



SZKOLENIE

CALYPSO Raportowanie

Firma:

Termin:

1-szy DZIEŃ

Omówienie: **tak** **nie**

Wstęp

Różnice PiWeb / PiWebReporting Plus / PiWebReporting
Pytania z poprzedniego etapu szkolenia

Przegląd

Struktura oprogramowania, baza danych
Raportowanie PiWeb z CALYPSO

Wielokrotny wydruk i szablony ZEISS

Standardowe ustawienia wielokrotnego wydruku
Protokół graficzny (plot), protokół w formie tabeli
Protokół zatwierdzający (accept), protokół procesu

PiWeb Designer- projektant

Strona główna protokołu, korzystanie z funkcji „Pomoc”
Szablony elementów, pole wprowadzania tekstu
Więcej funkcji

Ćwiczenia z Calypso

Wstawianie strony raportu, maskowanie i demaskowanie stron
Ploty kształtu, ploty- XY
Orientowanie elementów
Plot z obrazem/widokiem i powiązaniem danych MIBA
Plot dopasowania obrazu otworów z listą danych
Lista zawartości, ocena świetlna - semafor
Tabela
Definiowanie własnych zmiennych nagłówka protokołu
Zmiana nagłówka protokołu - wstawianie grafiki i dodatkowych zmiennych
Grupowanie elementów protokołu
Grupy cech w programie CALYPSO i prezentacja ich w protokole
Prezentacja wyników w dwóch układach współrzędnych-
rysunkowym części i technologicznym obrabiarki, zmiana
kierunków osi układów współrzędnych

2-gi DZIEŃ

Omówienie: **tak** **nie**

Multi protokół użytkownika

Definiowanie własnego multi protokołu- zestawu wyprowadzanych
kilku wzorów protokołów
Szablony Zeiss, ogólne szablony, szablony specyficzne dla planu
miarowego
Wybór multi protokołu do wydruku, przywołanie zapisanych
punktów pomiarowych do ponownej oceny i multi protokołu

Multi protokół- opcje zaawansowane

Wstawianie symboli graficznych charakterystyk specjalnych do
protokołu na bazie atrybutów charakterystyk

Pliki PDF i inne

Zapisywanie protokołów do plików PDF
Zapisywanie protokołów innych formatach (Q-DAS, Excell, DMIS)

Uwaga:

* W przypadku nieobecności na więcej niż 50% tematów, certyfikat nie
jest wydawany

.....
podpis trenera

.....
podpis klienta