

Temat **pismo ws. badania rolnego**

Od **Sągolewska Agnieszka <A.Sagolewska@stat.gov.pl>**

Do **<Undisclosed recipients:>**

Data **2018-06-06 10:57**

- pismo_US_Gdansk.docx.pdf (~138 KB)
- Zał.1-baner.pdf (~1,3 MB)
- Zał. 2. Badanie In situ.docx (~22 KB)



Dzień dobry,

Przesyłam pismo ws. badania rolnego wraz z załącznikami do wykorzystania.

Pismo zostało podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego certyfikatu, który zgodnie z ustawą z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1579) wywołuje skutki prawne, jeżeli został złożony w okresie ważności certyfikatu. W celu weryfikacji autentyczności podpisu, należy skorzystać z bezpłatnej wersji aplikacji przeznaczonej do weryfikacji plików, którą można pobrać ze strony internetowej Krajowej Izby Rozliczeniowej pod adresem: http://www.elektronicznypodpis.pl/download/gfx/elektronicznypodpis/pl/defaultstronaopisowa/147/1/1/szafir_weryfikujaca.exe

Agnieszka Sągolewska

Specjalista

Pomorski Ośrodek Badań Regionalnych

Referat Wojewódzkie Informatorium Statystyczne

tel. +48 58 76 83 288



Urząd Statystyczny
w Gdańsku

ul. Danusi 4, 80-434 Gdańsk

tel. +48 58 76 83 100

SekretariatUSGDK@stat.gov.pl

www.gdansk.stat.gov.pl



Znak pisma: GDK-OBR02.0740.4.2018.AS.2

Gdańsk, 2018-06-06

**Pan/Pani
Prezydent/Burmistrz/Wójt
wszystkie**

Uprzejmie informujemy, że na terenie województwa pomorskiego w dniach od 6 czerwca do 15 lipca br. pracownicy Urzędu Statystycznego w Gdańsku realizować będą kolejną edycję badania terenowego Rozpoznawanie upraw na podstawie zobrażeń radarowych i optycznych uzyskanych z satelit Sentinel 1 i Sentinel 2 (Badanie „In situ” - łac. W miejscu). Badanie to polega na rozpoznaniu upraw na polach oraz ich opisu wraz z wykonaniem trzech zdjęć. W celu prawidłowego wykonania zdjęć konieczne jest wejście pracownika na teren działki, na odległość około 30 m od granicy.

Rozpoznanie upraw na podstawie zobrażeń satelitarnych (pozyskanych z Centrum Badań Kosmicznych PAN) i porównanie ich z opisem wykonanym w terenie przez pracowników Urzędu Statystycznego, jest niezbędne dla właściwej interpretacji danych satelitarnych w celu określenia powierzchni wybranych upraw.

Licząc na wsparcie z Państwa strony w realizacji wspomnianego badania zwracamy się z uprzejmą prośbą o zamieszczenie na stronach internetowych Urzędu informacji w tym zakresie (zał. 1 i 2) oraz o przekazanie jej do jak największego grona mieszkańców, w tym przede wszystkim sołtysów.

Powyższe informacje znaleźć można również na stronie internetowej Urzędu Statystycznego w Gdańsku (<http://gdansk.stat.gov.pl/aktualnosci/badanie-statystyczne-z-zakresu-rolnictwa-w-czerwcu-i-lipcu-2018-r-,128,1.html>).

Dziękujemy za współpracę i liczymy, że nasze wspólne działania przyczynią się do pomyślnej realizacji badania.

Załącznik 2.