

PROGRAM SZKOLENIA

9.⁰⁰ - 9.³⁰ Rejestracja gości

9.⁴⁵ - 11.²⁵ Część 1

Efektywność energetyczna i certyfikacja – aspekty prawne	15 min
Poprawa efektywności energetycznej i jej wpływ na koszty eksploatacji budynku. Porównanie kosztów eksploatacji budynków zasilanych z różnych źródeł energii i o różnej efektywności energetycznej, propozycje wprowadzenia działań efektywnych energetycznie	20 min
Wpływ poprawy efektywności energetycznej na stan techniczny budynku	
Badania termowizyjne a jakość energetyczna budynków	15 min
Efektywność energetyczna systemów grzewczych	20 min
Innowacyjne technologie związane z oszczędzaniem energii. Przykłady rozwiązań mających wpływ na jakość energetyczną budynków i mieszkań	30 min

11.⁵⁵ - 13.²⁵ Część 2

Efektywność energetyczna a certyfikacja energetyczna budynków	15 min
Audyt energetyczny jako biznesplan dla efektywności energetycznej	15 min
Finansowanie poprawy efektywności energetycznej, środki kredytowe i dotacyjne	35 min
Poprawa efektywności energetycznej a ochrona środowiska	15 min
Programy racjonalizacji zużycia energii i termomodernizacji budynków, źródeł ciepła oraz sieci ciepłych	10 min

14.⁰⁰ - 17.⁰⁰ Część 3 seminaryjna

Konsultacje dla zainteresowanych:

Konsultacje w zakresie poprawy efektywności energetycznej i termomodernizacji obejmują:

- Porady w zakresie wykonania audytu energetycznego, wykonanie audytu szacunkowego
- Konsultacje z zakresu termowizji: możliwości wykrywania wad w zakresie strat ciepła w budownictwie, wykorzystanie kamery termowizyjnej w zarządzaniu nieruchomościami
- Konsultacje w zakresie pozyskania środków na realizację termomodernizacji i poprawy efektywności energetycznej w budownictwie
- Konsultacje w zakresie możliwości wykonania modernizacji źródeł ciepła w budynku na ekologiczne