

## **Temat: Karta dźwiękowa (4 jednostki lekcyjne)**

Cel: poznanie parametrów dźwięku, działanie przetworników AC i CA. Budowa karty dźwiękowej.

1. Zapoznaj się z tematem w podręczniku (str. 232)
2. Spróbuj wyjaśnić swoimi słowami parametry: częstotliwość próbkowania oraz rozdzielczość próbkowania.
3. Wyjaśnienie to napisz i wyślij na email: [aj-prace@zdzbp.pl](mailto:aj-prace@zdzbp.pl) do piątku (27 marca 2020 r. do godz. 16:00. E-mail musi posiadać w temacie następujące informacje: imię i nazwisko, klasa, dopisek „karta dźwiękowa”
4. Zapoznaj się z budową karty dźwiękowej w podręczniku.
5. Znajdź w Internecie przykład karty dźwiękowej w formie karty rozszerzeń lub USB i opisz jej budowę i parametry ze szczególnym uwzględnieniem częstotliwości i rozdzielczości próbkowania. Opis wyślij na email jak w pkt. 3 do dnia 3 kwietnia 2020 r. do godz. 16:00

Jestem do dyspozycji poprzez Messengera

Życzę zdrowia i wytrwałości 😊

Andrzej Jędrzykowski