

Wrocław, 18 czerwca 2015 r. (czwartek)

miejsce szkolenia:

- ✓ Ibis Styles Wrocław Centrum, Plac Konstytucji 3 Maja nr 3

rejestracja słuchaczy:

- ✓ rejestracja mailowa: rejestracja@eduarch.pl, telefoniczna: Agnieszka Berens tel. 512 530 511,

Szkolenie poświęcone będzie wymaganiom związanym z wprowadzeniem Nowej normy PN-B-02151-4 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem w budynkach. Część 4: Wymagania dotyczące warunków pogłosowych i zrozumiałości mowy w pomieszczeniach oraz wytyczne prowadzenia badań” a także Nowelizacji normy N-B-02151-3 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem w budynkach. Część 3: Izolacyjność akustyczna przegród w budynkach oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych – wymagania”.

13.45 - 14.00 Rejestracja uczestników.

14.00 - 14.45 Nowa norma PN-B-02151-4: przesłanki wprowadzenia, cel i zakres, status normy.

W wykładzie zostaną wskazane powiązania między WT (rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) a PN-B-02151-4. Przedstawione będą wymagania dotyczące poszczególnych rodzajów pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego, do których odnosi się norma. Objąsnione zostaną również pojęcia w niej używane a w szczególności: chłonności akustycznej pomieszczenia, czas pogłosu pomieszczenia oraz Wskaźnik Transmisji Mowy. Omówione zostaną różne metody kontroli.

14.45 – 15.30 Nowelizacja normy PN-B-02151-3: przesłanki zmian, istotne zmiany, status normy.

W wykładzie zostaną przedstawione powiązania między WT (rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie) a PN-B-02151-3. Będą wskazane przykładowe wymagania dotyczące poszczególnych rodzajów pomieszczeń w różnych typach budynków. Uczestnicy zapoznają się z metodami kontroli parametrów obliczonych teoretycznie. Omówiona zostanie również planowana nowa norma PN-B-02151-5.

15.30 – 15.45 Przerwa kawowa

15.45 - 16.30 Warsztat firmy Ecophon: Sposoby obliczania chłonności akustycznej typowych pomieszczeń. Obliczanie czasu pogłosu w pomieszczeniu.

16.30 - 17.15 Warsztat firmy Isover: Praktyczne rozwiązania akustyczne w obiektach – studium przypadku. Dobranie przegrody poziomej spełniającej wymagania aktualnej normy przy wykorzystaniu narzędzia Floor-Matrix.

Prowadzący wykłady:

architekt Mikołaj Jarosz, członek Komitetu Technicznego nr 253 (Akustyki Architektonicznej) Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.

mgr inż. Henryk Kwapisz, członek Komitetu Technicznego nr 253 (Akustyki Architektonicznej) Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.