

INFORMACJA

Instytut Technologiczno – Przyrodniczy przygotowuje projekt naukowo-badawczy, którego efektem będzie wprowadzenie na rynek nowych, innowacyjnych produktów i usług dla rolnictwa. **Ankieta jest anonimowa i niezobowiązująca.** Dane z ankiety zostaną wykorzystane wyłącznie na potrzeby projektu naukowo-badawczego Instytutu Przyrodniczo-Technologicznego w Falentach.

Wypełnione ankiety prosimy przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: a.hoffmann@itp.edu.pl

Zachęcamy do czynnego udziału, ponieważ prowadzone działania mają nie tylko charakter informacyjny, ale również mogą mieć wpływ na dalsze kierunki działań w rolnictwie.

**Burmistrz
Miasta i Gminy Łosice**

/-/Mariusz Kucewicz

ANKIETA^{III}

dotycząca wsparcia w uzyskiwaniu dotacji na działania rolno-środowiskowe adresowana do rolników, organizacji rolniczych i działających na obszarach wiejskich

Wypełnienie ankiety zajmie tylko 3 minuty!

Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach planuje realizację projektu polegającego na zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań i technologii rolnictwa precyzyjnego i monitoringu przyrodniczego. W związku z tym chcielibyśmy poznać Państwa potrzeby i oczekiwania z tym związane.

1. Czy wyraża Pan/Pani zainteresowanie **skorzystaniem z usługi** pozyskania informacji przestrzennej za pomocą innowacyjnej technologii monitoringu przestrzeni gospodarstwa (prosimy podkreślić odpowiedź i ewentualnie dopisać komentarz):

a) pozwalającej na określenie czy gospodarstwo kwalifikuje się do uzyskania dopłat na działania rolno-środowiskowe i ułatwiającej uzyskanie takich dopłat?

- Tak
 - Raczej tak
 - Raczej nie
 - Nie
-

b) ułatwiającej oszacowanie ilości chwastów lub szkodników w uprawach, jak i potrzeb w zakresie stosowania zabiegów agrotechnicznych?

- Tak
 - Raczej tak
 - Raczej nie
 - Nie
-

c) ułatwiającej oszacowanie zbiorowisk roślinnych przyrodniczo cennych w obrębie użytków i nieużytków rolnych?

- Tak
 - Raczej tak
 - Raczej nie
 - Nie
-

d) ułatwiającej oszacowanie rodzaju i rozległości szkód w uprawach (odzwierzęcych, i powstałych w wyniku susz i anomalii pogodowych) w celu uzyskiwania odszkodowania?

- Tak
 - Raczej tak
 - Raczej nie
 - Nie
-

e) ułatwiającej przeprowadzenie zabiegów agrotechnicznych?

- Tak
- Raczej tak
- Raczej nie
- Nie

.....

g) ułatwiającej pozyskanie wsparcia finansowego z tytułu walorów przyrodniczych gospodarstwa?

- Tak
- Raczej tak
- Raczej nie
- Nie

.....

f) ułatwiającej przeprowadzenie zabiegów przyrodniczo-ochronnych niezależnie od ewentualnej możliwości uzyskania wsparcia finansowego?

- Tak
- Raczej tak
- Raczej nie
- Nie

.....

2. Skorzystanie z usług pozyskania użytecznych informacji w powyższym zakresie oraz wykorzystanie nowoczesnych technologii i rozwiązań informacyjno-komunikacyjnych (smart) w rolnictwie uzależniam w szczególności od (można zaznaczyć do 3 odpowiedzi):

- funkcjonalności i zaawansowania technicznego usługi
- dostępności usługi i kompleksowości obsługi (stały serwis)
- wymiernych efektów usługi w postaci zwiększenia plonów lub spadku kosztów prowadzenia upraw
- zmniejszenie nakładów na środki ochrony roślin i nawozów dzięki zastosowaniu technologii rolnictwa precyzyjnego
- zwiększenia poziomu ochrony środowiska w produkcji rolnej i emisji zanieczyszczeń
- ceny usługi
- wszystkich powyższych łącznie

3. Czy chciałby Pan/Pani nieodpłatnie skorzystać z aplikacji elektronicznej (dostępnej na smartfon) ułatwiającej oszacowanie korzyści związanych ze skorzystaniem z usługi pozyskania i analizy danych z obszaru użytków i nieużytków rolniczych na potrzeby zrównoważonego rozwoju gospodarstwa?

- Tak
- Raczej tak
- Raczej nie
- Nie

.....

4. Czy Pan/Pani stosował już rozwiązanie smart w rolnictwie lub ochronie przyrody (jeśli tak to proszę opisać jakie to były rozwiązania)?

- Nie
- Tak

.....
.....