Aby uzyskać informację o liczbie danych odpowiedzi; np. płci, czy wykształceniu uczestników badań obliczamy CZĘSTOŚCI.

Procedurę tą głównie stosujemy chcąc opisać badaną populację w zakresie zmiennych dychotomicznych i porządkowych.

|  |  |
| --- | --- |
| Czynimy to w następujący sposób:- wybieramy z paska poleceń spss „Analizę”, - następnie klikamy „Opis statystyczny,”- a później „częstości. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Pojawia się następujące okno do którego przenosimy interesujące nas zmienne.I klikamy przycisk „OK.”Na obrazku pokazana jest płeć. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Raport ma następująca postać.Interesują nas głównie informacje zawarte w dwóch pierwszych kolumnach.Z raportu wiemy, że w badaniu wzięło udział 25 kobiet co stanowiło 41,7% próby. |

|  |
| --- |
| **Płeć** |
|  | Częstość | Procent | Procent ważnych | Procent skumulowany |
| Ważne | Kobieta | 25 | 41,7 | 41,7 | 41,7 |
| Mężczyzna | 35 | 58,3 | 58,3 | 100,0 |
| Ogółem | 60 | 100,0 | 100,0 |  |

 |