

Mamy przyjemność zaprosić Państwa na kolejną edycję seminariów organizowanych pod egidą Swegon Air Academy. Jest to realizacja naszej misji tworzenia neutralnej i obiektywnej płaszczyzny wymiany wiedzy i doświadczeń w szeroko pojętej dziedzinie wentylacji, klimatyzacji i efektywności energetycznej budynków.



Nasze zaproszenie skierowane jest do tych, którzy w swojej pracy muszą rozwiązywać problemy dotyczące projektowania instalacji, zapewnienia właściwej jakości powietrza wewnętrznego, prawidłowej eksploatacji urządzeń związanych z działaniem instalacji, a także do inwestorów, którzy budując obiekty chcą, aby charakteryzowały się one wysokim poziomem energooszczędności i niskimi kosztami eksploatacji. Zapewnienie prawidłowych parametrów pracy instalacji oraz uzyskanie dobrego klimatu w pomieszczeniach przy jednoczesnej optymalizacji kosztów jest złożonym problemem i wymaga spojrzenia na obiekt budowlany w sposób kompleksowy. Jednocześnie jest to istotny czynnik wpływający na zmianę wartości budynku w czasie.

Tegoroczna edycja Swegon Air Academy odbywać się będzie pod dwoma hasłami:
„Wpływ jakości pracy instalacji HVAC na zmianę wartości budynku w czasie”
„Europejskie trendy w budownictwie energooszczędnym i pasywnym”

W ramach seminarium prezentacje wygłoszą:

1. Frank Hovorka

„Jaki wpływ mają urządzenia HVAC na wartość nieruchomości?”

Wyzwania podnoszenia wydajności energetycznej i tworzenia wartości ekonomicznej to szeroko dyskutowane kwestie na całym świecie. Frank Hovorka będzie mówił o możliwości rewitalizacji istniejących budynków szkół wyższych, w których koszty energii muszą być zbliżone do zera w 2050 roku. Uwzględnić tu należy różne typy zużywanej energii jak energia eksploatacyjna, konsumowana przez użytkowników (ogrzewanie, chłodzenie, wentylacja i oświetlenie), ale również ta, która wiąże się z samym postawieniem budynku, wytworzeniem materiałów budowlanych, transportem ich na plac budowy itp. Frank Hovorka poruszy kwestie oceny obiektów odniesionej zarówno do bieżącej eksploatacji, jak i do ich całego cyklu życia, uwzględniając również komfort użytkowników.

2. Dr Ian Knight

„Efektywność energetyczna w systemach klimatyzacyjnych w Europie.”

Jak uzyskać dane o wskaźnikach efektywności energetycznej rzeczywistych instalacji HVAC? Unijny projekt iSERV opiera się na żywej bazie danych, która będzie zbierać szczegółowe informacje dotyczące zużycia energii z 1600 systemów HVAC w ponad 20 państwach członkowskich UE. Dane te, wraz z informacjami o systemach HVAC i ich funkcjach, zostaną wykorzystane do utworzenia pierwszego zbioru wskaźników zużycia energii dla systemów HVAC i ich komponentów w UE. Instalacje wybierane są z całej Europy, a udział w projekcie iSERV jest bezpłatny.

Harmonogram spotkań:

- Warszawa, 4 października - Hotel Marriott,
- Wrocław, 5 października - Radisson Blu Hotel,
- Poznań, 16 października - Mercure Hotel,
- Kraków, 17 października - Best Western Premier Hotel.

Program seminarium:

Godz. 9.30 - 10.00 - rejestracja

Godz. 10.00 - 11:00 - wykład Franka Hovorka

Godz. 11:00 - 11:15 - pytania i dyskusja

Godz. 11:15 - 11:30 - przerwa na kawę

Godz. 11:30 - 12:30 - wykład dr Iana Knighta

Godz. 12:30 - 13:00 - pytania i dyskusja

Godz. 13:00 - 13:15 - podsumowanie spotkania

Prosimy o wysłanie zgłoszeń za pośrednictwem poczty elektronicznej email: warszawa@swegon.pl
[on.pl](mailto:warszawa@swegon.pl) lub faxu 22 531 66 70 z podaniem następujących informacji: