









 $Y = 27,12 + 0,21X + \epsilon$   $Y = 34,54 + 0,04X + \epsilon$   $(\pm 12,07) \ (\pm 0,21)$   $(\pm 3,77) \ (\pm 0,03)$ 

mieszkańców

Jeżeli wskaźnik urbanizacji w województwie wzrośnie o 1 pp., to liczba aut na 10 tysięcy mieszkańców wzrośnie o 0,21 auta, ze średnim blędem 0,21 auta, ceteris paribus.

Jeżeli gęstość zaludnienia w województwie wzrośnie o 1 osobę na kilometr kwadratowy, to liczba aut na 10 tysięcy mieszkańców wzrośnie o 0,04 auta, ze średnim blędem 0,03 auta, ceteris

Liczba aut na 10 tysięcy mieszkańców 0.48

Y = 32,31 + 0,00001X + ε

Y = 32,31 + 0,00001X + a (± 3,70) (± 0,00001)

Jeżeli liczba ludności w województwie wzrośnie o 1 osobę, to liczba aut na 10 tysięcy mieszkańców wzrośnie o 0,00001 auta, ze średnim błędem 0,00001 auta, ceteris paribus. Wskaźniki ludnościowe

Wskaźniki ekonomiczne

> Wskaźniki drogowe

> Wskaźniki kolejowe