

ANALIZA ANKIET
z II Warsztatów Szkoleniowych
Projektowanie wentylacji pożarowej
Warszawa 19-20 maja 2011r.

Analizie poddano 54 uzyskane ankiety.
Przeanalizowano pierwsze dwa referaty zaprezentowane w I i II dniu warsztatów.

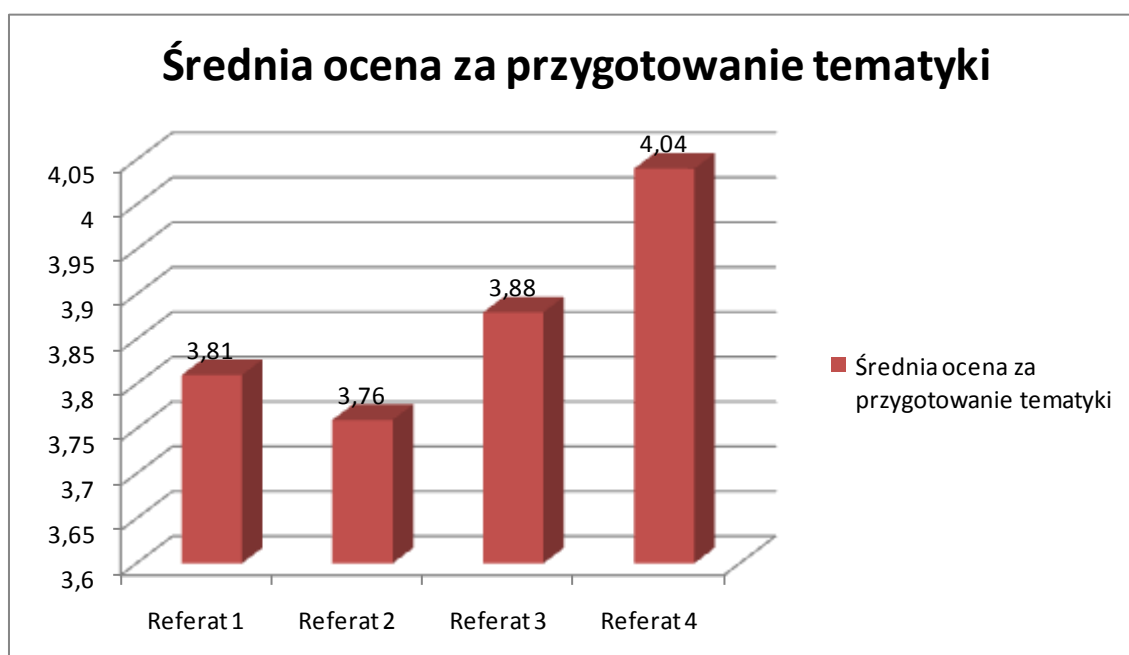
Prowadzenie wykładów:

Analiza pytania „Czy sposób prezentacji jest klarowny?”



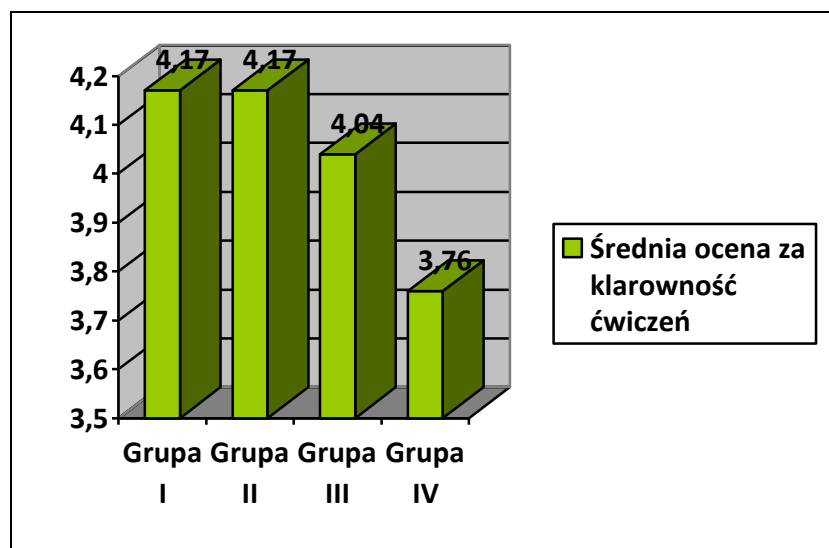
Prowadzenie wykładów:

Analiza pytania „Czy przygotowanie tematyki jest wystarczające?”



Prowadzenie ćwiczeń:

Analiza pytania „Czy sposób prowadzenia ćwiczeń jest klarowny?”



Wybór miejsca na Warsztaty został oceniony wysoko – średnia ocen wyniosła 4,73 w skali od 2 do 5.

Czas trwania, ilość przerw zostały ocenione również dosyć wysoko – średnia ocen wyniosła 4,58 w skali od 2 do 5.

Największe zainteresowanie wzbudzały tematy wentylacji garażowej, Nadciśnieniowych systemów oddymiania i systemy różnicowania ciśnień w budynkach wysokościowych i przemysłowych. Ogólnie chwalono włączenie części praktycznej (ćwiczeń) do programu warsztatów i proponowano w przyszłości wydłużyć ich czas trwania. Były uwagi, że tematykę systemów różnicowania nadciśnienia należałoby poszerzyć.