



LUBUSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

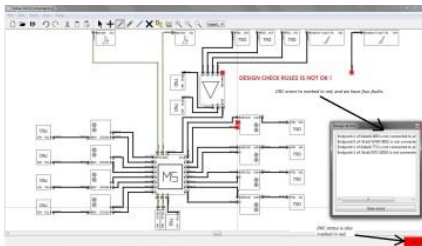


LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
oraz
GZT TELKOM TELMOR Sp. z o.o. i SES ASTRA S.A.

ZAPRASZA NA BEZPŁATNE SZKOLENIE Z WARSZTATAMI

**„Jak szybko i poprawnie zaprojektować
dowolną instalację RTV/SAT?”
Program TelSat i jego zastosowanie w praktyce”**

05.05.2015 (czwartek) godz. 15:00 – 18:10
Wojewódzka i Miejska Biblioteka Publiczna, sala 110
ul. Sikorskiego 107 (wejście od ul. Kosynierów Gdyńskich)
Gorzów Wielkopolski



15:00 – 15:10 POWITANIE

Prezentacja firm GZT TELKOM TELMOR Sp. z o.o. i SES ASTRA S.A.

15:10 – 15:20 WPROWADZENIE – CZĘŚĆ TEORETYCZNA:

1. Geneza powstania rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 6.11.2012r.
2. Ogólna prezentacja programu TelSat do projektowania antenowych instalacji zbiorowych
 - Możliwości oprogramowania – budowanie schematu, sprawdzanie logiki połączeń, symulacja, generowanie listy materiałów

**15:20 – 16:30 JAK SKUTECZNIE KORZYSTAĆ Z PROGRAMU TelSat –
PROJEKTOWANIE INSTALACJI cz. I.**

- Parametry sygnałów RTV-SAT
- Dobór anten
- Topologia sieci
- Okablowanie i złącza
- Dobór wzmacniaczy

- Dobór multiswitchy i skrzynek TeSM
- Sprawdzanie poprawności połączeń DRC i korekta połączeń
- Symulacja sieci RTV-SAT: poprawki w ustawieniach wzmacniaczy i multiswitchy
- Generowanie zestawu sprzętu BOM
- Wydruk schematu

16:30 – 16:50 Przerwa kawowa

16:50 – 18:00 PRACA INDYWIDUALNA Z PROGRAMEM TelSat - ĆWICZENIA

18:00 Losowanie nagród

ok 18:10 Zakończenie szkolenia

Kontakt:

» Mirosława Rytłewska – sprawy organizacyjne: mirosława.rytlewska@telmor.pl

» Maciej Kołakowski – wsparcie techniczne: maciej.kolakowski@telmor.pl

Oczekujemy na Państwa zgłoszenia do dnia **28.04.2016 r.**