

Tabela 6

IMPORT I EKSPORT SUROWCÓW MINERALNYCH I NIEKTÓRYCH PÓLPRODUKTÓW
W 2019 ROKU

| Nazwa surowca | Import | | Eksport | |
|---|---|--------------------|-----------------------|--------------------|
| | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) |
| I.SUROWCE ENERGETYCZNE | | | | |
| Ogółem: | 52 287 481 577 | 73 766 398 | 16 779 000 350 | 22 322 720 |
| Gazy ziemne | Dane objęte tajemnicą statystyczną | | | |
| Ropa naftowa | 26 260 476 826 | 45 884 395 | 242 907 210 | 435 872 |
| Produkty naftowe | 7 894 362 157 | 17 662 974 | 4 725 872 264 | 8 547 927 |
| Węgiel kamienny razem: | 16 695 599 877 | 6 643 220 | 4 417 906 564 | 2 355 781 |
| - antracyt | 286 652 893 | 171 295 | 59 317 364 | 44 766 |
| - humusowy, koksowy, niescalony | 3 440 637 001 | 2 614 831 | 2 575 289 054 | 1 568 778 |
| - humusowy bez koksowego, proszek, niescalony | 10 267 529 445 | 3 004 076 | 16 732 350 | 5 821 |
| - pozostały (bez antracytu i humusowego) | 2 689 545 561 | 848 585 | 1 741 955 078 | 726 839 |
| - brykiety | 11 234 977 | 4 433 | 24 612 718 | 9 576 |
| Węgiel brunatny | 237 326 569 | 86 524 | 147 440 104 | 19 267 |
| Gaz węglowy inny niż z ropy naftowej | 951 | 429 | 16 025 | 288 |
| Produkty koksochemiczne | 352 989 767 | 773 654 | 614 024 853 | 907 437 |
| Koks i półkoks | 179 920 004 | 132 372 | 6 171 976 099 | 7 413 549 |
| Wyroby z węgla uszlachetnionych | 47 168 044 | 1 033 914 | 99 509 512 | 1 465 856 |
| Bitum i asfalt naturalny, łupek bitumiczny | 384 163 324 | 1 467 741 | 281 797 281 | 1 146 511 |
| II.SUROWCE METALICZNE | | | | |
| Ogółem: | 10 499 097 857 | 23 994 604 | 3 995 238 241 | 26 056 075 |
| Aluminium razem: | 1 091 845 294 | 7 143 338 | 541 467 121 | 3 204 050 |
| - rudy Al i koncentraty | 39 447 047 | 37 055 | 425 680 | 1 101 |
| - odpady zawierające Al | 4 662 512 | 13 749 | 11 178 899 | 28 409 |
| - Al niestopowe nieobrobione | 204 364 359 | 204 364 | 37 993 799 | 291 445 |
| - stopy Al | 495 312 176 | 4 167 319 | 221 012 020 | 1 542 712 |
| - odpady i złom Al | 218 684 985 | 959 471 | 254 550 421 | 1 271 112 |
| - proszki i płatki | 2 608 463 | 31 920 | 3 543 558 | 43 306 |
| - związki Al | 126 765 752 | 402 999 | 12 762 744 | 25 965 |
| Antymon razem: | 1 157 697 | 31 843 | 125 337 | 3 623 |
| - Sb nieobrobiony, proszki, odpady, złom | 116 756 | 3 314 | 85 141 | 2 466 |
| - związki Sb | 1 040 941 | 28 530 | 40 196 | 1 157 |
| Bar (patrz: Stront i bar lub związki Ba w: Surowce chemiczne) | | | | |
| Bismut razem: | | | | |
| - Bi nieobrobiony, proszki, złom, odpady | 32 991 | 1 037 | 3 680 | 101 |
| Chrom razem: | 11 496 496 | 44 633 | 7 886 354 | 20 426 |
| - rudy Cr i koncentraty | 9 288 393 | 17 594 | 159 025 | 350 |
| - Cr nieobrobiony, stopy, proszki, złom | 618 168 | 5 190 | 7 557 943 | 17 303 |
| - związki Cr | 1 589 935 | 21 849 | 169 386 | 2 772 |
| Cyna razem: | 8 829 413 | 362 898 | 1 719 305 | 132 035 |
| - rudy Sn i koncentraty | 81 912 | 1 182 | 0 | 0 |
| - popiół i pozostałości zawierające Sn | 2 559 634 | 56 931 | 0 | 0 |
| - Sn niestopowa | 942 087 | 68 611 | 1 689 235 | 129 463 |
| - stopy Sn | 1 186 986 | 55 989 | 15 826 | 1 810 |
| - odpady i złom | 4 029 236 | 177 976 | 5 801 | 119 |
| - związki Sn | 29 558 | 2 209 | 8 443 | 643 |
| Cynk razem: | 301 589 927 | 1 517 704 | 136 342 612 | 1 141 604 |
| - rudy Zn i koncentraty | 174 938 037 | 503 544 | 19 822 350 | 5 407 |

| N a z w a s u r o w c a | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|---|--------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) |
| - popiół i pozostałości zawierające Zn | 20 099 478 | 66 980 | 6 463 043 | 48 167 |
| - Zn niestopowy | 48 370 047 | 529 050 | 75 612 869 | 785 169 |
| - stopy Zn | 12 613 748 | 142 844 | 5 563 591 | 60 104 |
| - odpady i złom | 9 730 948 | 71 679 | 10 498 256 | 83 680 |
| - proszki, pył i płatki | 5 918 686 | 46 698 | 1 630 527 | 11 317 |
| - związki Zn | 29 918 983 | 156 909 | 16 751 976 | 147 761 |
| Cyrkon razem: | 1 577 394 | 11 120 | 5 101 | 34 |
| - rudy Zr i koncentraty | 1 537 170 | 10 117 | 5 100 | 33 |
| - Zr nieobrobiony, proszki, odpady, złom | 40 224 | 1 003 | 1 | 0 |
| Gal, ind, tal: | | | | |
| - nieobrobiony, złom, odpady, proszki | 468 | 356 | 24 | 39 |
| German razem: | 61 148 | 2 655 | 4 175 | 159 |
| - Ge nieobrobiony, złom, odpady, proszki | 9 | 112 | 0 | 0 |
| - związki Ge | 61 139 | 2 542 | 4 175 | 159 |
| Hafn: | | | | |
| - nieobrobiony, złom | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Iryd, osm, ruten: | | | | |
| - w stanie surowym, proszki | 0 | 0 | 1 | 116 |
| Kadm razem: | 1 530 | 53 | 4 921 | 26 |
| - Cd nieobrobiony, złom, proszki | 1 028 | 38 | 4 921 | 26 |
| - związki Cd | 502 | 15 | 0 | 0 |
| Kobalt razem: | 44 720 | 8 716 | 6 266 | 726 |
| - rudy Co i koncentraty | 736 | 1 | 0 | 0 |
| - Co nieobrobiony, proszki, odpady, złom | 19 598 | 5 564 | 1 512 | 156 |
| - związki Co | 24 386 | 3 151 | 4 754 | 570 |
| Lit: | | | | |
| - związki Li | 342 773 | 14 349 | 39 329 | 2 242 |
| Magnez razem: | 138 564 321 | 308 960 | 51 634 537 | 63 599 |
| - Mg metaliczny, nieobrobiony | 10 636 285 | 115 022 | 116 202 | 1 256 |
| - złom, odpady, proszki | 2 274 603 | 22 175 | 3 207 268 | 28 199 |
| - związki Mg | 125 653 433 | 171 763 | 48 311 067 | 34 144 |
| Mangan razem: | 131 007 862 | 195 640 | 114 770 749 | 117 207 |
| - rudy Mn | 118 363 085 | 111 994 | 113 762 380 | 109 911 |
| - Mn nieobrobiony, złom, odpady, proszki | 2 121 288 | 16 104 | 483 072 | 3 163 |
| - związki Mn | 10 523 489 | 67 542 | 525 297 | 4 133 |
| Metale alkaliczne (oprócz sodu) | 1 261 | 42 | 75 | 3 |
| Metale szlachetne razem: | 5 817 680 | 1 977 249 | 8 814 843 | 4 278 867 |
| - rudy i koncentraty | 540 | 48 | 0 | 0 |
| - odpady, złom (bez Au, Pt) | 1 687 342 | 567 281 | 4 116 767 | 1 050 933 |
| - wyroby niejubilerskie (bez Au, Pt), katalizatory | 572 989 | 57 017 | 1 887 | 2 245 |
| - związki | 3 556 809 | 1 352 903 | 4 696 189 | 3 225 689 |
| Metale ziem rzadkich razem: | 556 371 | 14 937 | 131 262 | 4 258 |
| w tym: | | | | |
| - itr, skand (nie rozdz.) niestopione, niez mieszane, mieszaniny, stopy | 198 787 | 660 | 0 | 5 |
| - cer | 357 584 | 14 277 | 131 262 | 4 253 |
| - związki Ce | 353 784 | 14 155 | 87 940 | 3 668 |
| - stopy Fe-Ce | 3 800 | 122 | 43 322 | 585 |
| Miedź razem: | 292 963 489 | 3 533 083 | 401 532 069 | 8 581 979 |
| - rudy Cu i koncentraty | 133 089 816 | 1 308 074 | 3 | 3 |
| - odpady zawierające Cu | 0 | 0 | 1 435 854 | 8 083 |
| - kamienie miedziowe i Cu cementacyjna | 0 | 0 | 2 384 753 | 15 158 |
| - Cu nierafinowana (anody do rafinacji elektrolitycznej) | 8 588 018 | 213 219 | 18 801 | 869 |

| N a z w a s u r o w c a | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|---|--------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) |
| - Cu rafinowana (katody, wlewki, kęsy i inne) | 6 641 601 | 145 778 | 287 337 341 | 6 682 681 |
| - stopy (mosiądz, brąz, alpaka, stopy przejściowe) | 2 230 540 | 45 856 | 3 282 916 | 70 683 |
| - odpady i złom Cu | 66 657 299 | 1 131 650 | 34 240 442 | 688 102 |
| - odpady i złom stopów | 68 265 850 | 610 560 | 61 127 201 | 998 640 |
| - proszki i płatki | 234 916 | 11 224 | 1 104 779 | 40 193 |
| - związki Cu | 7 255 449 | 66 722 | 10 599 979 | 77 567 |
| Molibden razem: | 1 410 202 | 58 869 | 1 227 710 | 62 210 |
| - rudy Mo i koncentraty | 310 162 | 17 430 | 47 930 | 218 |
| - Mo nieobrobiony, odpady, złom | 277 520 | 5 904 | 55 178 | 1 326 |
| - proszki | 5 942 | 553 | 0 | 0 |
| - związki Mo | 816 578 | 34 982 | 1 124 602 | 60 666 |
| Nikiel razem: | 4 706 358 | 262 210 | 3 722 313 | 81 704 |
| - Ni niestopowy i pośrednie produkty hutnicze | 3 335 661 | 175 271 | 486 060 | 26 673 |
| - Ni stopowy nieobrobiony | 286 424 | 52 445 | 24 859 | 2 820 |
| - odpady i złom Ni niestopowego | 357 036 | 9 088 | 123 894 | 484 |
| - odpady i złom stopów Ni | 63 418 | 2 076 | 956 698 | 24 896 |
| - proszki i płatki | 68 696 | 8 668 | 11 552 | 874 |
| - związki Ni | 595 123 | 14 662 | 2 119 250 | 25 956 |
| Niob i ren: | | | | |
| - nieobrobiony, złom, odpady, proszki | 5 780 | 4 525 | 1 442 | 1 873 |
| Ołów razem: | 105 286 959 | 829 002 | 149 232 349 | 762 580 |
| - rudy Pb i koncentraty | 1 891 366 | 10 943 | 71 954 928 | 120 250 |
| - odpady zawierające Pb | 5 516 | 64 | 45 511 | 178 |
| - rafinowany i nierafinowany, nieobrobiony | 76 957 743 | 628 250 | 46 635 463 | 379 527 |
| - stopy Pb | 9 893 325 | 92 276 | 24 325 862 | 223 676 |
| - odpady i złom Pb | 13 432 997 | 78 240 | 5 398 570 | 30 947 |
| - proszki i płatki | 12 | 2 | 0 | 0 |
| - związki Pb | 3 106 000 | 19 226 | 872 015 | 8 002 |
| Pierwiastki promieniotwórcze (nie rozdzielone) | 4 893 | 40 235 | 16 989 | 85 858 |
| Pallad: | | | | |
| - w stanie surowym i w postaci proszku | 3 279 | 608 388 | 93 | 17 698 |
| Platyna razem: | 90 639 | 335 249 | 248 349 | 179 157 |
| - Pt w stanie surowym, w postaci proszku | 66 372 | 175 856 | 282 | 28 493 |
| - odpady, złom Pt | 20 847 | 3 761 | 226 369 | 142 270 |
| - katalizatory | 3 420 | 155 632 | 21 698 | 8 394 |
| Rod: | | | | |
| - w stanie surowym, w postaci proszku | 614 | 253 262 | 39 | 19 706 |
| Rtęć razem: | | | | |
| - Hg metaliczna | 8 893 | 307 | 0 | 0 |
| Sód: | | | | |
| - Na metaliczny | 43 476 | 1 304 | 2 388 | 80 |
| Srebro razem: | 264 476 | 100 780 | 1 403 605 | 2 793 008 |
| - rudy Ag i koncentraty | 20 000 | 131 | 0 | 0 |
| - Ag w stanie surowym i półproduktu | 200 685 | 67 339 | 1 396 544 | 2 790 295 |
| - proszek | 10 195 | 4 141 | 110 | 202 |
| - związki Ag | 33 596 | 29 169 | 6 951 | 2 511 |
| Stront (patrz: Stront i bar lub związki w: Surowce chemiczne) | | | | |
| Tantal: | | | | |
| - nieobrobiony, proszki, odpady, złom | 2 | 8 | 95 | 90 |
| Tor: | | | | |
| - nieobrobiony, proszki, odpady, złom | 24 349 | 201 | 188 | 10 |

| N a z w a s u r o w c a | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) |
| Tytan razem: | 170 483 438 | 997 090 | 26 122 252 | 268 309 |
| - rudy Ti i koncentraty | 85 277 009 | 88 255 | 111 682 | 556 |
| - nieobrobiony, proszki, odpady, złom | 1 278 848 | 14 004 | 1 749 577 | 17 997 |
| - związki Ti | 83 927 581 | 894 831 | 24 260 993 | 249 757 |
| Uran: | 30 | 63 | 109 | 12 |
| - związki, stopy, prod. ceram. zawierające U-naturalny | 0 | 0 | 109 | 12 |
| - związki, stopy, prod. ceram. wzbogacone w U-235 | 0 | 16 | 0 | 0 |
| - związki, stopy, prod. ceram. zubożone w U-235 | 30 | 47 | 0 | 0 |
| Wanad razem: | 2 053 | 354 | 4 884 | 712 |
| - nieobrobiony, odpady, proszki | 2 | 4 | 0 | 0 |
| - związki V | 2 051 | 350 | 4 884 | 712 |
| Wapń: | | | | |
| - Ca metaliczny | 182 167 | 2 071 | 14 504 | 162 |
| Wolfram razem: | 16 222 | 5 263 | 883 269 | 41 366 |
| - nieobrobiony, proszki, odpady, złom | 16 005 | 5 160 | 184 057 | 12 518 |
| - związki W | 217 | 103 | 699 212 | 28 848 |
| Złoto razem: | 1 984 | 205 865 | 24 054 | 275 383 |
| - proszek | 0 | 15 | 0 | 29 |
| - w stanie surowym inne niż proszek | 1 046 | 175 522 | 2 294 | 168 523 |
| - odpady, złom Au | 41 | 4 080 | 21 755 | 106 827 |
| - związki Au | 897 | 26 248 | 5 | 5 |
| Żelazo razem: | 7 731 894 434 | 5 059 513 | 2 387 858 492 | 3 894 544 |
| - rudy Fe i koncentraty | 6 386 361 144 | 2 183 170 | 3 667 851 | 2 516 |
| - odpady żelazodajne | 21 763 570 | 2 449 | 57 | 0 |
| - surówka niestopowa | 210 071 604 | 309 138 | 75 880 313 | 127 232 |
| - surówka stopowa | 296 726 | 89 | 0 | 0 |
| - żelazostopy | 234 933 589 | 1 236 480 | 151 564 714 | 725 392 |
| - produkty bezpośredniego odtleniania rud Fe | 5 340 | 40 | 0 | 1 |
| - Fe o czystości > 99.94 % | 33 031 | 153 | 192 326 | 1 564 |
| - odpady i złom | 795 918 752 | 884 320 | 2 131 442 462 | 2 873 672 |
| - granulki i proszki, surówki żeliwa i stali | 25 947 405 | 86 510 | 11 943 467 | 39 133 |
| - związki Fe | 56 563 273 | 357 164 | 13 167 302 | 125 036 |
| Rudy metali pozostałe | 286 006 | 158 | 0 | 0 |
| Odpady metalurgii metali | 496 443 964 | 51 847 | 159 883 256 | 19 198 |
| III. SUROWCE CHEMICZNE Ogółem: | 6 523 570 628 | 6 748 185 | 4 323 833 123 | 4 803 438 |
| Arsen | 58 101 | 448 | 19 800 | 205 |
| Bar razem: | 15 221 422 | 25 150 | 365 022 | 742 |
| - baryt | 12 833 480 | 18 175 | 259 162 | 451 |
| - związki Ba | 2 387 942 | 6 974 | 105 860 | 292 |
| Bor razem: | 14 706 644 | 34 807 | 3 277 721 | 8 222 |
| - bor | 2 686 | 71 | 24 562 | 121 |
| - naturalne borany | 5 054 010 | 7 216 | 1 833 686 | 3 226 |
| - związki B | 9 649 948 | 27 521 | 1 419 473 | 4 875 |
| Brom razem: | 1 566 153 | 9 847 | 895 519 | 9 175 |
| - brom | 20 | 7 | 135 | 11 |
| - związki Br | 1 566 133 | 9 840 | 895 384 | 9 165 |
| Fluor razem: | 9 435 533 | 25 649 | 184 087 | 710 |
| - fluor | 831 | 180 | 0 | 0 |
| - fluoryt | 6 858 019 | 10 937 | 96 000 | 170 |
| - związki F | 2 576 683 | 14 533 | 88 087 | 540 |
| Fosfor razem: | 1 385 263 186 | 821 605 | 154 237 777 | 375 850 |
| - fosfor | 24 858 280 | 255 390 | 9 910 750 | 113 173 |
| - fosforyty | 1 324 593 227 | 449 295 | 648 990 | 110 |

| N a z w a s u r o w c a | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|--|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) |
| - nawozy fosforowe | 6 669 200 | 9 314 | 91 037 098 | 81 502 |
| - związki P | 29 142 479 | 107 606 | 52 640 939 | 181 066 |
| Hel | 234 138 | 32 863 | 481 962 | 132 227 |
| Jod razem: | 66 315 | 6 361 | 13 640 | 1 863 |
| - jod | 16 266 | 1 973 | 7 634 | 939 |
| - związki J | 50 049 | 4 387 | 6 006 | 924 |
| Karbid | 14 102 443 | 36 703 | 174 724 | 559 |
| Krzemionka (skały krzemionkowe, ziemia okrzemkowa, trypla, diatomit) | 5 173 692 | 11 535 | 187 702 | 559 |
| Krzem razem: | 139 873 326 | 934 105 | 99 357 768 | 442 083 |
| - krzem | 30 098 356 | 214 905 | 2 509 525 | 22 235 |
| - związki Si | 109 774 970 | 719 199 | 96 848 243 | 419 848 |
| Nawozy razem: | 2 401 337 591 | 2 572 095 | 2 566 024 044 | 2 696 503 |
| - azotowe | 1 389 078 243 | 1 227 863 | 1 847 827 099 | 1 626 091 |
| - wieloskładnikowe | 1 012 259 348 | 1 344 231 | 718 196 945 | 1 070 412 |
| Pigmenty mineralne, ochra | 678 455 | 2 242 | 39 060 | 141 |
| Potas razem: | 1 026 639 627 | 1 280 714 | 25 330 959 | 63 635 |
| - nawozy potasowe | 973 612 601 | 1 123 536 | 13 247 027 | 17 745 |
| - związki K | 53 027 026 | 157 179 | 12 083 932 | 45 890 |
| Selen i tellur razem: | 135 309 | 8 697 | 292 638 | 9 903 |
| - selen | 64 436 | 4 090 | 31 392 | 2 291 |
| - tellur | 359 | 194 | 0 | 0 |
| - związki Se i Te | 70 514 | 4 413 | 261 246 | 7 613 |
| Siarka razem: | 79 996 327 | 82 171 | 495 979 755 | 192 765 |
| - piryty żelazowe | 457 102 | 1 705 | 5 460 | 12 |
| - surowa lub nierafinowana (S elementarna) | 1 503 299 | 493 | 14 531 028 | 3 293 |
| - rafinowana (S elementarna) | 124 873 | 933 | 104 716 594 | 88 237 |
| - sublimowana lub strącana, koloidalna (S elementarna) | 765 246 | 1 391 | 6 749 309 | 3 190 |
| - kwas siarkowy, oleum | 13 827 053 | 9 301 | 283 118 139 | 51 847 |
| - związki S | 63 318 754 | 68 349 | 86 859 225 | 46 187 |
| Sód razem: | 1 274 220 164 | 616 939 | 945 385 932 | 818 103 |
| - sól kamienna do przeróbki chemicznej | 217 006 939 | 46 632 | 7 007 254 | 3 742 |
| - sól denaturowana do celów przemysłowych | 2 611 863 | 3 177 | 21 603 615 | 13 550 |
| - sól spożywcza dla ludzi | 51 982 203 | 28 718 | 55 154 027 | 31 505 |
| - sól spożywcza dla zwierząt | 643 351 455 | 78 659 | 363 677 661 | 108 452 |
| - solanka | 207 202 | 5 062 | 426 340 | 2 735 |
| - związki Na | 359 060 502 | 454 691 | 497 517 035 | 658 118 |
| Stront i bar razem: | 2 046 804 | 9 425 | 104 100 | 1 313 |
| - stront i bar | 54 007 | 1 486 | 22 700 | 812 |
| - związki Sr | 1 992 797 | 7 939 | 81 400 | 502 |
| Wapń: | | | | |
| - związki Ca | 154 862 202 | 246 256 | 31 585 013 | 50 192 |
| IV. SUROWCE SKALNE | | | | |
| Ogółem: | 9 797 539 017 | 3 548 309 | 4 547 874 224 | 3 141 660 |
| Azbest: | | | | |
| - surowy, włókna, płatki, proszek | 0 | 0 | 1 510 | 2 |
| Bentonity | 267 501 735 | 75 374 | 42 953 959 | 55 990 |
| Cement razem: | 1 422 580 991 | 375 436 | 337 485 742 | 250 963 |
| - cementy | 1 242 287 428 | 342 371 | 305 430 165 | 242 841 |
| - klinkier cementowy | 180 293 563 | 33 065 | 32 055 577 | 8 123 |
| Dolomit: | | | | |
| - surowy, wypalany, scalony | 171 632 511 | 23 977 | 25 269 684 | 10 578 |
| Gips razem: | 193 375 048 | 117 980 | 511 582 462 | 273 309 |
| - gips, anhydryt | 7 595 213 | 2 633 | 95 541 962 | 7 017 |
| - spoiwa gipsowe | 68 836 996 | 36 715 | 65 358 552 | 26 937 |
| - gips, wyroby budowlane | 116 942 839 | 78 632 | 350 681 948 | 239 355 |
| Glina (bez ogniotrwałej i formierskiej) razem: | 110 522 757 | 243 553 | 1 931 607 | 2 285 |

| N a z w a s u r o w c a | I m p o r t | | E k s p o r t | |
|---|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) | Masa (kg) | Wartość (tys. PLN) |
| - gliny pozostałe | 81 816 048 | 30 747 | 1 625 557 | 1 806 |
| - andaluzyt, cyjanit, sylimanit, mulit | 18 214 247 | 203 297 | 84 360 | 240 |
| - ziemie szamotowe i dynasowe | 10 492 462 | 9 509 | 221 690 | 239 |
| Grafit naturalny | 11 825 506 | 95 032 | 563 504 | 10 738 |
| Kamienie bloczne i łamane razem: | 4 045 272 336 | 922 233 | 1 133 144 341 | 221 677 |
| w tym: | | | | |
| - Kamienie bloczne: | 421 693 640 | 589 293 | 201 577 401 | 168 105 |
| - surowe i wstępnie obrobione | 157 764 858 | 157 562 | 141 262 503 | 61 813 |
| - pocięte na bloki i płyty o grubości < 25 cm | 3 603 471 | 7 351 | 5 039 384 | 6 871 |
| - kamienne elementy budowlane | 258 514 390 | 421 424 | 34 956 219 | 98 383 |
| - inne | 1 810 921 | 2 955 | 20 319 295 | 1 038 |
| - Kamienie łamane: | 3 623 578 696 | 332 940 | 931 566 940 | 53 572 |
| - kostki bruk, płyty, krawężniki itp. | 61 010 446 | 37 541 | 52 080 163 | 20 872 |
| - kruszywo łamane | 3 562 568 150 | 295 399 | 879 486 777 | 32 700 |
| Kamienie szlachetne i ozdobne nieobrobione razem: | 53 948 | 41 702 | 2 456 | 12 640 |
| - diamenty | 30 158 | 34 057 | 3 | 3 678 |
| - inne (m.in. rubiny, szafiry, szmaragdy) | 23 790 | 7 645 | 2 453 | 8 962 |
| Kaolin razem: | 114 635 389 | 75 819 | 24 327 347 | 12 844 |
| - surowy | 77 220 824 | 57 788 | 16 264 981 | 7 248 |
| - wypalany | 37 414 565 | 18 031 | 8 062 366 | 5 596 |
| Korund i inne materiały ścierne razem: | 22 745 838 | 21 857 | 5 926 246 | 10 348 |
| - korund, szmergiel, granat, surowe i wstępnie obrobione | 22 745 155 | 21 012 | 5 926 237 | 10 322 |
| - pył i proszek z diamentów i innych kamieni naturalnych | 683 | 845 | 9 | 26 |
| Kreda | 59 322 595 | 24 861 | 33 564 085 | 11 413 |
| Kruszywo naturalne razem: | 1 746 196 078 | 70 750 | 350 957 647 | 12 089 |
| - piaski (kruszywo drobne) | 381 729 027 | 7 031 | 211 644 265 | 6 353 |
| - żwiry (kruszywo grube) | 1 364 467 051 | 63 719 | 139 313 382 | 5 736 |
| Kwarc | 1 138 649 | 2 721 | 269 649 | 439 |
| Kwarcyt | 21 210 201 | 2 195 | 33 469 459 | 8 481 |
| Materiały izolacyjne | 192 358 789 | 507 884 | 295 793 726 | 1 400 269 |
| Mat. ogniotrwałe razem: | 522 456 080 | 441 539 | 110 901 007 | 376 107 |
| - magnezyt | 37 340 566 | 115 153 | 196 491 | 1 218 |
| - glina ogniotrwała | 403 731 545 | 113 792 | 14 931 753 | 10 476 |
| - ogniotrwałe masy i zaprawy | 77 762 719 | 198 618 | 62 845 240 | 191 653 |
| - wyroby zawierające magnezyt lub chromit | 3 621 250 | 13 976 | 32 927 523 | 172 760 |
| Mika razem: | 2 890 132 | 21 457 | 20 866 | 1 188 |
| - surowa, proszek | 2 421 526 | 6 891 | 10 164 | 114 |
| - wyroby z miki | 468 606 | 14 566 | 10 702 | 1 073 |
| Minerały i skały o znaczeniu technicznym | 267 679 571 | 281 135 | 118 437 082 | 319 396 |
| Naturalne mat. polerskie: | | | | |
| - pumeks surowy i inne | 981 171 | 1 202 | 121 744 | 3 086 |
| Piaski krzemionkowe i kwarcowe (szklarskie) | 26 702 634 | 20 714 | 262 471 365 | 47 069 |
| Skalenie | 379 406 926 | 59 671 | 159 165 | 124 |
| Talk: | | | | |
| - talk, steatyt | 39 904 927 | 63 782 | 1 364 478 | 2 714 |
| Torf i wyroby z torfu | 235 474 058 | 81 175 | 77 550 438 | 30 232 |
| Wapno: | | | | |
| - topnik wapienny, wapno | 177 145 305 | 57 431 | 1 257 155 093 | 97 909 |