

Tabela nr 3

| BAZA DANYCH ZOBRAZOWAŃ LOTNICZYCH I SATELITARNYCH ORAZ ORTOFOTOMAPY I NUMERYCZNEGO MODELU TERENU, O KTÓREJ MOWA W ART. 4 UST. 1A PKT 11 |   |                         |                        |  |
|---|---|-------------------------|------------------------|--|
| Lp.   | Nazwa materiału zasobu  | Jednostka rozliczeniowa | Stawka podstawowa (Sp) | Współczynniki korygujące <i>LR, PD, AJ</i>   |
| 1.  | Fotogrametryczne zdjęcia lotnicze                               | zdjęcie                 | 12,0 zł                | 1. <i>LR</i> – przyjmuje wartość 1,0 bez względu na liczbę udostępnionych zdjęć i liczbę kopii wykonanych z jednego zdjęcia.<br>2. <i>PD</i> i <i>AJ</i> przyjmują wartość 1,0.  |
| 2.  | Ortofotomapa  | km <sup>2</sup>         | 2,0 zł                 | 1. <i>LR</i> przyjmuje wartość:<br>1) 1,0 – dla <i>Ljr</i> nie większej niż 100;<br>2) 0,9 – dla <i>Ljr</i> w przedziale 101–10 000;<br>3) 0,8 – dla <i>Ljr</i> większej od 10 000.<br>2. <i>AJ</i> przyjmuje wartość:<br>1) 1,0, jeżeli terenowa wielkość piksela jest nie większa niż 1,0 m;<br>2) 0,9, jeżeli terenowa wielkość piksela jest większa niż 1,0 m, ale nie większa niż 5,0 m;<br>3) 0,8, jeżeli terenowa wielkość piksela jest większa niż 5,0 m.<br>3. <i>PD</i> przyjmuje wartość 1,0. |
| 3.  | Zbiór danych pomiarowych dotyczących numerycznego modelu terenu |                         | 4,0 zł                 | 1. <i>LR</i> przyjmuje wartość:<br>1) 1,0 – dla <i>Ljr</i> nie większej niż 100;<br>2) 0,9 – dla <i>Ljr</i> w przedziale 101–10 000;<br>3) 0,8 – dla <i>Ljr</i> większej od 10 000.  |
| 4.  | Numeryczny model rzeźby terenu                                  |                         | 2,0 zł                 | 2. <i>AJ</i> przyjmuje wartość:<br>1) 1,0, jeżeli wartość błędu średniego wysokości nie jest większa niż 0,80 m;   |
| 5.  | Numeryczny model pokrycia terenu                                |                         | 2,0 zł                 |  |

|    |  |           |         |   |
|----|--|-----------|---------|---|
|    |  |           |         | 2) 0,9, jeżeli wartość błędu średniego wysokości jest większa niż 0,80 m, ale nie większa niż 2,0 m;<br>3) 0,8, jeżeli wartość błędu średniego wysokości jest większa niż 2,0 m.<br>3. <i>PD</i> przyjmuje wartość 1,0. |
| 6. | Zbiór danych dotyczących fotopunktów w postaci elektronicznej lub drukowanej | fotopunkt | 0,20 zł | <i>LR</i> , <i>PD</i> i <i>AJ</i> przyjmują wartość 1,0.  |