

# Klimatyzacja - obowiązujące przepisy prawne



Obowiązujące w Polsce przepisy dotyczące klimatyzacji zawierają na chwilę obecną następujące akty prawne:

- ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r., Dz.U. z 1991 r., Nr 81, poz. 351,
- ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994, Dz.U. z 1994 r., Nr 89, poz. 414,
- rozporządzenie w sprawie Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT) z dnia 30 grudnia 1999 r., Dz.U. z 1999 r., Nr 112, poz. 1317,
- ustawa o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów z dnia 15 grudnia 2000 r., Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42,
- rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r., Dz.U. z 2002 r., Nr 75, poz. 690,
- ustawa o świadczeniu usług drogą elektroniczną z dnia 18 lipca 2002 r., Dz.U. z 2002 r., Nr 144, poz. 1204,
- rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci. z dnia 28 kwietnia 2003 r., Dz.U. z 2003 r., Nr 89, poz. 828,
- rozporządzenie w sprawie rocznych poziomów odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i poużytkowych z dnia 29 maja 2003 r., Dz.U. z 2003 r., Nr 104, poz. 982,
- rozporządzenie w sprawie stawek opłat produktowych z dnia 3 października 2003 r., Dz.U. z 2003 r., Nr 180, poz. 1768,
- ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r., Dz.U. z 2004 r., Nr 92, poz. 881,
- ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową z dnia 20 kwietnia 2004 r., Dz.U. z 2004 r., Nr 121, poz. 1263.

Ponadto o zasadach, instalacji klimatyzacji stanowią następujące normy:

- PN 03420: 1978 „Wentylacja i klimatyzacja - Parametry obliczeniowe powietrza zewnętrznego” (norma archiwalna),
- PN 03421: 1978 „Wentylacja i klimatyzacja - Parametry obliczeniowe powietrza wewnętrznego” (norma archiwalna)
- PN 03430: 1983 (Z3 – 2000) „Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej” (norma archiwalna),
- PN-EN 13779 „Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems (Wentylacja budynków niemieszkalnych - Wymagania dotyczące właściwości instalacji wentylacji i klimatyzacji)”,
- PN-EN 15251 „Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics (Parametry projektowe dla środowiska wewnętrznego i ich wpływ na charakterystykę energetyczną budynku w zakresie jakości powietrza, komfortu termicznego, oświetlenia i akustyki)”,
- PN-EN 15239 „Ventilation for buildings - Energy performance of buildings - Guidelines for inspection of ventilation systems (Wentylacja budynków - Charakterystyka energetyczna budynków - Wytyczne dotyczące kontroli instalacji wentylacji)”,
- PN-EN 15240 „Ventilation for buildings - Energy performance of buildings - Guidelines for inspection of air-conditioning systems (Wentylacja budynków - Charakterystyka energetyczna budynków - Wytyczne dotyczące kontroli instalacji klimatyzacji)”,
- PN-EN 15241 „Ventilation for buildings - Calculation methods for energy losses due to ventilation and infiltration in commercial buildings (Wentylacja budynków - Metody obliczania strat energii na skutek wentylacji i infiltracji powietrza w budynkach użyteczności publicznej)”,
- PN-EN 15242 „Ventilation for buildings - Calculation methods for the determination of air flow rates in buildings including infiltration (Wentylacja budynków - Metody obliczeniowe do określania strumieni objętości powietrza w budynkach z uwzględnieniem infiltracji)”