**Tabela 6.** Syntetyczna informację o badanej strukturze klas: metale zaznaczone czcionką pogrubioną decydują o przynależności danego gatunku do odpowiedniego skupienia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Metal/****Skupienie****(Metal/****agglomeration)** | **Skupienie I****(Agglomeration I)** | **Skupienie II****(Agglomeration II)** | **Skupienie III****(Agglomeration III)** | **Skupienie IV****(Agglomeration IV)** |
| ***Lp*** | ***Plc,Ls,Ac,******Sr,Ut,Vc*** | ***La*** | ***Vv,Pc,Up,******Aa,Ss,Dp*** |
| Cu | **6,193** | 0,460 | **2,402** | 0,441 |
| **Zn** | **6,187** | 0,406 | **2,576** | 0,467 |
| **Pb** | **9,031** | 0,300 | **1,444** | 0,287 |
| **Co** | 0,001 | 0,479 | **1,370** | **1,626** |
| **Cd** | **5,008** | 0,582 | **3,837** | 0,278 |
| **Hg** | **7,206** | 0,214 | **1,325** | 0,697 |