

Nielosowy dobór próby

Dobór kwotowy - przykład

1.Struktura populacji badanej (wielkości absolutne)

| | podst. zawodowe | średnie | wyższe | Razem |
|-------|--------------------|---------|--------|-------|
| K | 40 | 20 | 40 | 100 |
| M | 10 | 50 | 40 | 100 |
| Razem | 50 | 70 | 80 | 200 |

Nielosowy dobór próby

Dobór kwotowy - przykład

2.Struktura procentowa populacji badanej (N=200=100%)

| | podst. zawodowe | średnie | wyższe | Razem |
|-------|--------------------|----------|----------|------------|
| K | 40 (20%) | 20 (10%) | 40 (20%) | 100 (50%) |
| M | 10 (5%) | 50 (25%) | 40 (20%) | 100 (50%) |
| Razem | 50 (25%) | 70 (35%) | 80 (40%) | 200 (100%) |

Nielosowy dobór próby

Dobór kwotowy - przykład

3.Struktura próby badawczej (wielkości absolutne)

Liczebność próby ustalono na $n=100$ jednostek

| | podst. zawodowe | średnie | wyższe | Razem |
|-------|--------------------|---------|--------|-------|
| K | 20 | 10 | 20 | 50 |
| M | 5 | 25 | 20 | 50 |
| Razem | 25 | 35 | 40 | 100 |

Nielosowy dobór próby

Dobór kwotowy - przykład

4. Określenie kwot dla ankietera

Liczbę ankiet dla ankietera ustalono na 10 jednostek

| | podst. zawodowe | średnie | wyższe | Razem |
|-------|--------------------|---------|--------|-------|
| K | 2 | 1 | 2 | 5 |
| M | 0,5 | 2,5 | 2 | 5 |
| Razem | 2,5 | 3,5 | 4 | 10 |

Schemat A

| | podst. zawodowe | średnie | wyższe | Razem |
|-------|--------------------|---------|--------|-------|
| K | 2 | 1 | 2 | 5 |
| M | 1 | 2 | 2 | 5 |
| Razem | 3 | 3 | 4 | 10 |

Schemat B

| | podst. zawodowe | średnie | wyższe | Razem |
|-------|--------------------|---------|--------|-------|
| K | 2 | 1 | 2 | 5 |
| M | 0 | 3 | 2 | 5 |
| Razem | 2 | 4 | 4 | 10 |