

| Końcowe zużycie energii   | Rok 2013            |              |
|---|---------------------|--------------|
| Kategoria   |                     |              |
|   | Energia elektryczna | Ciepło/chtód |
| <b>BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ</b>   |                     |              |
| Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowe (niekomunalne)                                   | 0,00                | 0,00         |
| Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne   | 3473,91             | 0,00         |
| Budynki mieszkalne  | 20989,29            | 0,00         |
| Komunalne oświetlenie   | 591,30              |              |
| Przemysł (z wyjątkiem zakładów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji UE - ETS) | 29639,29            | 0,00         |
| <b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>                                   | <b>54693,79</b>     | <b>0,00</b>  |
| <b>TRANSPORT</b>  |                     |              |
| Transport miejski   |                     |              |
| Transport publiczny   |                     |              |
| Transport prywatny i komercyjny   |                     |              |
| <b>Transport razem</b>  | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>  |
| <b>Razem</b>  | <b>54693,79</b>     | <b>0,00</b>  |

| Emisje CO2 lub ekwiwalentu CO2  | Rok 2013            |              |
|---|---------------------|--------------|
| Kategoria   |                     |              |
|   | Energia elektryczna | Ciepło/chtód |
| <b>BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ</b>   |                     |              |
| Budynki, wyposażenie/urządzenia usługowe (niekomunalne)                                   | 0,00                | 0,00         |
| Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne   | 3411,38             | 0,00         |
| Budynki mieszkalne  | 20611,48            | 0,00         |
| Komunalne oświetlenie   | 580,66              |              |
| Przemysł (z wyjątkiem zakładów objętych systemem handlu uprawnieniami do emisji UE - ETS) | 29105,78            | 0,00         |
| <b>Budynki, wyposażenie/urządzenia i przemysł razem</b>                                   | <b>53709,30</b>     | <b>0,00</b>  |
| <b>TRANSPORT</b>  |                     |              |
| Transport miejski   |                     |              |
| Transport publiczny   |                     |              |
| Transport prywatny i komercyjny   |                     |              |
| <b>Transport razem</b>  | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>  |
| <b>Inne</b>   |                     |              |
| Gospodarowanie odpadami   |                     |              |
| Gospodarowanie ściekami   |                     |              |
| <b>Razem</b>  | <b>53709,30</b>     | <b>0,00</b>  |

| Końcowe zużycie energii (MWh) |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
|-------------------------------|------------|-------------------------|----------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Paliwa kopalne                |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
| Gaz ziemny                    | Gaz ciekły | Olej opałowy i napędowy | Benzyna  | Węgiel brunatny | Węgiel kamienny | Inne paliwa kopalne | Biopaliwo |
|                               |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
| 0,00                          | 0,00       | 0,00                    |          |                 | 0,00            |                     | 0,00      |
| 8988,75                       | 211,66     | 13937,78                |          |                 | 933,13          |                     | 239,56    |
| 102771,15                     | 0,00       | 0,00                    |          |                 | 19226,67        |                     | 0,00      |
|                               |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
| 47972,25                      | 0,00       | 33983,94                |          |                 | 180152,83       |                     | 0,00      |
| 159732,14                     | 211,66     | 47921,71                | 0,00     | 0,00            | 200312,63       | 0,00                | 239,56    |
|                               |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
|                               |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
|                               | 0,00       | 1481,68                 | 10,22    |                 |                 |                     |           |
|                               | 2493,76    | 111495,23               | 71822,04 |                 |                 |                     |           |
| 0,00                          | 2493,76    | 112976,90               | 71832,26 | 0,00            | 0,00            | 0,00                | 0,00      |
| 159732,14                     | 2705,42    | 160898,62               | 71832,26 | 0,00            | 200312,63       | 0,00                | 239,56    |

| Emisje CO2 (t)/emisje ekwiwalentu CO2 [t] |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
|---|------------|-------------------------|----------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Paliwa kopalne                            |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
| Gaz ziemny                                | Gaz ciekły | Olej opałowy i napędowy | Benzyna  | Węgiel brunatny | Węgiel kamienny | Inne paliwa kopalne | Biopaliwo |
|   |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
| 0,00                                      | 0,00       | 0,00                    |          |                 | 0,00            |                     |           |
| 1815,73                                   | 48,05      | 3888,64                 |          |                 | 330,33          |                     |           |
| 20759,77                                  | 0,00       | 0,00                    |          |                 | 6806,24         |                     |           |
|   |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
| 9690,39                                   | 0,00       | 9481,52                 |          |                 | 63774,10        |                     |           |
| 32265,89                                  | 48,05      | 13370,16                | 0,00     | 0,00            | 70910,67        | 0,00                | 0,00      |
|   |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
|   |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
|   | 0,00       | 395,61                  | 2,55     |                 |                 |                     |           |
|   | 566,08     | 29769,23                | 17883,69 |                 |                 |                     |           |
| 0,00                                      | 566,08     | 30164,83                | 17886,23 | 0,00            | 0,00            | 0,00                | 0,00      |
|   |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
|   |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
|   |            |                         |          |                 |                 |                     |           |
| 32265,89                                  | 614,13     | 43534,99                | 17886,23 | 0,00            | 70910,67        | 0,00                | 0,00      |

| Energia odnawialna |                  |              |           |
|--------------------|------------------|--------------|-----------|
| Inna biomasa       | Słoneczna ciepła | Geotermiczna | Razem     |
|                    |                  |              |           |
| 0,00               | 0,00             | 0,00         | 0,00      |
|                    | 9,60             | 0,00         | 27794,38  |
|                    | 0,00             | 0,00         | 142987,11 |
|                    | 0,00             |              | 591,30    |
|                    | 0,00             |              | 291748,30 |
| 0,00               | 9,60             | 0,00         | 463121,08 |
|                    |                  |              |           |
|                    |                  |              | 0,00      |
|                    |                  |              | 1491,90   |
|                    |                  |              | 185811,03 |
| 0,00               | 0,00             | 0,00         | 187302,93 |
| 0,00               | 9,60             | 0,00         | 650424,01 |

| Energia odnawialna |                  |              |           |
|--------------------|------------------|--------------|-----------|
| Inna biomasa       | Słoneczna ciepła | Geotermiczna | Razem     |
|                    |                  |              |           |
|                    |                  |              | 0,00      |
|                    |                  |              | 9494,12   |
|                    |                  |              | 48177,50  |
|                    |                  |              | 580,66    |
|                    |                  |              | 112051,79 |
| 0,00               | 0,00             | 0,00         | 170304,07 |
|                    |                  |              |           |
|                    |                  |              | 0,00      |
|                    |                  |              | 398,15    |
|                    |                  |              | 48219,00  |
| 0,00               | 0,00             | 0,00         | 48617,15  |
|                    |                  |              |           |
|                    |                  |              | 0,00      |
|                    |                  |              |           |
| 0,00               | 0,00             | 0,00         | 218921,22 |