Imię i nazwisko studenta: ………………………………………………………………………………………..

**Ocena: …….… / 1p**

Numer albumu: ……………………………………………………………………………………………………….

Data realizacji ćwiczenia

**Ćwiczenie 03. Analiza wybranego procesu produkcji: algorytm graficzny, identyfikacja niezgodności**

Na podstawie danego opisu procesu ekstruzji uszczelnień okołoszybowych:

1. przedstaw przebieg procesu za pomocą algorytmu graficznego,
2. policz liczbę sztuk wadliwych (z przedstawionych *Kart wad produkcji*) i przedstaw dane w tabeli.

Ad. 1. Algorytm graficzny

Ad. 2. Uzupełniona karta wad

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj wady | Liczba sztuk | | | SUMA |
| Zmiana I | Zmiana II | Zmiana III |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |