

K A R T Y T V

Uwaga!

- Dobrym rozwiązaniem byłoby w ramach przygotowania się do ćwiczeń odwiedzenie strony http://pl.wikipedia.org/wiki/Karta_telewizyjna a w trakcie ćwiczenia spróbowanie odszukanie strony producenta badanej karty dźwiękowej.
- Dodatkowo zapoznać się z hasłem "zapytania google" pod kątem umiejętności wyszukiwania kamer internetowych w sieci.
- Do przysyłania obrazu przechwyconego z kamery do serwera ftp wykorzystać oprogramowanie freeware.

Przebieg ćwiczenia:

- Wyszukać kamery internetowe w Koszalinie.
- W ćwiczeniu należy zamontować i zainstalować dostępne karty wideo. Przebieg instalacji oprogramowania powinien zostać szczegółowo opisany w zeszycie do ćwiczeń. Działanie karty powinno być sprawdzone dla odtwarzacza fal radiowych, fal telewizyjnych i przechwytywania obrazu z kamery. Obsługę każdego z programów należy opisać. W miarę dostępności oprogramowania należy przesyłać obraz z kamery do serwera (192.168.10.1) protokołem ftp logując się na nim jako użytkownik: **pracownia** i podając hasło: **spec**. Sprawdzenie poprawności zadania polega na wyświetleniu strony www na ww serwerze z zawartością grafiki przesyłanej z kamery.

Przykład treści pliku do wyświetlania obrazu przesyłanego z kamery:

```
<html>
<head>
<meta http-equiv="pragma" content="no-cache">
<meta http-equiv="refresh" content=15>
</head>
<body marginwidth="0" marginheight="0" leftmargin="0" tightmargin="0" topmargin="0" bootmargin="0">

</body>
</html>
```