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 |  | |