

Górnośląski Oddział Polskiego
Towarzystwa Akustycznego oraz
firma SVANTEK

AKUSTYKA BUDOWLANA

Problematyka pomiaru
izolacyjności akustycznej
przegród budowlanych oraz
wskaźnika zrozumiałości
mowy

27 Lutego 2020 r.

Hotel Meta
Skośna 4
Szczyrk

Zgłoszenia przez email
biuro@svantek.pl
lub telefonicznie
+48 22 5188 325
+48 795 568 643

Akustyka Budowlana. Problematyka pomiaru izolacyjności akustycznej przegród budowlanych oraz wskaźnika zrozumiałości mowy.

Górnośląski Oddział Polskiego Towarzystwa Akustycznego oraz firma SVANTEK zapraszają na Państwa do udziału w seminarium dedykowanemu zagadnieniom akustyki budowlanej. Akustyka budynku to jeden z istotnych czynników wpływający na komfort mieszkania oraz korzystania z pomieszczeń użyteczności publicznej. Zwiększające się rynkowe zapotrzebowanie na pomiary z zakresu akustyki budowlanej to efekt rosnącej świadomości wykonawców i inwestorów.

Podczas spotkania omówimy aspekty teoretyczne związane pomiarami izolacyjności przegród oraz wskaźnika zrozumiałości mowy, zaprezentujemy aparaturę pomiarową oraz oprogramowanie z oferty SVANTEK. Dopełnieniem seminarium będą przykładowe pomiary związane z akustyką budowlaną, czyli pomiar tła akustycznego, czasu pogłosu oraz wskaźnika zrozumiałości mowy STIPA.

Miło jest nam poinformować, że gościem specjalnym podczas spotkania będzie dr inż. Paweł Dziechciński, Politechnika Wrocławska, który przedstawi problematykę pomiarów wskaźnika zrozumiałości mowy STIPA dla dźwiękowych systemów ostrzegawczych (DSO) oraz dla pomieszczeń użyteczności publicznej. Po części teoretycznej przejdziemy do części praktycznej związanej z pomiarami wskaźnika zrozumiałości mowy STIPA oraz pomiaru czasu pogłosu z wykorzystaniem miernika SVAN 979 oraz aplikacji BA Assistant.

Podczas spotkania będą mieli Państwo również okazję do zapoznania się z aktualną ofertą aparatury pomiarowej SVANTEK. Zachęcamy również do udziału w Szkole Zimowej Akustyki Środowiska i Wibroakustyki. Podczas konferencji poruszane są ciekawe tematy z szeroko pojętej wibroakustyki.



Akustyka Budowlana. Problematyka pomiaru izolacyjności akustycznej przegród budowlanych oraz wskaźnika zrozumiałości mowy.

Program seminarium:

- 9:00 - 9:15 Rejestracja uczestników
- 9:15 - 9:30 Otwarcie seminarium
- 9:30 - 10:30 Pomiary izolacyjności akustycznej przegród budowlanych
- część teoretyczna
- 10:30 - 11:30 Pomiary izolacyjności akustycznej przegród budowlanych z użyciem dwóch mierników SVAN 979 i aplikacji Building Acoustics Assistant
- 11:30 - 11:45 Przerwa kawowa
- 11:45 - 13:30 Pomiary współczynnika zrozumiałości mowy STIPA, część teoretyczna
- dr inż. Paweł Dziechciński, Politechnika Wrocławska
- 13:30 - 14:30 Lunch
- 14:30 - 15:30 Pomiary współczynnika zrozumiałości mowy STIPA oraz czasu pogłosu przy użyciu SVAN 979 i aplikacji Building Acoustics Assistant
- 15:30 - 16:00 Podsumowanie i zakończenie seminarium

Zgłoszenia

przez email biuro@svantek.pl
lub telefonicznie +48 22 5188 325, +48 795 568 643

Szczegółowe informacje

Karol Sałagan, tel. +48 22 5188 325, +48 795 568 643

Koszt udziału

200 zł, zawiera przerwy kawowe i lunch
uczestnicy konferencji Szkoła Zimowa bez opłaty

Opłaty prosimy wносить na konto
PKO BP SA: 53 1020 2401 0000 0502 0173 8087

**Czekamy na Państwa zgłoszenia
do 21 lutego 2020 r.**

