



Agrotechnology Piotr Mazur • ul. Jagiellonów 4, 73-150 Łobez

Piotr Mazur  
ul. Jagiellonów 4  
73-150 Łobez

Tel: 091 464 56 61  
Fax: 091 464 56 61  
Kom: 509 142 519

eMail: [pmazur@agrotechnology.pl](mailto:pmazur@agrotechnology.pl)

## Ogólne warunki świadczenia usług

### I. Zamówienia

1. Zamówienia realizowane są zgodnie z ustaleniami z zamawiającym i standardowo obejmują maksymalnie 12 miesięcy (ze względu na terminy agrotechniczne, płodozmian, warunki pogodowe i inne)
2. W przypadku braku indywidualnych ustaleń z zamawiającym spisanych i zatwierdzonych w zamówieniu, zamówienie realizowane jest na podstawie standardowych warunków świadczenia usług firmy Agrotechnology
3. Zakres analiz chemicznych zamawiający zgłasza przed przystąpieniem do pobierania próbek glebowych
4. Zgłoszenie żądania dodatkowych analiz po przekazaniu próbek glebowych do laboratorium nie gwarantuje ich realizacji
5. Standardowo zamówienie dotyczy jednego podmiotu (indywidualne gospodarstwo rolne, przedsiębiorstwo rolne itp.). W przypadku zlecenia obejmującego większą ilość podmiotów, należy podać taką informację oraz dane poszczególnych podmiotów w zamówieniu.
6. Nasze usługi wykonywane są w oparciu o najlepszą dostępną technologię, procedury i wiedzę oraz obowiązujące normy i przepisy. Modyfikacje specyfikacji wykonywanej usługi mogą być dokonane tylko na podstawie wyraźnej, pisemnej prośby Zamawiającego i za zgodą Wykonawcy. W przypadku modyfikacji naszej technologii na prośbę zamawiającego, Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za jakość i zgodność z normami.

### II. Ceny

1. Wycena zlecenia odbywa się na podstawie informacji przekazanych przez zamawiającego, a w szczególności: lokalizacji gospodarstwa, informacji o rozłogu (rozłożenia przestrzennego pól), płodozmianu, warunków terenowych, ilości działek rolnych, powierzchnię
2. Cena usługi skalkulowana jest dla siatki pomiarowej (rastra pomiarowego) o powierzchni 4 hektary.

3. W przypadku wystąpienia konieczności pobrania większej ilości prób niż wynika z powierzchni zbiorczej gospodarstwa, doliczone mogą być dodatkowe koszty, według rachunku: liczba dodatkowych próba x (ustalona cena usługi za 1ha x 4) plus koszt analizy laboratoryjnej
4. Konieczność wykonania zlecenia większej ilości etapów, może wiązać się z dodatkowymi kosztami (koszty dojazdu, rekalkulacja kosztów zlecenia przy etapie o łącznej powierzchni mniejszej niż 100 hektarów).

### III. Warunki techniczne

1. Jedna próba zbiorcza pobrana z parceli pomiarowej (4ha ) składa się z 12 nakłód pierwotnych
2. Próba zbiorcza nie może być pobrana z powierzchni większej niż 4 ha z dokładnością do 0,1ha.
3. W ramach standardowych warunków, przyjmuje się realizację zlecenia w maksymalnie 3-etapach.
4. Zamawiający ma obowiązek wskazanie fizycznych granic pól objętych zleceniem bądź dostarczenie map pozwalających na bezbłędną ich lokalizację. Lokalizacja pól na podstawie numerów działek ewidencyjnych wymaga uprzedniego kontaktu z realizującym oraz podlega dodatkowej opłacie
5. Usługi pobrania prób glebowych oraz inwentaryzacji pól (pomiaru obrysów) stanowią odrębne usługi i należy uwzględnić je w zamówieniu

### IV. Realizacja

1. Zamówienia nie są realizowane na polach na których występują:
  - Uprawy nie rolnicze (rośliny energetyczne, sady owocowe i inne)
  - Pola w złej kulturze (ugorowane nie koszone, z dużą ilością przeszkód terenowych)
  - W stanie nie pozwalającym na bezpieczne poruszanie się (wysoka roślinność, ukształtowanie terenu itp.)
  - Pola zaorane, o wysokim rozluźnieniu gleby
  - Pola podmokłe, zalane
  - Bezpośrednio po aplikacji nawozów sztucznych lub organicznych
  - Nieuprzątnięte rośliny uprawne lub resztki poźniwne
2. Ostateczną decyzję o możliwości wjazdu na pole podejmuje próbobiorca.
3. W przypadku zastania na miejscu jednej lub więcej z powyższych sytuacji, spisywany jest odpowiedni protokół oraz dokumentacja fotograficzna
4. Pobranie prób glebowych nie jest realizowane w warunkach złej widoczności- zamglenia, po zmroku, itp.
5. Zamawiający, zgłasza realizującemu gotowość do realizacji zamówienia z co najmniej 48 godzinnym wyprzedzeniem.
6. Rzeczywisty termin rozpoczęcia realizacji, może być modyfikowany za obopólną zgodą stron
7. Zamawiający ma obowiązek niezwłocznego informowania realizującego o wszelkich okolicznościach uniemożliwiających realizację usługi pomimo wcześniejszego zgłoszenia gotowości (warunki pogodowe, opóźnienia w uprzątnięciu pól lub resztek poźniwnych)
8. W przypadku ustalenia terminu rozpoczęcia realizacji zlecenia z potwierdzeniem możliwości wjazdu na pole, próbobiorca na miejscu stwierdzi stan uniemożliwiający realizację zlecenia (brak możliwości poruszania się po polu lub występowania upraw lub stanu pola wykluczonych z realizacji), zlecający może zostać obciążony kosztami dojazdu oraz karą

9. W umówionym czasie, zlecający ma obowiązek zapewnienia reprezentanta nadzorującego wykonanie zlecenia i mogącego dostarczyć informacji niezbędnych do jego przeprowadzenia. Zlecający może zostać obciążony kosztami oczekiwania próbobiorcy na reprezentanta
10. Czas realizacji usługi (pobranie prób glebowych) ustalany jest indywidualnie.
11. Czas wykonania analiz próbek gleby zależy od wybranego laboratorium i jest niezależny od wykonawcy w związku z tym nie może być gwarantowany. Standardowy czas wykonania analiz wynosi 2 do 6 tygodni do przekazania prób do laboratorium.
12. Poszczególne etapy realizacji usługi zakończone są protokołem zdawczo-odbiorczym, podpisanym przez zlecającego.
13. Do każdego zamówienia przekazywane jest jedno opracowanie zbiorcze. Wykonanie opracowań podzielonych na więcej podmiotów wymaga zgłoszenia takiej chęci na etapie zlecenia i wiąże się z dodatkowymi kosztami.

## V. Rozliczenie

1. Rozliczenie usługi następuje zgodnie z etapami realizacji usługi, na podstawie partii przekazanych map drogą elektroniczną.
2. Wydruki map realizowane są standardowo w formacie A3
3. W przypadku realizacji zamówienia w ilości znacznie mniejszej od zamówionego, wykonawca ma prawo rekalkulacji oferty odpowiednio do zrealizowanej powierzchni.

**Zatwierdzono**



**01.04.2019 Łobez**