

KURS ON-LINE
przygotowujący
INSPEKTORÓW NADZORU INWESTORSKIEGO

- 1. Przepisy prawne : ustawy, rozporządzenia i inne zagadnienia podstawowe - 2 godz.**
- 2. Prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego - 3 godz.**
 - 2.1. obowiązki Inwestora
 - 2.2. obowiązki kierownika budowy
 - 2.3. obowiązki inspektora nadzoru inwestorskiego
 - 2.4. odpowiedzialność uczestników w świetle prawa
- 3. Procedury administracyjne związane z procesem budowlanym - 3 godz.**
 - 3.1. skład dokumentacji technicznej
 - 3.2. proces uzyskania pozwolenia na budowę
 - 3.3. proces zakończenia budowy
- 4. Przebieg realizacji inwestycji - kroki do sukcesu - 5 godz.**
 - 4.1. wstępna weryfikacja dokumentacji projektowej i formalnej
 - 4.2. warunki rozpoczęcia budowy
 - 4.3. plan BIOZ , wzory do zastosowania , omówienie przepisów
 - 4.4. sporządzanie harmonogramów realizacji inwestycji i warunki przestrzegania ich zapisów w trakcie przebiegu budowy.
 - 4.5. BHP na budowie
- 5. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - 1 godz.**
- 6. Kompetencje nadzoru budowlanego w zakresie realizacji inwestycji - 1 godz.**
- 7. Kosztorysowanie – 2,5 godz.**
 - 7.1. definicje i podstawowe pojęcia
 - 7.2. zadania stron
 - 7.3. założenia wyjściowe do kosztorysowania
 - 7.4. rodzaje kosztorysów
 - 7.5. rodzaje kosztów
 - 7.6. katalogi normatywne
 - 7.7. publikacje cenowe do kosztorysowania
 - 7.8. obmiar/przedmiar
 - 7.9. uwagi do sposobu kosztorysowania
- 8. Znakowanie wyrobów - aprobaty/oceny techniczne, zgodność z normami – 2 godz.**
 - 8.1. wyrób budowlany/prawo budowlane - wymagania podstawowe
 - 8.2. wprowadzenie wyrobów budowlanych do obrotu, znakowanie znakiem CE/
/znakiem B, jednostkowe dopuszczenie do stosowania
 - 8.3. krajowe/europejskie oceny techniczne - wymagania, zamierzone
zastosowania/zgodność zastosowania
 - 8.4. deklaracje właściwości użytkowych - wymagania,
zamierzone zastosowania/zgodność zastosowania
 - 8.5. analiza wybranych przykładów
- 9. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych – cz.2 – 1,5 godz.**
- 10. Specyfikacje techniczne wykonywania i odbioru robót budowlanych – 2 godz.**
 - 10.1. podstawowe pojęcia
 - 10.2. wymagania techniczno-użytkowe
 - 10.3. specyfikacje techniczne - ich rola i zawartość
 - 10.4. dokumenty odniesienia dotyczące odbiorów robót budowlanych
 - 10.5. rodzaje odbiorów i wymagania przy odbiorze
 - 10.6. omówienie wybranych przypadków na przykładzie min. robót ociepleniowych
(system ETICS), tarasowych oraz hydroizolacyjnych