

Witam,

Przesyłam wam sample nagrane z użyciem dwóch identycznych smartphonów (a, b) w 3 różnych pozycjach.

Mieście na uwadze, że same telefony też mają różne opóźnienia w starcie nagrywania. Pomimo tych „rozjazdów” czasowych i przy:

a) Uwzględnieniu tylko odległości pomiędzy telefonami

b) Uwzględnieniu tylko odległości pomiędzy telefonem „a” oraz źródłem dźwięku

Powinny wam wyjść ciekawe wyniki i pewne wnioski stąd jak najbardziej będą do wyciągnięcia.

(Aczkolwiek nie przejmujcie się jeśli wyjdą wam odległości z zakresu 1 mikrometr - 1 kilometr, zdobędziecie pewne spojrzenie na to w jaki sposób konkretnie to działa.)

- Nagrania 1, 2 oraz 3

Źródło <— 1 metr —> B <— 0.5 metra —> A

- Nagrania 4 oraz 5

B <— 0.25 metra —> A <— 2 metry —> Źródło

- Nagrania 6 oraz 7

B <— 0.5 metra —> Źródło <— 0.5 metra —> A

Dajcie znać czy czwartek nadal planujecie spotkanie dot. Projektu. Wtedy, jeśli by wam to odpowiadało, zadzwoniłbym do was aby skonsultować część prac.

Jeśli macie jakiegokolwiek pytania dzwońcie w godzinach 7:00 - 24:00, albo piszcie na fejsie, ale tu możecie poczekać czasem chwilę, aż odpiszę.

Pozdrawiam