

Normy w zakresie gospodarki wodnej:

- PN-EN 806-1:2004** – Wymagania dotyczące wewnętrznych instalacji wodociągowych do przemysłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Część 1: Postanowienia ogólne
- PN-EN 806-1:2004** – Wymagania dotyczące wewnętrznych instalacji wodociągowych do przemysłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Część 2: Projektowanie (oryg.)
- PN-EN 806-3:2006** – Wymagania dotyczące wewnętrznych instalacji wodociągowych do przemysłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Część 3: Wymiarowanie przewodów – Metody uproszczone (oryg.)
- PN-EN 806-4:2010** – Wymagania dotyczące wewnętrznych instalacji wodociągowych do przemysłu wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Część 4: Instalacja (oryg.)
- PN-EN 14154-1+A1:2007** – Wodomierze – Część 1: Wymagania ogólne (oryg.)
- PN-EN 14154-2+A1:2007** – Wodomierze – Część 2: Instalacja i warunki użytkowania (oryg.)
- PN-EN 14154-3+A1:2007** – Wodomierze – Część 3: Metody i wyposażenie do badań
- PN-ISO 4064-1:1997** – Pomiar objętości wody w przewodach – Wodomierze do wody pitnej zimnej – Wymagania. Zastępuje: PN-M-54900:1988 | PN-M-54906:1988
- PN-ISO 4064-2:1997** – **NORMA WYCOFANA BEZ ZASTĄPIENIA** – Pomiar objętości wody w przewodach – Wodomierze do wody pitnej zimnej – Wymagania instalacyjne. Zastępuje: PN-M-54910:1991
- PN-ISO 4064-3:1997** – **NORMA WYCOFANA BEZ ZASTĄPIENIA** – Pomiar objętości wody w przewodach – Wodomierze do wody pitnej zimnej – Metody badań i wyposażenie. Wprowadza: ISO 4064-3:1983
- PN-EN 14268:2005** – Nawodnienia – Wodomierze (oryg.)
- PN-EN 14268:2005/AC:2007** – Nawodnienia – Wodomierze (oryg.)
- PN-ISO 7858-1:1997** – **NORMA WYCOFANA BEZ ZASTĄPIENIA** – Pomiar objętości wody przepływającej w przewodach – Wodomierze do wody pitnej zimnej – Wodomierze sprzężone – Wymagania
- PN-ISO 7858-2:1997** – **NORMA WYCOFANA BEZ ZASTĄPIENIA** – Pomiar objętości wody przepływającej w przewodach – Wodomierze do wody pitnej zimnej – Wodomierze sprzężone – Wymagania instalacyjne

Normy w zakresie gospodarki ciepłej

- PN-EN 1434-1:2009** – Ciepłomierze – Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 1434-2:2009** – Ciepłomierze – Część 2: Wymagania konstrukcyjne
- PN-EN 1434-3:2009** – Ciepłomierze – Część 3: Wymiana danych i interfejsy (oryg.)
- PN-EN 1434-4:2009** – Ciepłomierze – Część 4: Badania do zatwierdzenia typu
- PN-EN 1434-5:2009** – Ciepłomierze – Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej
- PN-EN 1434-6:2009** – Ciepłomierze – Część 6: Instalacja, dopuszczenie do użytkowania, okresowe kontrole i konserwacja
- PN-EN 1934:1999** – Właściwości cieplne budynków – Określanie oporu cieplnego metodą skrzynki grzejnej z użyciem ciepłomierza – Mury
- PN-B-01421:1990** – Ciepłownictwo – Terminologia
- PN-B-02415:1991** – Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Zabezpieczenie wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych – Wymagania
- PN-B-02416:1991** – Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego przyłączonych do sieci ciepłych – Wymagania
- PN-B-02419:1991** – Ogrzewnictwo i ciepłownictwo - Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych i wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych – Badania
- PN-B-02421:2000** – Ogrzewnictwo i ciepłownictwo – Izolacja cieplna przewodów, armatury i urządzeń – Wymagania i badania odbiorcze
- PN-B-02423:1999** – Ciepłownictwo – Węzły ciepłownicze – Wymagania i badania przy odbiorze
- PN-B-10405:1999** – Ciepłownictwo – Sieci ciepłownicze – Wymagania i badania przy odbiorze