

FORMULARZ INWENTARYZACYJNY

DANE FIRMY:

1. Nazwa firmy

2. Adres inwestycji:

3. Osoba kontaktowa (telefon, e-mail)

4. Planowany termin modernizacji:

DANE PROJEKTOWE:

1. Wymagania w zakresie natężenia oświetlenia (PAR - photosynthetic active radiation (promieniowanie fotosyntetycznie czynne) - $\mu\text{mol}/\text{m}^2 \text{s}^{-1}$)

1.1. Zamienniki oświetlenia led emitujące takie samo natężenie światła jak dotychczas używane oprawy

1.2. Specjalne wymagania klienta (mniejsze, większe natężenie światła)

2. Czy wymagane jest zastosowanie systemów sterowania (fotoperiod, regulacja natężenia światła)?

2.1 Jakie systemy sterowania działają w szklarni/pokoju hodowlanym?

3. Sposób modernizacji instalacji

3.1. Zamiana opraw 1:1

3.2. Specjalne życzenia klienta

DANE TECHNICZNE:

1. Jakie są wymiary obszaru doświetlenia? (szer x dł x wys)

2. Ile opraw przypada na ten obszar?

3. Dane techniczne posiadanej lampy/oprawy (moc waty, masa kg, wysokość od roślin)

4. Posiadane informacje odnośnie wytrzymałości konstrukcji na której znajdują się oprawy

5. Minimalna/maksymalna temperatura w pomieszczeniu

6. W jaki sposób podawane jest nawożenie i środki ochrony roślin (np. oprysk, do gleby)?

7. Czy wymagana jest modernizacja instalacji elektrycznej?

8. Czy wymagane jest złożenie oferty wraz z montażem?

9. Jakie gatunki/odmiany są uprawiane?

10. Czy i czym są nawożone rośliny?

11. Dobór spektrum

11.1. Rekomendowane przez producenta diod dla konkretnego gatunku

11.2. Dobrane na podstawie badań

DANE DO ANALIZY ZWROTU:

1. Cena za energię z prądem:

2. Częstotliwość wymian źródeł światła:

3. Koszt zakupu źródeł światła:

4. Koszt wymiany źródła: