

| Struktura Paliw zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w roku 2017 r. przez Błonie - Pass Strefa Przemysłowa Leszek Mirkowicz |                                   |  | Informacja o wpływie wytwarzania energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużytych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Błonie - Pass Strefa Przemysłowa Leszek Mirkowicz |                 |           |           |                     |
|--|-----------------------------------|--|---|-----------------|-----------|-----------|---------------------|
| Lp.  | Źródło energii (rodzaj Paliwa)    | % rodzaju paliwa zużytego na wytworzenie sprzedanej EE | CO <sub>2</sub>   | SO <sub>2</sub> | NOx       | Pyły      | Odpady radioaktywne |
|  |                                   |  | [Mg/MWh]  |                 |           |           |                     |
| 1.   | Odnawialne źródła energii, w tym: | <b>12,63</b>   |   |                 |           |           |                     |
|  | biomasa                           | <b>5,91</b>  | 0,3108749   | 0,0001302       | 0,0011409 | 0,0001926 | -                   |
|  | geotermia                         | <b>0,00</b>  |   |                 |           |           |                     |
|  | energetyka wiatrowa               | <b>4,82</b>  |   |                 |           |           |                     |
|  | energia słoneczna                 | <b>0,03</b>  |   |                 |           |           | -                   |
|  | duża energetyka wodna             | <b>1,77</b>  |   |                 |           |           |                     |
|  | mała energetyka wodna             | <b>0,09</b>  |   |                 |           |           |                     |
| 2.   | Węgiel kamienny                   | <b>40,72</b>   | 0,7417209   | 0,0015790       | 0,0007665 | 0,0000739 | -                   |
| 3.   | węgiel brunatny                   | <b>25,26</b>   | 0,9795562   | 0,0018190       | 0,0007387 | 0,0000831 | -                   |
| 4.   | gaz ziemny                        | <b>21,33</b>   | 0,3108749   | 0,0000923       | 0,0004247 | 0,0000092 | -                   |
| 5.   | energetyka jądrowa                | <b>0,00</b>  |   |                 |           |           |                     |
| 6.   | inne                              | <b>0,06</b>  | 0,6678574   | 0,0012997       | 0,0006957 | 0,0000742 | -                   |
|  | <b>Razem</b>                      | <b>100,00</b>  |   |                 |           |           |                     |