553.32 | 16.26 | 1 983.23 | 2 515.23 | 38.60 | 1 713.84 123.18 | 16.66 |
| Inne węgle | | 632.14 | - | 0.97 | 0.27 | 630.90 | 0.28 - | 0.11 |
| 1. Złóża rozpoznane szczegółowo | 42 | 16 258.54 | 475.75 | 7 860.87 | 7 691.32 | 230.60 | 2 006.76 199.85 | 347.01 |
| Typ 31 ÷ 33 | | 12 893.71 | 459.49 | 5 876.66 | 6 331.15 | 226.41 | 1 204.01 76.66 | 330.24 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 3 363.60 | 16.26 | 1 983.23 | 1 359.91 | 4.19 | 802.47 123.18 | 16.66 |
| Inne węgle | | 1.24 | - | 0.97 | 0.27 | - | 0.28 - | 0.11 |
| 2. Złóża rozpoznane wstępnie | 17 | 14 723.54 | - | - | 13 439.20 | 1 284.34 | 6 406.84 - | - |
| Typ 31 ÷ 33 | | 12 902.92 | - | - | 12 283.88 | 619.03 | 5 495.47 - | - |
| Typ 34 ÷ 37 | | 1 189.72 | - | - | 1 155.32 | 34.41 | 911.38 - | - |
| Inne węgle | | 630.90 | - | - | - | 630.90 | - | - |
| w tym - złoża, których eksploatacji zaniechano | | | | | | | | |
| Eksploatacja zaniechana | 57 | 5 648.66 | 1 510.03 | 2 212.85 | 1 838.29 | 87.48 | 1 611.26 1.09 | 78.68 |
| Typ 31 ÷ 33 | | 3 821.15 | 1 085.93 | 1 593.49 | 1 054.25 | 87.48 | 939.75 0.38 | 21.60 |
| Typ 34 ÷ 37 | | 1 685.86 | 416.56 | 580.83 | 688.47 | - | 634.96 0.71 | 57.08 |
| Inne węgle | | 141.65 | 7.54 | 38.53 | 95.58 | - | 36.56 - | - |