Plik zawiera próbkę danych – seryjnie zapisanych 10 000 zdarzeń z jednego z systemów (z małymi modyfikacjami etykiet). Dane dla pierwszej iteracji zadania opisane są następująco:

|  |  |
| --- | --- |
| Atrybut | Opis |
| ID\_ZLECENIA\_PALONA | Numer Zlecenia Produkcyjnego |
| DTZAPIS | Data Zapisu |
| ILOSC\_PALONA | Ilość kawy uzyskana po zakończeniu procesu prażenia po odliczaniu strat |
| NUMERZASYPU | Zlecenie produkcyjne składa się z kilku zasypów "Wsadów" jest to kolejny numer w ramach zlecenia |
| IDZLECENIE |  |
| NUMERPIECA | Koda Pieca |
| Anulowany |  |
| Zagubiona |  |
| SUMA\_ZIELONEJ | suma kawy wsypanej na początku procesu prażenia |
| QuantityError |  |
| PREV\_ILOSC\_PALONA | tips: zweryfikować wartość wzg. atrybutu: [ILOSC\_PALONA] |
| Posted |  |
| ZbiornikKawyPalonej | Numer zbiornika do którego trafiła kawa |
| LockedByEditor |  |
| dtLastEdited | Data ostatniej modyfikacji wiersza |
| ExternalErrorCleaner |  |
| READJUSTED\_BY |  |
| TruckNo1 |  |
| TruckNo2 |  |
| dtRoastingStart | Faktyczne rozpoczęcie procesu prażenia |
| dtRoastingFinish | Faktyczne zakończenia procesu prażenia |
| ikWh\_counter\_start | Stan licznika energii początek prażenia |
| ikWh\_counter\_finish | Stan licznika energii zakończenia prażenia |
| im3\_counter\_start | Stan licznika gazu początek prażenia |
| im3\_counter\_finish | Stan licznika gazu zakończenia prażenia |
| ikWh\_multiplier |  |
| im3\_multiplier |  |
| ikWh\_unit\_name | jednostka |
| im3\_unit\_name | jednostka |
| ikWh\_consumption | zużycie KWH |
| im3\_consumption | zużycie m3 |
| ikWh\_counter1\_start |  |
| ikWh\_counter1\_finish |  |
| ikWh\_multiplier1 |  |
| ikWh\_unit\_name1 |  |
| ikWh\_consumption1 |  |
| ikWh\_total\_consumption |  |
| lTriggerCounter |  |