

Weź udział w badaniu GUS i zmieniaj polskie rolnictwo!

written by A Kostrzewa | 7 czerwca 2023



W dniach od 1 czerwca do 14 sierpnia 2023 r. na terenie całej Polski zostanie przeprowadzone badanie **Zintegrowane statystyki dotyczące gospodarstw rolnych**, formularz R-SGR oraz **Badanie pogłowia świń oraz produkcji żywca wieprzowego**, formularz R-ZW-S.

Osoby fizyczne, których gospodarstwa rolne zostały wylosowane do ww. badań mogą przekazać dane poprzez:

- samodzielne wypełnienie formularza przez Internet w dniach 1 - 16 czerwca 2023 r., dostępnego na stronie badaniarolne2023.stat.gov.pl

Aby wziąć udział w badaniu on-line, należy zalogować się za pomocą loginu z listu Prezesa GUS oraz numeru PESEL użytkownika gospodarstwa rolnego. Link do badania będzie dostępny na stronie internetowej 1 czerwca 2023 r.

- rozmowę z ankierem w trakcie wywiadu telefonicznego lub kontaktu bezpośredniego w dniach 19 czerwca - 14 sierpnia 2023 r.

Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej mogą udzielić wymaganych informacji poprzez:

- samodzielne wypełnienie formularza przez Internet w dniach 1 - 16 czerwca 2023 r.,

dostępnego na stronie badaniarolne2023.stat.gov.pl

Aby wziąć udział w badaniu on-line, należy zalogować się za pomocą danych uwierzytelniających z Portalu Sprawozdawczego GUS. Link do badania będzie dostępny na stronie internetowej 1 czerwca 2023 r.

- rozmowę z ankieterem w trakcie wywiadu telefonicznego w dniach 19 czerwca - 14 sierpnia 2023 r.

Tożsamość ankietera statystycznego można zweryfikować samodzielnie za pomocą aplikacji: <https://badania-ankietowe.stat.gov.pl/spawdz-tozsamosc-ankietera> bądź dzwoniąc na numer infolinii: 22 279 99 99 (opłata zgodnie z taryfą operatora), czynny od 29 do 31 maja, 14 sierpnia w godz. 8:00-15:00 oraz od 1 czerwca do 11 sierpnia br. w godz. 8:00-20:00 (z wyłączeniem sobót, niedziel i świąt).

Więcej informacji nt. badań ankietowych prowadzonych przez statystykę publiczną znajduje się na stronie: <https://badania-ankietowe.stat.gov.pl/>.