# Tabele w pakiecie ztable

Jan Nowak

Analityka Gospodarcza Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu

04.05.2015

- Cel 1
- Cel 2
- Cel 3

### Pierwsza tabela w ztable

	klm	woj	wojewodztwo	trb	zut	d21
1	1.00	02	1.00	11.00	5.00	2.00
2	1.00	02	1.00	6.00	1.00	2.00
3	1.00	02	1.00	3.00	1.00	1.00
4	1.00	02	1.00	12.00	5.00	2.00
5	1.00	02	1.00	1.00	5.00	1.00
6	1.00	02	1.00	12.00	1.00	1.00

# Druga tabela w ztable

	klm	woj	wojewodztwo	trb	zut	d21
1	1.00	02	1.00	11.00	5.00	2.00
2	1.00	02	1.00	6.00	1.00	2.00
3	1.00	02	1.00	3.00	1.00	1.00
4	1.00	02	1.00	12.00	5.00	2.00
5	1.00	02	1.00	1.00	5.00	1.00
6	1.00	02	1.00	12.00	1.00	1.00

	Zmienna 1 i 2		Zmienna 3	Zmienna 5 i 6		
	klm	woj	wojewodztwo	trb	zut	d21
1	1.00	02	1.00	11.00	5.00	2.00
2	1.00	02	1.00	6.00	1.00	2.00
3	1.00	02	1.00	3.00	1.00	1.00
4	1.00	02	1.00	12.00	5.00	2.00
5	1.00	02	1.00	1.00	5.00	1.00
6	1.00	02	1.00	12.00	1.00	1.00

	Oszacowanie	Błąd	t	Pr(> t )
(Wyraz wolny)	610.8742	15.2413	40.08	0.0000
dochg	0.5838	0.0041	141.11	0.0000
los	52.1508	4.2540	12.26	0.0000

Call:  $lm(formula = wydg \sim dochg + los, data)$ 

 $= {\sf gospodarstwa})$ 

Analiza wariancji

Zmienna: klm

	Df	Sum Sq	Mean Sq	F value	Pr(>F)
wydg	1	2241.89	2241.89	702.68	0.0000
Residuals	32449	103527.76	3.19		

Tabele w ztable Literatura Pierwsza tabela w ztable Druga tabela w ztable Kolejne tabele w R i ztable Model regresji w R i ztable Analiza wariancji w ztable Podsumowanie

- Wniosek 1
- 2 Wniosek 2
- Wniosek 3

## Literatura



Michael J. Crawley (2012), "The R Book", John Wiley & Sons, Ltd., 2nd Edition.



 ${\sf Keon\text{-}Woong\ Moon\ (2015),\ }, \textit{"Package\ ztable"}\,.$ 

Tabele w ztable Literatura

Dziękuję za uwagę!

