

Parametry statystyczne pierwiastków chemicznych i odczynu gleb (0,8-1,0 m)

Statistical parameters of chemical elements and acidity of subsoils (0.8–1.0 m)

| Gleby Soils | Parametry Parameters | Ag mg/kg | Al % | As mg/kg | Ba mg/kg | Ca % | Cd mg/kg | Co mg/kg | Cr mg/kg | Cu mg/kg | Fe % | Hg mg/kg | Mg % | Mn mg/kg | Ni mg/kg | P % | Pb mg/kg | S % | Sr mg/kg | Ti mg/kg | V mg/kg | Zn mg/kg | pH |
|---|-------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|-------------|------------|-------------|-----|
| Gleby ogółem Soils as a whole n=1145 | a | <1 | 0,04 | <5 | 8 | <0,01 | <1 | <1 | <1 | <1 | <0,01 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 1 | 13 | <1 | 2 | 2,6 |
| | b | 2 | 2,96 | 97 | 2200 | 25,20 | 45 | 60 | 64 | 4180 | 16,70 | 36,15 | 8,71 | 9370 | 136 | 0,312 | 1470 | 3,300 | 796 | 1420 | 96 | 9090 | 9,5 |
| | c | <1 | 0,54 | <5 | 77 | 0,32 | 1 | 3 | 8 | 12 | 0,74 | 0,06 | 0,13 | 159 | 7 | 0,013 | 38 | 0,039 | 16 | 112 | 11 | 142 | 6,5 |
| | d | <1 | 0,37 | <5 | 40 | 0,05 | <1 | 1 | 5 | 3 | 0,32 | <0,05 | 0,04 | 48 | 4 | 0,007 | 11 | 0,008 | 6 | 79 | 6 | 41 | 6,4 |
| | e | <1 | 0,37 | <5 | 32 | 0,03 | <1 | 1 | 4 | 2 | 0,31 | <0,05 | 0,03 | 43 | 3 | 0,007 | 9 | 0,005 | 4 | 77 | 6 | 32 | 6,7 |
| Tereny bez zabudowy Non-built-up areas n=862 | a | <1 | 0,04 | <5 | 8 | <0,01 | <1 | <1 | <1 | <1 | <0,01 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 1 | 16 | <1 | 2 | 2,6 |
| | b | 2 | 2,96 | 97 | 2200 | 25,20 | 45 | 36 | 64 | 4180 | 16,70 | 2,19 | 8,71 | 9370 | 136 | 0,312 | 1400 | 3,300 | 796 | 1420 | 96 | 9090 | 9,5 |
| | c | <1 | 0,52 | <5 | 69 | 0,27 | <1 | 3 | 8 | 12 | 0,70 | <0,05 | 0,12 | 150 | 7 | 0,011 | 28 | 0,043 | 15 | 108 | 11 | 106 | 6,4 |
| | d | <1 | 0,34 | <5 | 36 | 0,03 | <1 | 1 | 4 | 3 | 0,27 | <0,05 | 0,03 | 39 | 3 | 0,006 | 9 | 0,007 | 5 | 73 | 5 | 33 | 6,3 |
| | e | <1 | 0,31 | <5 | 28 | 0,02 | <1 | <1 | 3 | 2 | 0,23 | <0,05 | 0,02 | 32 | 2 | 0,005 | 7 | <0,005 | 3 | 67 | 5 | 26 | 6,4 |
| Tereny z zabudową wiejską Village development n=23 | a | <1 | 0,13 | <5 | 15 | 0,01 | <1 | <1 | 2 | <1 | 0,05 | <0,05 | 0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 25 | 2 | 19 | 3,1 |
| | b | <1 | 1,68 | 9 | 710 | 5,21 | 3 | 6 | 27 | 42 | 2,01 | 0,42 | 3,49 | 1020 | 15 | 0,026 | 179 | 0,397 | 24 | 252 | 31 | 1010 | 8,4 |
| | c | <1 | 0,51 | <5 | 75 | 0,44 | <1 | 2 | 7 | 7 | 0,64 | <0,05 | 0,26 | 151 | 5 | 0,009 | 24 | 0,025 | 8 | 116 | 10 | 112 | 6,8 |
| | d | <1 | 0,41 | <5 | 42 | 0,09 | <1 | 1 | 5 | 4 | 0,42 | <0,05 | 0,06 | 77 | 4 | 0,008 | 12 | 0,007 | 6 | 95 | 7 | 55 | 6,7 |
| | e | <1 | 0,40 | <5 | 38 | 0,07 | <1 | 2 | 6 | 3 | 0,40 | <0,05 | 0,05 | 80 | 5 | 0,007 | 9 | <0,005 | 5 | 97 | 8 | 40 | 7,0 |
| Tereny z zabudową miejską niską Low-block urban development n=186 | a | <1 | 0,11 | <5 | 13 | <0,01 | <1 | <1 | 1 | <1 | 0,05 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 13 | 2 | 5 | 3,5 |
| | b | 2 | 2,33 | 53 | 1750 | 4,34 | 20 | 60 | 42 | 176 | 4,81 | 0,48 | 1,68 | 1190 | 37 | 0,286 | 1030 | 0,403 | 329 | 882 | 74 | 3570 | 8,4 |
| | c | <1 | 0,64 | 6 | 100 | 0,40 | 2 | 3 | 9 | 11 | 0,91 | <0,05 | 0,13 | 189 | 8 | 0,023 | 69 | 0,023 | 22 | 131 | 13 | 257 | 7,0 |
| | d | <1 | 0,52 | <5 | 54 | 0,09 | <1 | 2 | 7 | 5 | 0,55 | <0,05 | 0,06 | 91 | 5 | 0,013 | 18 | 0,009 | 9 | 107 | 9 | 70 | 7,0 |
| | e | <1 | 0,55 | <5 | 46 | 0,06 | <1 | 2 | 7 | 4 | 0,59 | <0,05 | 0,06 | 94 | 5 | 0,011 | 14 | 0,007 | 6 | 104 | 10 | 48 | 7,1 |
| Tereny z zabudową miejską wysoką Tower-block urban development n=33 | a | <1 | 0,17 | <5 | 17 | 0,02 | <1 | <1 | 1 | 1 | 0,16 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | 0,006 | <5 | <0,005 | 2 | 38 | 3 | 14 | 6,0 |
| | b | <1 | 2,15 | 21 | 546 | 3,29 | 14 | 10 | 34 | 110 | 3,52 | 0,31 | 0,41 | 659 | 30 | 0,071 | 348 | 0,060 | 115 | 259 | 42 | 1960 | 8,5 |
| | c | <1 | 0,69 | 6 | 130 | 0,74 | 2 | 4 | 11 | 17 | 1,01 | 0,06 | 0,13 | 251 | 9 | 0,024 | 77 | 0,024 | 26 | 135 | 14 | 355 | 7,8 |
| | d | <1 | 0,62 | <5 | 98 | 0,37 | 1 | 3 | 9 | 11 | 0,83 | <0,05 | 0,10 | 185 | 7 | 0,020 | 45 | 0,018 | 18 | 125 | 12 | 188 | 7,7 |
| | e | <1 | 0,68 | 5 | 97 | 0,48 | 2 | 3 | 9 | 13 | 0,86 | 0,06 | 0,11 | 259 | 8 | 0,021 | 55 | 0,019 | 26 | 133 | 14 | 198 | 8,0 |
| Tereny przemysłowe Industrial areas n=41 | a | <1 | 0,07 | <5 | 11 | <0,01 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0,02 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 25 | 1 | 6 | 5,0 |
| | b | <1 | 1,07 | 16 | 816 | 6,70 | 7 | 7 | 40 | 126 | 2,38 | 36,15 | 0,85 | 950 | 22 | 0,060 | 1470 | 0,782 | 91 | 313 | 36 | 1060 | 8,9 |
| | c | <1 | 0,42 | <5 | 110 | 0,59 | 1 | 2 | 8 | 17 | 0,73 | 1,03 | 0,11 | 157 | 7 | 0,014 | 96 | 0,046 | 20 | 99 | 9 | 207 | 7,2 |
| | d | <1 | 0,32 | <5 | 52 | 0,11 | <1 | 1 | 5 | 5 | 0,34 | <0,05 | 0,04 | 51 | 4 | 0,009 | 20 | 0,012 | 8 | 78 | 6 | 62 | 7,2 |
| | e | <1 | 0,32 | <5 | 52 | 0,10 | <1 | <1 | 4 | 3 | 0,33 | <0,05 | 0,04 | 51 | 3 | 0,009 | 14 | 0,009 | 6 | 77 | 4 | 48 | 7,3 |
| Pola uprawne Cultivated fields n=76 | a | <1 | 0,08 | <5 | 12 | <0,01 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0,02 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 28 | <1 | 4 | 4,8 |
| | b | 2 | 2,52 | 29 | 670 | 8,17 | 18 | 27 | 46 | 57 | 4,67 | 0,21 | 0,46 | 9370 | 136 | 0,149 | 277 | 0,073 | 329 | 882 | 74 | 1150 | 8,2 |
| | c | <1 | 0,79 | 5 | 68 | 0,31 | 1 | 4 | 12 | 7 | 0,98 | <0,05 | 0,09 | 412 | 11 | 0,012 | 33 | 0,007 | 14 | 119 | 16 | 113 | 6,8 |
| | d | <1 | 0,57 | <5 | 43 | 0,06 | <1 | 2 | 7 | 4 | 0,49 | <0,05 | 0,05 | 98 | 5 | 0,008 | 11 | <0,005 | 6 | 98 | 9 | 45 | 6,8 |
| | e | <1 | 0,56 | <5 | 37 | 0,05 | <1 | 2 | 8 | 3 | 0,55 | <0,05 | 0,06 | 82 | 5 | 0,009 | 9 | <0,005 | 5 | 101 | 10 | 32 | 6,9 |
| Lasy Forests n=542 | a | <1 | 0,04 | <5 | 8 | <0,01 | <1 | <1 | <1 | <1 | <0,01 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 1 | 16 | <1 | 2 | 2,7 |
| | b | 2 | 2,41 | 34 | 1820 | 4,94 | 11 | 34 | 64 | 4180 | 6,30 | 4,29 | 2,02 | 2720 | 47 | 0,312 | 1470 | 1,350 | 271 | 972 | 90 | 2080 | 8,9 |
| | c | <1 | 0,41 | <5 | 55 | 0,11 | <1 | 2 | 6 | 12 | 0,50 | <0,05 | 0,06 | 78 | 5 | 0,009 | 19 | 0,022 | 9 | 83 | 8 | 62 | 6,1 |
| | d | <1 | 0,28 | <5 | 29 | 0,02 | <1 | <1 | 3 | 2 | 0,19 | <0,05 | 0,02 | 25 | 2 | <0,005 | 7 | 0,006 | 4 | 62 | 4 | 23 | 6,0 |
| | e | <1 | 0,24 | <5 | 21 | 0,01 | <1 | <1 | 2 | 1 | 0,15 | <0,05 | 0,02 | 20 | <2 | <0,005 | 5 | <0,005 | 2 | 55 | 3 | 18 | 6,0 |
| Łąki Meadows n=67 | a | <1 | 0,08 | <5 | 9 | <0,01 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0,02 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 30 | <1 | 6 | 5,2 |
| | b | <1 | 2,24 | 21 | 376 | 5,21 | 6 | 23 | 37 | 44 | 3,81 | 2,19 | 3,49 | 2970 | 40 | 0,107 | 177 | 0,115 | 200 | 1060 | 96 | 1010 | 8,9 |
| | c | <1 | 0,71 | <5 | 78 | 0,25 | <1 | 4 | 11 | 8 | 0,88 | 0,05 | 0,16 | 226 | 8 | 0,014 | 17 | 0,013 | 18 | 146 | 15 | 104 | 6,7 |
| | d | <1 | 0,52 | <5 | 48 | 0,05 | <1 | 2 | 7 | 4 | 0,43 | <0,05 | 0,05 | 73 | 5 | 0,008 | 9 | 0,006 | 7 | 102 | 9 | 44 | 6,7 |
| | e | <1 | 0,53 | <5 | 39 | 0,04 | <1 | 1 | 6 | 3 | 0,44 | <0,05 | 0,05 | 67 | 4 | 0,008 | 9 | <0,005 | 5 | 96 | 9 | 41 | 6,7 |
| Nieużytki Barren lands n=329 | a | <1 | 0,07 | <5 | 10 | <0,01 | <1 | <1 | <1 | <1 | 0,01 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 24 | <1 | 4 | 2,6 |
| | b | 1 | 2,96 | 97 | 2200 | 25,20 | 45 | 60 | 58 | 169 | 16,70 | 0,48 | 8,71 | 2290 | 74 | 0,286 | 1400 | 3,300 | 796 | 1420 | 92 | 9090 | 9,5 |
| | c | <1 | 0,64 | 5 | 98 | 0,61 | 1 | 3 | 10 | 12 | 1,00 | <0,05 | 0,22 | 201 | 9 | 0,018 | 55 | 0,085 | 25 | 146 | 15 | 219 | 6,9 |
| | d | <1 | 0,46 | <5 | 52 | 0,10 | <1 | 2 | 6 | 5 | 0,48 | <0,05 | 0,06 | 82 | 5 | 0,010 | 18 | 0,013 | 9 | 98 | 9 | 68 | 6,8 |
| | e | <1 | 0,52 | <5 | 46 | 0,06 | <1 | 2 | 7 | 5 | 0,57 | <0,05 | 0,06 | 93 | 5 | 0,010 | 17 | 0,007 | 6 | 95 | 9 | 57 | 7,0 |

| Gleby Soils | Parametry | Ag | Al | As | Ba | Ca | Cd | Co | Cr | Cu | Fe | Hg | Mg | Mn | Ni | P | Pb | S | Sr | Ti | V | Zn | pH | |
|--|------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|
| | Parameters | mg/kg | % | mg/kg | mg/kg | % | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | % | mg/kg | % | mg/kg | mg/kg | % | mg/kg | % | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | | |
| Ogrody Allotments n=17 | a | <1 | 0,12 | <5 | 13 | 0,01 | <1 | <1 | 1 | <1 | 0,10 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 29 | 2 | 9 | 6,2 | |
| | b | <1 | 0,77 | 8 | 257 | 0,75 | 2 | 4 | 11 | 17 | 1,43 | <0,05 | 0,16 | 723 | 9 | 0,058 | 171 | 0,017 | 32 | 195 | 16 | 893 | 8,4 | |
| | c | <1 | 0,37 | <5 | 50 | 0,11 | <1 | 1 | 5 | 4 | 0,42 | <0,05 | 0,05 | 137 | 4 | 0,011 | 23 | 0,006 | 7 | 86 | 7 | 107 | 7,3 | |
| | d | <1 | 0,30 | <5 | 37 | 0,05 | <1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 0,32 | <0,05 | 0,03 | 66 | 3 | 0,007 | 9 | <0,005 | 5 | 69 | 5 | 45 | 7,3 |
| | e | <1 | 0,35 | <5 | 31 | 0,03 | <1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 0,38 | <0,05 | 0,04 | 69 | 3 | 0,007 | 9 | <0,005 | 4 | 70 | 5 | 38 | 7,3 |
| Parki Parks n=11 | a | <1 | 0,12 | <5 | 16 | 0,01 | <1 | <1 | 1 | <1 | 0,12 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 29 | 2 | 25 | 6,3 | |
| | b | <1 | 1,69 | 16 | 337 | 1,82 | 7 | 7 | 23 | 60 | 2,08 | 0,19 | 0,28 | 904 | 19 | 0,071 | 254 | 0,060 | 115 | 259 | 28 | 1700 | 8,1 | |
| | c | <1 | 0,65 | 6 | 108 | 0,42 | 2 | 3 | 10 | 13 | 0,94 | 0,07 | 0,10 | 280 | 7 | 0,022 | 76 | 0,022 | 22 | 106 | 12 | 333 | 7,1 | |
| | d | <1 | 0,54 | <5 | 75 | 0,15 | 2 | 2 | 8 | 6 | 0,74 | <0,05 | 0,07 | 161 | 6 | 0,015 | 36 | 0,015 | 11 | 88 | 10 | 168 | 7,1 | |
| | e | <1 | 0,51 | <5 | 85 | 0,15 | 2 | 3 | 7 | 5 | 0,99 | 0,05 | 0,07 | 147 | 5 | 0,015 | 36 | 0,017 | 9 | 80 | 9 | 148 | 6,9 | |
| Trawniki Lawns n=103 | a | <1 | 0,11 | <5 | 13 | 0,01 | <1 | <1 | 1 | <1 | 0,05 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 13 | 2 | 5 | 5,3 | |
| | b | 2 | 2,15 | 53 | 1750 | 4,34 | 20 | 17 | 42 | 176 | 4,11 | 36,15 | 1,68 | 836 | 37 | 0,180 | 1030 | 0,273 | 253 | 490 | 60 | 3240 | 8,5 | |
| | c | <1 | 0,62 | 6 | 136 | 0,64 | 2 | 3 | 9 | 14 | 0,94 | 0,39 | 0,16 | 214 | 8 | 0,026 | 101 | 0,026 | 27 | 132 | 13 | 346 | 7,5 | |
| | d | <1 | 0,52 | <5 | 73 | 0,20 | 1 | 2 | 7 | 7 | 0,61 | <0,05 | 0,08 | 114 | 6 | 0,017 | 33 | 0,013 | 13 | 107 | 10 | 120 | 7,5 | |
| | e | <1 | 0,58 | <5 | 68 | 0,20 | 1 | 3 | 8 | 7 | 0,77 | <0,05 | 0,08 | 170 | 6 | 0,017 | 32 | 0,012 | 12 | 118 | 11 | 138 | 7,6 | |
| Gleby piaszczyste Sandy soils n=658 | a | <1 | 0,04 | <5 | 8 | <0,01 | <1 | <1 | <1 | <1 | <0,01 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 1 | 13 | <1 | 2 | 3,6 | |
| | b | 1 | 1,99 | 97 | 508 | 8,50 | 22 | 60 | 58 | 50 | 4,81 | 0,31 | 4,72 | 2720 | 26 | 0,054 | 1250 | 0,196 | 64 | 785 | 41 | 9090 | 8,8 | |
| | c | <1 | 0,27 | <5 | 28 | 0,06 | <1 | 1 | 3 | 2 | 0,24 | <0,05 | 0,04 | 54 | 2 | 0,006 | 16 | 0,006 | 3 | 64 | 4 | 55 | 6,4 | |
| | d | <1 | 0,22 | <5 | 22 | 0,02 | <1 | <1 | 2 | 1 | 0,13 | <0,05 | 0,02 | 20 | <2 | <0,005 | 5 | <0,005 | 3 | 53 | 3 | 20 | 6,4 | |
| | e | <1 | 0,21 | <5 | 19 | 0,01 | <1 | <1 | 2 | 1 | 0,13 | <0,05 | 0,02 | 17 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 48 | 3 | 16 | 6,6 | |
| Gleby gliniaste Clay soils n=244 | a | <1 | 0,27 | <5 | 14 | <0,01 | <1 | <1 | 4 | <1 | 0,10 | <0,05 | 0,02 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 37 | 5 | 11 | 4,2 | |
| | b | 2 | 2,52 | 36 | 2200 | 16,00 | 18 | 34 | 64 | 84 | 6,30 | 0,70 | 8,71 | 9370 | 136 | 0,148 | 655 | 0,515 | 170 | 503 | 90 | 4260 | 8,7 | |
| | c | <1 | 0,97 | 5 | 107 | 0,38 | 1 | 5 | 15 | 9 | 1,32 | <0,05 | 0,22 | 334 | 11 | 0,014 | 38 | 0,016 | 14 | 137 | 20 | 180 | 6,4 | |
| | d | <1 | 0,88 | <5 | 69 | 0,08 | <1 | 3 | 13 | 7 | 1,03 | <0,05 | 0,11 | 152 | 8 | 0,011 | 19 | 0,009 | 10 | 124 | 17 | 80 | 6,3 | |
| | e | <1 | 0,84 | <5 | 62 | 0,07 | <1 | 3 | 13 | 7 | 1,02 | <0,05 | 0,10 | 146 | 8 | 0,011 | 16 | 0,008 | 9 | 121 | 17 | 59 | 6,5 | |
| Gleby torfiaste Peaty soils n=13 | a | <1 | 0,11 | <5 | 20 | 0,04 | <1 | <1 | 2 | 2 | 0,04 | <0,05 | 0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | 0,019 | 3 | 36 | 4 | 19 | 3,7 | |
| | b | <1 | 1,82 | 33 | 524 | 0,90 | 6 | 36 | 33 | 37 | 3,25 | 2,19 | 0,19 | 2290 | 61 | 0,148 | 129 | 0,337 | 68 | 185 | 72 | 925 | 6,7 | |
| | c | <1 | 0,73 | 8 | 176 | 0,37 | 2 | 6 | 11 | 12 | 1,06 | 0,25 | 0,07 | 325 | 14 | 0,043 | 55 | 0,114 | 30 | 79 | 22 | 304 | 5,3 | |
| | d | <1 | 0,59 | 5 | 114 | 0,25 | 2 | 2 | 9 | 8 | 0,45 | <0,05 | 0,06 | 83 | 8 | 0,026 | 32 | 0,082 | 19 | 71 | 16 | 178 | 5,2 | |
| | e | <1 | 0,63 | <5 | 133 | 0,47 | 2 | 4 | 9 | 8 | 0,31 | 0,06 | 0,08 | 91 | 11 | 0,031 | 36 | 0,084 | 24 | 64 | 15 | 201 | 5,3 | |
| Gleby antropogeniczne Man-made soils n=230 | a | <1 | 0,11 | <5 | 14 | <0,01 | <1 | <1 | 1 | <1 | 0,04 | <0,05 | <0,01 | <10 | <2 | <0,005 | <5 | <0,005 | 2 | 25 | 1 | 7 | 2,6 | |
| | b | 2 | 2,96 | 53 | 1750 | 25,20 | 45 | 20 | 56 | 4180 | 16,70 | 36,15 | 2,33 | 1970 | 74 | 0,312 | 1470 | 3,300 | 796 | 1420 | 96 | 4060 | 9,5 | |
| | c | <1 | 0,86 | 7 | 182 | 1,00 | 2 | 5 | 15 | 42 | 1,54 | 0,25 | 0,28 | 266 | 14 | 0,032 | 102 | 0,153 | 54 | 226 | 22 | 339 | 7,2 | |
| | d | <1 | 0,70 | <5 | 109 | 0,36 | 1 | 4 | 11 | 15 | 1,04 | <0,05 | 0,15 | 170 | 10 | 0,021 | 46 | 0,045 | 27 | 155 | 16 | 147 | 7,0 | |
| | e | <1 | 0,73 | <5 | 98 | 0,37 | <1 | 5 | 13 | 19 | 1,32 | 0,05 | 0,15 | 221 | 13 | 0,021 | 41 | 0,048 | 28 | 146 | 18 | 128 | 7,6 | |

a – minimum; b – maksimum; c – średnia arytmetyczna; d – średnia geometryczna; e – mediana; n – liczba próbek;
minimum maximum arithmetic mean geometric mean median number of samples