

| KOD DZIECKA KLASA 0 | KWOTA |
|--------------------------------|--------------|
| 3643 | 126,00 zł |
| 1823 | 96,00 zł |
| 3590 | 90,00 zł |
| 1524 | 96,00 zł |
| 6125 | 120,00 zł |
| 2389 | 96,00 zł |
| 1430 | 126,00 zł |
| 6852 | 126,00 zł |
| 4051 | 96,00 zł |
| 1182 | 126,00 zł |
| 4250 | 120,00 zł |
| 1894 | 120,00 zł |
| 1223 | 120,00 zł |
| 3417 | 126,00 zł |
| 2877 | 120,00 zł |
| 5572 | 66,00 zł |
| 2459 | 90,00 zł |
| 6458 | 126,00 zł |
| 2394 | 126,00 zł |
| 1852 | 126,00 zł |
| 1426 | 114,00 zł |
| 6925 | 126,00 zł |
| 6321 | 95,00 zł |
| 3138 | 126,00 zł |
| 4268 | 80,00 zł |

| Klasa | KOD | Kwota |
|--------------|-------------|--------------|
| la | 4141 | 81 |
| la | 5498 | 90 |
| la | 4787 | 90 |
| la | 1047 | 94,5 |
| la | 5034 | 94,5 |
| la | 4212 | 81 |
| la | 3539 | 94,5 |
| la | 2288 | 94,5 |
| la | 6572 | 90 |
| la | 4289 | 85,5 |
| la | 4303 | 81 |
| la | 7085 | 67,5 |
| la | 1741 | 90 |
| la | 4647 | 94,5 |
| la | 2251 | 94,5 |
| la | 3975 | 94,5 |
| la | 5899 | 94,5 |
| la | 3615 | 85,5 |

| | | |
|-----------|-------------|-------------|
| lb | 2846 | 94,5 |
| lb | 4787 | 94,5 |
| lb | 4957 | 81 |
| lb | 3327 | 94,5 |
| lb | 2390 | 94,5 |
| lb | 1274 | 94,5 |
| lb | 4525 | 63 |
| lb | 5856 | 90 |
| lb | 1661 | 94,5 |
| lb | 6324 | 94,5 |
| lb | 2615 | 94,5 |
| lb | 6264 | 81 |
| lb | 6109 | 94,5 |
| lb | 3629 | 94,5 |
| lb | 4348 | 94,5 |
| lb | 6139 | 81 |
| lb | 6299 | 76,5 |
| lb | 3327 | 94,5 |
| lb | 2409 | 94,5 |
| lb | 6001 | 67,5 |
| lb | 2310 | 85,5 |
| lb | 4479 | 94,5 |
| lb | 3085 | 90 |

| | | |
|------------|-------------|--------------|
| <i>IIA</i> | 3684 | 85,5 |
| <i>IIA</i> | 2932 | 90 |
| <i>IIA</i> | 5062 | 72 |
| <i>IIA</i> | 2564 | 90 |
| <i>IIA</i> | 5412 | 90 |
| <i>IIA</i> | 4289 | 80,50 |
| <i>IIA</i> | 2683 | 90 |
| <i>IIA</i> | 6264 | 90 |
| <i>IIA</i> | 4535 | 85,5 |
| <i>IIA</i> | 2204 | 90 |
| <i>IIA</i> | 1557 | 90 |
| <i>IIA</i> | 2615 | 90 |
| <i>IIA</i> | 1661 | 81 |
| <i>IIA</i> | 5608 | 90 |
| <i>IIA</i> | 1862 | 63 |
| <i>IIA</i> | 6570 | 54 |

| | | |
|------------|-------------|--------------|
| <i>IIB</i> | 6139 | 4,5 |
| <i>IIB</i> | 3674 | 76,5 |
| <i>IIB</i> | 5874 | 90 |
| <i>IIB</i> | 5159 | 90 |
| <i>IIB</i> | 7062 | 90 |
| <i>IIB</i> | 2856 | 90 |
| <i>IIB</i> | 5328 | 90 |
| <i>IIB</i> | 7412 | 72 |
| <i>IIB</i> | 1176 | 90 |
| <i>IIB</i> | 1737 | 90 |
| <i>IIB</i> | 4518 | 76,80 |
| <i>IIB</i> | 3426 | 81 |
| <i>IIB</i> | 6388 | 90 |

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| <i>IIIA</i> | 4981 | 85,5 |
| <i>IIIA</i> | 1480 | 85,5 |
| <i>IIIA</i> | 1524 | 85,5 |
| <i>IIIA</i> | 5648 | 85,5 |
| <i>IIIA</i> | 2856 | 85,5 |
| <i>IIIA</i> | 7250 | 85,5 |
| <i>IIIA</i> | 4735 | 85,5 |
| <i>IIIA</i> | 5779 | 76,5 |
| <i>IIIA</i> | 2389 | 0 |
| <i>IIIA</i> | 5554 | 76,5 |

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| <i>IIIB</i> | 7389 | 85,5 |
| <i>IIIB</i> | 2461 | 85,5 |
| <i>IIIB</i> | 3761 | 85,5 |
| <i>IIIB</i> | 1430 | 67,5 |
| <i>IIIB</i> | 1436 | 54 |
| <i>IIIB</i> | 6852 | 72 |
| <i>IIIB</i> | 3417 | 81 |
| <i>IIIB</i> | 7877 | 85,5 |
| <i>IIIB</i> | 1823 | 81 |
| <i>IIIB</i> | 1182 | 85,5 |
| <i>IIIB</i> | 1894 | 85,5 |
| <i>IIIB</i> | 5489 | 72 |
| <i>IIIB</i> | 1852 | 85,5 |
| <i>IIIB</i> | 4783 | 76,5 |
| <i>IIIB</i> | 3138 | 63 |
| <i>IIIB</i> | 6508 | 72 |
| <i>IIIB</i> | 4051 | 58,5 |

| | | |
|------------|-------------|-------------|
| <i>IVa</i> | 3426 | 94,5 |
| <i>IVa</i> | 2288 | 94,5 |
| <i>IVa</i> | 3539 | 94,5 |
| <i>IVa</i> | 3975 | 72 |
| <i>IVa</i> | 1223 | 4,5 |

| | | |
|------------|-------------|-------------|
| <i>IVB</i> | 2409 | 94,5 |
| <i>IVB</i> | 5134 | 94,5 |
| <i>IVB</i> | 7735 | 94,5 |
| <i>IVB</i> | 5856 | 58,5 |
| <i>IVB</i> | 6229 | 94,5 |
| <i>IVB</i> | 7229 | 81 |
| <i>IVB</i> | 7327 | 94,5 |
| <i>IVB</i> | 5572 | 85,5 |
| <i>IVB</i> | 2877 | 90 |
| <i>IVB</i> | 6321 | 85,5 |
| <i>IVB</i> | 4525 | 76,5 |

| | | |
|-----------|-------------|-------------|
| <i>Va</i> | 2459 | 72 |
| <i>Va</i> | 3413 | 85,5 |
| <i>Va</i> | 5328 | 90 |
| <i>Va</i> | 2394 | 85,5 |
| <i>Va</i> | 1426 | 81 |
| <i>Va</i> | 3761 | 85,5 |
| <i>Va</i> | 1289 | 85,5 |
| <i>Va</i> | 4268 | 67,5 |
| <i>Va</i> | 4212 | 81 |
| <i>Va</i> | 1472 | 63 |
| <i>Va</i> | 5309 | 72 |

| | | |
|-----------|-------------|-------------|
| <i>VB</i> | 2581 | 94,5 |
| <i>VB</i> | 3348 | 94,5 |
| <i>VB</i> | 2263 | 90 |
| <i>VB</i> | 6249 | 67,5 |
| <i>VB</i> | 2304 | 90 |
| <i>VB</i> | 4670 | 81 |
| <i>VB</i> | 5424 | 81 |
| <i>VB</i> | 5309 | 81 |
| <i>VB</i> | 3413 | 76,5 |
| <i>VB</i> | 2582 | 58,5 |
| <i>VB</i> | 3128 | 27 |

| | | |
|------------|-------------|--------------|
| <i>Vla</i> | 4120 | 90 |
| <i>Vla</i> | 2846 | 84,00 |
| <i>Vla</i> | 6249 | 85,5 |
| <i>Vla</i> | 3288 | 85,5 |
| <i>Vla</i> | 6504 | 49,5 |
| <i>Vla</i> | 6925 | 62,50 |
| <i>Vla</i> | 4670 | 85,5 |

| | | |
|-------------|-------------|-------------|
| <i>VIIA</i> | 8333 | 94,5 |
| <i>VIIA</i> | 8624 | 94,5 |
| <i>VIIA</i> | 9542 | 94,5 |
| <i>VIIA</i> | 5424 | 63 |
| <i>VIIA</i> | 3622 | 94,5 |
| <i>VIIA</i> | 1480 | 85,5 |
| <i>VIIA</i> | 2741 | 67,5 |
| <i>VIIA</i> | 1673 | 90 |

| | | |
|--------------|-------------|-------------|
| <i>VII B</i> | 2756 | 85,5 |
| <i>VII B</i> | 2852 | 90 |
| <i>VII B</i> | 8433 | 90 |
| <i>VII B</i> | 6241 | 81 |
| <i>VII B</i> | 9035 | 85,5 |
| <i>VII B</i> | 3143 | 67,5 |
| <i>VII B</i> | 1522 | 81 |

| | | |
|---------------|-------------|-------------|
| <i>VIII A</i> | 2861 | 76,5 |
| <i>VIII A</i> | 8823 | 90 |
| <i>VIII A</i> | 5296 | 81 |
| <i>VIII A</i> | 6299 | 90 |
| <i>VIII A</i> | 4851 | 72 |
| <i>VIII A</i> | 4245 | 81 |
| <i>VIII A</i> | 3463 | 67,5 |
| <i>VIII A</i> | 9530 | 85,5 |
| <i>VIII A</i> | 2140 | 85,5 |

| | | |
|--------------|-------------|--------------|
| <i>VIIIB</i> | 2811 | 90 |
| <i>VIIIB</i> | 8265 | 90 |
| <i>VIIIB</i> | 6342 | 90 |
| <i>VIIIB</i> | 5216 | 81 |
| <i>VIIIB</i> | 4555 | 85,5 |
| <i>VIIIB</i> | 6482 | 85,85 |
| <i>VIIIB</i> | 5270 | 85,5 |
| <i>VIIIB</i> | 8465 | 90 |
| <i>VIIIB</i> | 9832 | 85,5 |
| <i>VIIIB</i> | 9837 | 85,5 |
| <i>VIIIB</i> | 8410 | 72 |
| <i>VIIIb</i> | 7787 | 67,5 |