



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Magdalena Grzywacz

---

## **ROLNIKU SPISZ SIĘ SAM**

Publikowane od

01.06.2016 00:00:00

Publikowane do

01.07.2016 00:00:00



Czy średnia powierzchnia gospodarstw rolnych na Mazowszu nadal rośnie? Ilu właściciele gospodarstw rolnych mieszka w dużych miastach? W jakim kierunku mazowieccy rolnicy specjalizują swoją działalność?

Odpowiedzi na te i inne pytania uzyskamy po przeprowadzeniu ogólnopolskiego **Badania Struktury Gospodarstw Rolnych (R-SGR)**, którego kolejna edycja rusza od 1 czerwca 2016 r.

Najwygodniejszą i najprostszą formą pozwalającą zaoszczędzić czas jest **samodzielny spis** przez Internet. Właściciel gospodarstwa rolnego, w dogodnym dla siebie czasie, może wypełnić specjalny formularz na stronie internetowej GUS – <https://rolnictwo.stat.gov.pl>. Przyjazne formularze są dostępne po wprowadzeniu specjalnego loginu umieszczonego na indywidualnie adresowanych listach zapowiednich. Jest to metoda w pełni bezpieczna, ponieważ możliwość identyfikacji konkretnego gospodarstwa ma tylko Główny Urząd Statystyczny. **Samodzielnie będzie można się spisać tylko w dniach od 1 do 9 czerwca!** Jeżeli w tym czasie rolnik nie wypełni formularza na stronie internetowej, do końca lipca może spodziewać się telefonu z urzędu statystycznego lub wizyty ankietera.

W województwie mazowieckim ponad 23 tysiące rolników otrzymało listowną informację o **obowiązkowym** udziale w badaniu oraz o jego szczegółach. W samej tylko Warszawie ponad 800 właściciele gospodarstw rolnych uczestniczy w badaniu, co stanowi niewielki udział wszystkich właścicieli zamieszkałych w stolicy.

Tylko udział w badaniach zapewni wiarygodną i rzetelną wiedzę o nas samych.

### **Warto zapamiętać:**

Termin badania: 01.06. – 29.07.2016 r.

Termin spisu internetowego: 01-09.06.2016 r.

Adres strony internetowej do samospisu: <https://rolnictwo.stat.gov.pl>.

Infolinia telefoniczna badania: 22 279 99 99

*Źródło: GUS*

---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/rolniku-spisz-sie-sam>