1. Techniki eksploatacji urządzeń elektronicznych.     A. Kabel koncentryczny i symetryczny.         -Kabel symetryczny- Wikipedia        -Kabel koncentryczny w instalacji antenowej.        -Złącza koncentryczne.        -Kabel symetryczny- Wikipedia        -Kabel antenowy symetryczny drabinkowy i płaski 300 Ohm.    B. Kabel typu skrętka. Wpływ skręcenia par przewodów na zakłócenia pracy.        -Skrętka komputerowa- kategorie, ekranowanie, zastosowanie        -Rodzaje skrętki- Meditronik.        -Zaciskanie złącza RJ- 45 na skrętce.        -Skrętka komputerowa- Artykuły- CTR Partner.    C. Światłowody. Budowa, rodzaje, mody światłowodu, parametry( tłumienie, straty falowodowe, dyspersja )                           złącze światłowodowe.        -Kabel światłowodowy        -Światłowód- Wikipedia        -Jak działa światłowód. Wyjaśniamy.        -Światłowód jednomodowy i wielomodowy.        -Jak zbudowane są kable światłowodowe.        -Światłowód włóknisty- Szkolnictwo. pl        -Narzędzia do obróbki światłowodów.        -Łączenie włókien światłowodowych- złącza rozłączne(ferrula). Pigtail światłowodowy.        -ABC pracy ze światłowodami dla początkujących.     D. Fale elektromagnetyczne.        -Fale elektromagnetyczne, promieniowanie podczerwone.        -Fale długie.        -Fala elektromagnetyczna i propagacja fal radiowych- CIRM.        -Pole elektromagnetyczne. Czy jest się czego obawiać.