Witam,

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

Miejcie 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

Nagrania 4 oraz 5

• Nagrania 6 oraz 7

$$B < --0.5 \text{ metra } --> \text{Źr\'odło} < --0.5 \text{ metra } --> \text{A}$$

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

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

Pozdrawiam