

Statystyczne badania rolne





Badania ankietowe realizowane
z udziałem ankierów
statystyki publicznej

Statystyczne badania rolne

Jaki mają charakter statystyczne badania rolne?

Badaniami rolnymi objęte są wylosowane indywidualne gospodarstwa rolne na terenie województwa wielkopolskiego. Przeprowadzane one są metodą wywiadu telefonicznego lub bezpośredniego spotkania z rolnikiem. Ankiety rolne można także wypełnić samodzielnie wykorzystując aplikację dostępną na stronie internetowej pod adresem <https://rolnictwo.stat.gov.pl/>.

Jaki jest cel badań?

Celem badań rolnych jest uzyskanie szczegółowych i aktualnych informacji dotyczących plonów i zbiorów wybranych upraw rolniczych (m. in. ziemniaków, rzepaku i rzepiku, strączkowych jadalnych, buraków cukrowych i kukurydzy) oraz pogłowia i produkcji zwierząt gospodarskich (m. in. bydła, trzody chlewnej, owiec, koni, kóz i drobiu).

Dlaczego warto wziąć udział w badaniu ankietowym?

Informacje pozyskane w badaniu są niezbędne dla prowadzenia polityki rolnej, a także do podejmowania strategicznych decyzji w obszarze rolnictwa na wszystkich szczeblach zarządzania. Rolnikom pozwalają na bieżąco śledzić sytuację w rolnictwie, skalę i strukturę produkcji roślinnej i zwierzęcej, a także ułatwiają podejmowanie decyzji co do kierunków własnej działalności produkcyjnej. Wyniki badań są źródłem wielu cennych informacji, które stanowią podstawę do porównań i analiz działalności rolniczej (m. in. możliwość porównania uzyskanych cen czy plonów do średnich wartości wojewódzkich i krajowych). Ponadto miesięczna częstotliwość ukazywania się wielu danych statystycznych na platformie informacyjnej statystyki publicznej jest okazją do poszerzenia i uzupełnienia fachowej wiedzy rolniczej.

Ankieter statystyki publicznej jest pracownikiem urzędu statystycznego na terenie danego województwa. Tożsamość ankietera/teleankietera można zweryfikować dzwoniąc pod numer:

61 27 98 302 – Danuta Brzozowska – kierownik wydziału
61 27 98 356 – Anna Łukarska – starszy specjalista

ULOTKA BADANIE ROLNE