

## ANALIZA DWUZMIENNOWA

1. Badano zależność między wykształceniem a zasobem słownictwa. Przyjęto następujące oznaczenia:

wykształcenie		Zasób słownictwa	
Podstawowe	1	Bardzo mały	1
Gimnazjalne	2	Raczej mały	2
Zawodowe	3	Średni	3
Średnie	4	Raczej duży	4
Wyższe	5	Bardzo duży	5

Otrzymano następujące wyniki:

	wykształcenie	Zasób słownictwa
o1	1	2
o2	2	1
o3	3	4
o4	3	3
o5	3	2
o6	4	3
o7	4	4
o8	5	5
o9	5	5
o10	5	4

2. Badano częstość występowania typów słowotwórczych w systemie i w tekstach reportaży. Wyniki przedstawia poniższa tabela:

końcówka	Częstość w procentach	
	w systemie	w tekstach reportaży
-ka	45	42
-ina	32	23
-owa	16	23
- a	7	12

3. Badano zależność między kategorią gramatyczną a częstością występowania w wierszach Zbigniewa Herberta. Otrzymano następujące wyniki:

	Często	Średnio	Rzadko	Suma
Rzeczownik	17	8	21	46
Przymiotnik	9	4	5	18

## STATYSTYKA

mgr Victoria Kamasa

Czasownik	16	11	9	36
Suma	42	23	35	100

4. Badano zależność między regionem pochodzenia a częstotliwością używania wyrazów gwarowych. Otrzymano następujące wyniki:

	Często	Średnio	Rzadko	Suma
Wschód	4	8	2	14
Zachód	8	7	5	20
Centrum	11	7	3	21
Północ	9	4	5	18
Południe	3	11	13	27
Suma	35	37	28	100

5. Badano zależność między subiektywną oceną częstości wyrazu (Z1), a subiektywną oceną jego emocjonalnego nacechowania (Z2). Dla sześciu badanych wyrazów uzyskano następujące rangi:

	Z1	Z2
o1	2	6
o2	5	5
o3	5	3,5
o4	5	1,5
o5	2	1,5
o6	2	3,5

6. Badano zależność między ilością gestów użytych w czasie jednej jednostki dialogowej (Z1), a wiekiem, a którym badana osoba utraciła wzrok (mierzonym na skali porządkowej) (Z2). Uzyskano następujące wyniki:

	Z1	Z2
o1	4	1
o2	4	3
o3	7	4
o4	25	2
o5	7	1
o6	17	5
o7	16	2
o8	9	1
o9	21	4

ANALIZA DWUZMIENNOWA

STATYSTYKA

*mgr Victoria Kamasa*

o10	7	5
-----	---	---