

Instalacja grzewcza i c.w.u. (ciepła woda użytkowa) dla budynku biurowo-handlowego: zestawienie bibliograficzne w wyborze

Wybór i oprac.: Marta Boszczyk

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka. Wydział Informacyjno-Bibliograficzny, 2019 r.

Wydawnictwa zwarte

1. ABC instalacji grzewczych : poradnik eksperta / [oprac. Joanna Korpysz-Drzazga, Monika Mucha]. – Warszawa : Agencja Reklamowa MEDIUM, 2012. – 58, [2] s. : il. kolor. ; 24 cm. – (Ekspert Budowlany)
2. ABC instalacji grzewczych : poradnik eksperta / [oprac. Joanna Korpysz-Drzazga, Monika Mucha]. – Wyd. 2. – Warszawa : GRUPA MEDIUM, 2013. – 68 s. : il. kolor. ; 23 cm. – (Ekspert Budowlany Wydanie specjalne ABC)
3. Audyt energetyczny na potrzeby termomodernizacji oraz oceny energetycznej budynków : praca zbiorowa. T. 4, Ochrona cieplna budynków, technologia zgazowania, źródła energii - racjonalizacja zużycia, instalacja centralnego ogrzewania, system zaopatrzenia w ciepłą wodę / pod red. Adama Tabora ; [aut.:] Agnieszka Lechowska, Bogusław Maludziński, Grzegorz Ojczyk. – Kraków : Centrum Szkolenia i Organizacji Systemów Jakości Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki, 2009. – 369, [1] s. : il. ; 24 cm
4. Babiarczyk, Bożena : Heating system designing. – Rzeszów : Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej, 2015. – 159 s. : il. ; 24 cm. – (Materiały Pomocnicze / Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej)
5. Bagiński, Jan : Kawitacja w urządzeniach wodociągowych i ciepłowniczych. – Poznań : Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 1998. – 146 s. : il. ; 24 cm
6. Banyś, Kazimierz : Przewoźne i przenośne urządzenia grzewcze w budownictwie. – Katowice : Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budownictwa Przemysłowego „Śląsk”, 1973. – 118 s. : il., err. ; 29 cm
7. Charakterystyka energetyczna budynków : instalacje grzewcze i c.w.u. w budynkach. Cz. 1, Kontrola kotłów, systemów grzewczych i c.w.u., Moduł M3-11, M8-11 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, [2017]
Norma Europejska EN 15378-1:2017 [...] ma status Polskiej Normy. Norma wprowadza EN 15378-1:2017, IDT Zastępuje PN-EN 15378:2009 ; zatwierdzona 21 czerwca 2017 r.
8. Charakterystyka energetyczna budynków : instalacje grzewcze i c.w.u. w budynkach. Cz. 3, Pomiar zużycia energii, Moduł M3-10, M8-10 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, [2017]
Norma Europejska EN 15378-3:2017 [...] ma status Polskiej Normy. Norma wprowadza EN 15378-3:2017, IDT ; zatwierdzona 26 maja 2017 r.
9. Charakterystyka energetyczna budynków : metoda obliczania zapotrzebowania na ciepło przez instalację i sprawności układu. Cz. 3, Instalacje rozprowadzenia (c.w.u., ogrzewanie

i chłodzenie), Moduł M3-6, M4-6, M8-6 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, [2017]

Norma Europejska EN 15316-3:2017 [...] ma status Polskiej Normy. Norma wprowadza EN 15316-3:2017, IDT Zastępuje PN-EN 15316-2-3:2007 PN-EN 15316-3-2:2007 ; zatwierdzona 8 maja 2017 r.

10. Charakterystyka energetyczna budynków : metoda obliczania zapotrzebowania na ciepło przez instalację i sprawności układu. Cz. 4-1, Źródła ciepła i c.w.u. w pomieszczeniach, instalacje z paleniskami (kotły, biomasa), Moduł M3-8-1, M8-8-1 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, [2017]
Norma Europejska EN 15316-4-1:2017 [...] ma status Polskiej Normy.
Norma wprowadza EN 15316-4-1:2017, IDT Zastępuje PN-EN 15316-3-3:2007 PN-EN 15316-4-1:2008 PN-EN 15316-4-7:2009 ; zatwierdzona 21 czerwca 2017 r.
11. Charakterystyka energetyczna budynków : metoda obliczania zapotrzebowania na ciepło przez instalację i sprawności układu. Cz. 5, Ogrzewanie pomieszczeń i instalacje magazynowania c.w.u. (bez chłodzenia), Moduł M3-7, M8-7 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, [2017]
Norma Europejska EN 15316-5:2017 [...] ma status Polskiej Normy. Norma wprowadza EN 15316-5:2017, IDT ; zatwierdzona 21 czerwca 2017 r.
12. Chmielowski Andrzej, Nowicki Jan, Rubik marian : Ogrzewanie, wentylacja, termorenowacja warsztatów, salonów wystawowych, magazynów, budynków przemysłowych : poradnik. – Warszawa : Branżowy Ośrodek Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej „Instal”, 1997. – 156 s. : il. ; 30 cm
13. Chudzicki, Jarosław : Instalacje ciepłej wody w budynkach. – Warszawa : Fundacja Poszanowania Energii ; Poznań : Sorus, 2006. – 99, [3] s. : il. ; 24 cm. – (Biblioteka Fundacji Poszanowania Energii)
14. Chudzicki, Jarosław : Instalacje ciepłej wody w budynkach. – Warszawa : Fundacja Poszanowania Energii ; Poznań : Sorus, 2008. – 99, [3] s. : il. ; 24 cm
15. Ciepłownictwo : poradnik : eksploatacja, projektowanie, inwestycje / Krystyna Mizielińska [et al.]. – Wyd. 2 popr. i poszerz. – Warszawa : Fundacja Rozwoju Ciepłownictwa Unia Ciepłownictwa, 1995. – Skoroszyt (5 z.) : il. ; 31 cm
Zawartość: Źródła ciepła / Krystyna Mizielińska, Marian Rubik. - Wyd. 2 popr. i uzup. Sieci ciepłownicze / Krystyna Krygier, Leszek Lipka. - Wyd. 2 popr. Węzły ciepłownicze / Edward Szczechowiak, Bogdan Świątek, Tomasz Wilczak. - Wyd. 2 popr. Regulacja automatyczna urządzeń ciepłowniczych / Witold Chmielnicki. - Wyd. 2 popr. i uzup. Woda w ciepłownictwie i ogrzewnictwie / Danuta Chomicz.
16. Energooszczędne układy zaopatrzenia budynków w ciepło : budowa i eksploatacja : praca zbiorowa / pod red. Edwarda Szczechowiaka ; [aut. Ryszard Bauza et. al.]. – Wyd. 2, popr. – Poznań : Envirotech Poznańskie Przedsiębiorstwo Wielobranżowe, 1994. – 372 s. : il. ; 25 cm
17. Foit Henryk, Lipska Barbara, Trzeciakiewicz Zbigniew : Instalacje grzewcze, wentylacyjne i klimatyzacyjne w obiektach biurowych. W: Zrównoważone budynki biurowe : projektowanie, uwarunkowania prawne, rozwiązania technologiczne / pod redakcją Szymona Firląga ; we współpracy z PLGBC. – Wydanie I. – Warszawa : PWN, 2018. – S.

18. Góralczyk Izabela, Tytko Ryszard : Racjonalna gospodarka energią : wybrane zagadnienia. – Wyd. 2. uzupeł. – Kraków : Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce, 2015. – 382 s. : il. ; 24 cm
19. Instalacje grzewcze : poradnik / [red. prowadząca Marta Balcerowska ; aut. tekstów: Marta Balcerowska et al.]. – Warszawa : Login Media, 2009. – 103 s. : il. kolor. ; 22 cm
20. Instalacje grzewcze : poradnik / [red. prowadząca Marta Balcerowska ; aut. tekstów: Marta Balcerowska et al.]. – Wyd. 2. – Warszawa : Login Media, 2010. – 103 s. : il. kolor. ; 22 cm
21. Instalacje wodne grzewcze i chłodzące płaszczyznowe - Cz. 3: Wymiarowanie PN-EN 1264-3 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2009. – [2], 19 s. : il. ; 30 cm
22. Instalacje wodne grzewcze i chłodzące płaszczyznowe - Cz. 4: Instalowanie PN-EN 1264-4 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2009. – [2], 14 s. ; 30 cm
23. Instrukcja projektowania pompowych układów cyrkulacyjnych w instalacjach C.W.U. / [zespół aut. Janusz Jeżowiecki et al.] ; Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „Instal”. – Warszawa : Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „Instal” ; Wrocław : Instytut Inżynierii Chemicznej i Urządzeń Ciepłych Politechniki Wrocławskiej, 1985. – 62 s. ; 29 cm
24. Jak zaoszczędzić na ogrzewaniu, czyli programowa regulacja układów grzewczych : ogrzewanie : ciepła woda : wentylacja / Aleksander Szkarowski. Prawo energetyczne na co dzień : zawieranie umów : zmiana sprzedawcy : przyłączanie do sieci / Jarosław Łabno . – Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2010. – 152, [1] s. : il. kolor. ; 24 cm . – (Poradnik Energetyka Praktyka Elektryczność Ciepłownictwo Gazownictwo 2)
25. Jankowska, Elżbieta, Pykacz Sławomir : Systemy wentylacji i klimatyzacji w pomieszczeniach budynków biurowych : ocena skuteczności działania. – Warszawa : CIOP PIB Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, 2007. – 110 s. : il. ; 24 cm
26. Jauschowitz, Rudolf : Hydraulika : serce wodnych instalacji grzewczych. – Wyd. 2. – Wien : Herz Armaturen Ges.m.b.H., 2011. – 212 s. : il. ; 30 cm
27. Koczyk, Halina, Antoniewicz Bronisława : Energooszczędne instalacje c.o. i c.w.u. w systemie Meibes-LOGO : poradnik projektanta. – Leszno : Wydawnictwo Meibes, 1996. – 103 s. : il. ; 22 cm
28. Kompendium ogrzewnictwa i klimatyzacji : łącznie z zagadnieniami przygotowania ciepłej wody i techniki chłodniczej / Recknagel [Hermann], Springer [Eberhard], Schramek [Ernst-

Rudolf] ; wydawca: Ernst-Rudolf Schramek ; [tł. Gerard Jan Besler et al.]. – [Wyd. 3, poszerz., uzupełn., unowocześnione]. – Wrocław : Omni Scala, cop. 2008. – LXV, 2162, A70 s., [4] k. tabl. złoż. : il. ; 21 cm

29. Kompleksowa diagnostyka cieplna in situ budynków [Dokument elektroniczny] : konferencja naukowa, Politechnika Śląska, Gliwice, 16.11.2012 : materiały konferencyjne / [Politechnika Śląska. Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania]. – Gliwice : [Politechnika Śląska. Katedra Ogrzewnictwa, Wentylacji i Techniki Odpylania], 2013. – 1 dysk optyczny (CD-ROM) : kolor. ; 12 cm + Streszczenia referatów: 52 s. ; 24 cm
Konferencja realizowana w ramach zadania nr 4 pt. „Rozwój diagnostyki cieplnej budynków” strategicznego projektu badawczego Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Zintegrowany system zmniejszania energochłonności budynków.
30. Kowalczyk, Marek : Nowoczesne systemy grzewcze : promienniki podczerwieni. – Gdańsk : Wydawnictwo Solaren-Bis, 2002. – 820 s. : il., rys., wykr. ; 24 cm
31. Kowalczyk, Marek : Promienniki podczerwieni : ogrzewanie XXI wieku. – Gdańsk : Wydawnictwo Solaren-Bis, 2000. – 598 s. : rys., wykr. ; 24 cm
32. Kowalski, Czesław : Kotły gazowe centralnego ogrzewania wodne niskotemperaturowe. – Wyd. 2. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, 1994. – 375, [1] s. : il. ; 24 cm
33. Mańkowski, Stanisław : Projektowanie instalacji ciepłej wody użytkowej. – Warszawa : Wydawnictwo „Arkady”, 1981. – 347, [1] s. : il. ; 24 cm
34. Muniak, Damian Piotr : Armatura regulacyjna w wodnych instalacjach grzewczych : typy, konstrukcje, charakterystyki, zastosowania. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN, cop. 2017. – 399 s. : il. (w tym kolor.) ; 24 cm
Spis treści:
http://www.biblos.pk.edu.pl/ST/2017/03/100000308415/100000308415_Muniak_ArmaturaRegulacyjna.p
35. Muniak, Damian : Grzejniki w wodnych instalacjach grzewczych : konstrukcja, dobór i charakterystyki cieplne. – Warszawa : Wydawnictwo Naukowe PWN : Wydawnictwo WNT, 2016. – 198 s. : il. (w tym kolor.) ; 24 cm
Spis treści: http://www.biblos.pk.edu.pl/ST/2016/12/100000302447/100000302447_Muniak_Grzejniki.pdf
36. Nantka, Marian B. : Instalacje grzewcze i wentylacyjne w budownictwie. Cz. 1, Budynki i ich potrzeby grzewcze i wentylacyjne. – Gliwice : Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2000. – 230 strony : ilustracje ; 24 cm
37. Nantka, Marian B. : Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. T. 1. – Gliwice : Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2006. – 242 s. : il. (w tym kolor.) ; 24 cm
38. Nantka, Marian B. : Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. T. 1. – Wyd. 2. – Gliwice : Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2010. – 242, [2] s. : il. (w tym kolor.) ; 24 cm

39. Nantka, Marian B. : Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. T. 2. – Gliwice : Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2006. – 285, [1] s. : il. (w tym kolor.) ; 24 cm
40. Nantka, Marian B. : Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. T. 2. – Wyd. 2. – Gliwice : Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2010. – 285, [1] s. : il. (w tym kolor.) ; 24 cm
41. Ogrzewnictwo : podstawy projektowania cieplnego i termomodernizacji budynków : suplement / pod red. Haliny Koczyk. – Poznań : Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2002. – 20 s. ; 24 cm
42. Orłowska-Szostak, Maria, Orłowski Ryszard : Cyrkulacja w instalacjach centralnej ciepłej wody użytkowej : budowa modelu komputerowego, algorytmy wymiarowania i sposoby regulacji. – Gdańsk : Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, 2016. – 74 s. : il. ; 24 cm
43. Pieńkowski Kazimierz, Krawczyk Dorota, Tumel Waldemar : Ogrzewnictwo. T. 2. – Białystok : Dział Wydawnictw i Poligrafii PB, 1999. – 472 s., [2] k. tabl. złoż. : rys., tab., wykr. ; 24 cm. – (Rozprawy Naukowe / Politechnika Białostocka, nr 63)
44. Płuciennik Marek, Dudziński Kazimierz, Mroczkowski Andrzej : Rozliczanie kosztów zużycia ciepła i wody w budynkach : poradnik zarządcy budynku / konsultacja: Olgierd Romanowski. – Warszawa : Ośrodek Informacji „Technika instalacyjna w budownictwie”, 2008. – 119 s. : il. ; 23 cm
45. Poradnik diagnostyki cieplnej budynków : praca zbiorowa. T. 2, Diagnostyka cieplna in situ źródeł ciepła oraz instalacji grzewczych i ciepłej wody użytkowej / [aut.: Halina Ciuman et al.] ; pod red. Henryka Foita ; Politechnika Śląska. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki. – Gliwice : Politechnika Śląska. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, 2013. – 346 s. : il. ; 24 cm
46. Poradnik diagnostyki cieplnej budynków : praca zbiorowa. T. 5, Kompleksowa diagnostyka cieplna budynków in situ w praktyce / pod red. Zbigniewa Popiołka ; Politechnika Śląska. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki. – Gliwice : Politechnika Śląska. Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, 2013. – 447 s. : il. kolor. ; 24 cm
47. Poradnik projektanta instalacji sanitarnych w technologii WIRSBO : woda zimna i ciepła, c.o. grzejnikowe, c.o. podłogowe / [aut. Mariusz Cichowlas, Piotr Serafin, Marek Wasielewski]. – Warszawa : [Organika Propex], 2000. – 127 s. : il. ; 30 cm
48. Poradnik projektanta kotłowni wodnych z innowacyjnymi rozwiązaniami firmy Brötje / [redaktor naczelny Rafał Krasiński]. – Wyd. 6 edycja. – [Poznań] : Sieć Hurtowni Instalacyjnych BIMs PLUS, 2017. – 256 stron : ilustracje ; 31 cm
49. Poradnik projektanta kotłowni wodnych z kotłami niskotemperaturowymi i kondensacyjnymi firmy Brötje / [zespół red. Rafał Krasiński et al.] ; Brötje Technika Grzewcza. – Wyd. 5. – Poznań : BIMs PLUS, 2014. – 248 s. : il. ; 31 cm

50. Prace kontrolno-pomiarowe kotłów grzewczych, instalacji ogrzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych / zespół autorski Ryszard Koźmian, Andrzej Kusz ; Towarzystwo Gospodarki Energetycznej, Lublin. – Lublin : Towarzystwo Gospodarki Energetycznej, 2018. – 118 stron : ilustracje ; 30 cm. – (Uprawnienia Energetyczne URE)
51. Przyłucki Roman, Sajdak Czesław : Obliczenia parametrów indukcyjności urządzeń grzejnych do wsadów płaskich. – Gliwice : Wydawnictwo PŚ, 2000. – 224 s. : il. ; 24 cm. – (Monografia / Politechnika Śląska ; 15)
52. Reszewski, Stefan : Transformatory ciepła Quality Heat - współpraca z systemami grzewczymi CO i CWU. W: VIII Eko-Euro-Energia Inżynieria odnawialnych źródeł energii : inżynieria pomp ciepła : monografia / pod redakcją Adama Mrozińskiego ; [autorzy Rafał Andrzejczyk i 13 pozostałych]. – Bydgoszcz : Fundacja Rozwoju Mechatroniki ; Toruń : na zlec. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego, 2015. – S. 49-65
53. Robakiewicz, Maciej : Ocena cech energetycznych budynków : wymagania, dane, obliczenia : poradnik. – Wyd. 2 zm. i rozsz. – Warszawa : Fundacja Poszanowania Energii, 2010. – 89 s. : il. ; 30 cm + Dodatek: Poradnik ocena cech energetycznych budynków : 4 s. – (Biblioteka Fundacji Poszanowania Energii)
54. Rozproszone kogeneracyjne źródła energii dla budynków : monografia / red. nauk. Piotr Ziembicki. – Zielona Góra : Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, 2013. – 275 s. : il. ; 24 cm
55. Siwecki, Kazimierz : Urządzenia, instalacje i sieci na paliwa gazowe i olejowe / Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych. Oddział Dolnośląski. – Wrocław : Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych. Oddział Dolnośląski, 2016. – 128 s. : il. ; 21 cm
56. Składzień Jan, Kurpisz Kazimierz : Matematyczne modelowanie przepływu ciepła w wielostrumieniowym wymienniku typu spaliny - para wodna - wrząca woda. W: XXVIII Sympozjon Modelowanie w mechanice : zbiór referatów : Gliwice - Wiśła - marzec - kwiecień - 1989 = 28th Symposium Modelling in mechanics : proceedings / Politechnika Śląska, Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej - Oddział Gliwice. – Gliwice : Zakład Graficzny Politechniki Śląskiej, 1989. – S. 325-330
57. Strzyżewski, Janusz : Grzejnictwo elektryczne : ogrzewanie pomieszczeń, przygotowanie ciepłej wody użytkowej, instalacje specjalne: ochrony budynków, podgrzewania rynien i dachów, ciągów kanalizacyjnych itp. – Warszawa : Polcen, 2012. – 222 s. : il. ; 24 cm
58. Szczotka, Krzysztof : Badania wpływu wybranych parametrów cieplnych i przepływowych sprężarkowych pomp ciepła typu powietrze-woda na ich efektywność energetyczną / Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie. Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki. Katedra Systemów Energetycznych i Urządzeń Ochrony Środowiska. – Kraków, 2018. – 120 kart : ilustracje (w tym kolorowe) ; 31 cm
Niepublikowana praca doktorska.
Wersja elektroniczna: <http://winntbg.bg.agh.edu.pl/rozprawy2/11389/full11389.pdf>

59. Szubel Mateusz, Warszewska Magdalena, Wesołowski Wiktor : Materiały akumulacyjne w systemach z paleniskami piecowymi i kominkowymi na tle współczesnych technologii grzewczych w energooszczędnym budownictwie. W: Energetyka dla budownictwa - spojrzenie młodych naukowców : monografia 2015 / red. Beata Bochentyn, Krzysztof Piech. – Kraków : Creativetime, 2015. – S. 105-112
60. Urbaniak, Rafał : Optymalizacja pracy automatycznych urządzeń grzewczych o małej mocy : wybrane aspekty. – Wydanie I. – Poznań : Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2018. – 143 strony : ilustracje (w tym kolorowe) ; 24 cm
61. Wiśniewska, Marta : Warunki techniczne i środowiskowe pozyskiwania i wykorzystania ciepła niskotemperaturowego Ziemi do ogrzewania (c.o. i c.w.u) i chłodzenia budynków za pomocą technologii gruntowych pomp ciepła (GPC). W: Energetyka dla budownictwa - spojrzenie młodych naukowców : monografia 2015 / red. Beata Bochentyn, Krzysztof Piech. – Kraków : Creativetime, 2015. – S. 151-157
62. Wiśniewski, Ryszard : Instalacje budowlane : ciepła woda użytkowa i centralne ogrzewanie. – Wrocław : Wydawnictwo Akademii Rolniczej, 1991. – 114 s. : il. ; 21 cm. – (Skrypty Akademii Rolniczej we Wrocławiu, nr 370)
63. Wybrane problemy podwyższania efektywności układów grzewczych i klimatyzacyjnych / pod red. Sergeya Anisimova. – Wrocław : Instytut Klimatyzacji i Ogrzewnictwa. Wydział Inżynierii Środowiska. Politechnika Wrocławska, 2013. – 69 s. : il. ; 30 cm
64. Wytyczne projektowania, wykonania i odbioru instalacji z pompami ciepła. [Cz. 4, Zapobieganie szkodom w systemach grzewczych, w których nośnikiem ciepła jest woda] / Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła PORT PC ; zespół red.: Paweł Lachman [et al]. – Kraków : PORT PC, 2014. – 14 s. : il. ; 30 cm
65. Wytyczne projektowania, wykonania i odbioru instalacji z pompami ciepła. [Cz. 5, Zapobieganie szkodom w systemach grzewczych, w których nośnikiem ciepła jest woda. Korozja spowodowana oddziaływaniem wody grzewczej. Na podstawie VDI 2035 część 2] / Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła PORT PC ; zespół redakcyjny Paweł Lachman, Marian Rubik, Adolf Mirowski, Dariusz Bonia, Marcin Chmielewski. – Kraków : PORT PC, 2015. – 19 s. : il. ; 30 cm
66. Wytyczne projektowania, wykonania i odbioru instalacji z pompami ciepła. Cz. 7, Wytyczne projektowania, doboru, montażu i uruchomienia instalacji z pompami ciepła w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych / zespół redakcyjny polskiego wydania wytycznych Paweł Lachman, Adolf Mirowski ; zespół redakcyjny niemieckiego wydania wytycznych Steffen Bauknecht [i 16 pozostałych] ; Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła. – Wydanie pierwsze 01/2018. – Kraków : PORT PC, 2018. – [2], 132 strony : ilustracje ; 30 cm
67. Wytyczne projektowania, wykonania i odbioru instalacji z pompami ciepła. Cz. 8, Systemy hydrauliczne w instalacjach grzewczych i chłodzących budynków, układy hydrauliczne / zespół redakcyjny polskiego wydania wytycznych Paweł Lachman [i 11 pozostałych] ;

Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła. – Wydanie pierwsze 01/2018. – Kraków : PORT PC, 2018. – 27 stron : ilustracje ; 30 cm

68. Zagadnienia hydrauliczne w instalacjach ogrzewania wodnego / Hans Roos ; [tł. z niem.]. – Warszawa : Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne CIBET, 1997. – 240 s. : rys., wykry. ; 22 cm

Wydawnictwa ciągłe

69. Adamski, M. : Instalacja cyrkulacyjna c.w.u. W: Rynek Instalacyjny. – T. 1-2 (2003), s. 51-55
Prawidłowo pracująca instalacja cyrkulacyjna ciepłej wody użytkowej zapobiega nadmiernemu wychłodzeniu wody w przewodach rozprowadzających ciepłą wodę użytkową oraz utrzymuje wymaganą temperaturę c.w.u. przed punktami jej poboru. Natomiast wadliwa praca instalacji cyrkulacyjnej prowadzi do znacznych strat wody wodociągowej i energii cieplnej spowodowanych bezużytecznym upuszczaniem ciepłej wody do chwili podwyższenia temperatury wody wypływającej z punktu czerpального. W artykule podano metodykę obliczania instalacji cyrkulacyjnych. Proponuje się także włączenie przewodu cyrkulacyjnego przed wymiennikiem pierwszego stopnia c.w.u., co umożliwia wykorzystanie tego wymiennika do podgrzewu przepływów cyrkulacyjnych i zmniejsza przepływy czynnika grzejnego w przyłączy sieci ciepłowniczej.
70. Analiza zysków ciepła z helioaktywnych elementów w budynku o konstrukcji szkieletowej = Analysis of the heat profits from the helio active elements in prefabricated timbered building / Sabina Angrecka, Eugeniusz Herbut, Piotr Herbut, Grzegorz Nawalany, Grzegorz, Paweł Sokołowski. W: Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich. – 2017, nr 1, [cz.] 2, s. 409-418
71. Ciepłownictwo w Polsce i na Świecie : polski organ fachowy w zakresie systemów ciepłowniczych, energetyki, źródeł ciepła, wykorzystania ciepła odpadowego, sieci i węzłów ciepłych, instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej oraz ekonomicznych zagadnień w ciepłownictwie. – Warszawa : Wydawnictwo CIBET, 1994-2003
Kontynuowany: Ekologia, Energie Odnawialne, Ciepłownictwo w Polsce i na Świecie ; 2003-
72. Biedrońska, Joanna : Rozwiązania pasywne w architekturze w kontekście oddziaływania na środowisko. W: Zeszyty Naukowe. Architektura / Politechnika Śląska. – Z. 53 (2013), s. 39-48
73. Drązkiewicz, J. : Niebezpieczne instalacje c.w.u. W: Rynek Instalacyjny. – T. 7-8 (2005), s. 71-72
Wszystkie przewody spalinowe muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego; kontrolę kominów wykonują firmy kominiarskie dwa razy w roku. W ostatnim okresie odnotowano wiele przypadków zatrucia tlenkiem węgla. Prawie w każdym numerze kwartalnika Kominiarz Polski podawane są takie informacje w dziale pt. „Groźne kominy”. Najczęstszym powodem zatrucia jest zły stan przewodów spalinowych oraz urządzeń gazowych do podgrzewania c.w.u.
74. Ekologia, Energie Odnawialne, Ciepłownictwo w Polsce i na Świecie : ciepłownictwo, energie odnawialne, ekologia, źródła ciepła, systemy ciepłownicze, lokalne sieci ciepłne, węzły ciepłne, instalacje c.o. i c.w.u., ekonomika i technika / red. Wiesław Jachewicz. – Warszawa : „cybet”. – 2003-2005

75. Huk, E. Jakubiak, M. Krupicz, P. : Instalacja grzewcza z zastosowaniem pomp ciepła w regionalnym centrum dystrybucji IKEA Jarosty. W: Instal. – 2003, nr 12, s. 57-58
W artykule opisano instalację grzewczą wykonaną w Regionalnym Centrum Dystrybucji w Jarostach. Przedstawiono założenia projektowe, wyjściowy schemat ideowy oraz zasadę działania układu. W budynku źródłem ciepła są cztery pompy ciepła o łącznej mocy 929 kW oraz kocioł szczytowy o mocy 895 kW. Źródłem dolnym dla pomp ciepła jest woda z dwóch studni głębinowych o łącznej wydajności 240 m³/h.
76. Kamińska, A. Radajewski, R. : Obiekt i układy do badania wpływu sterowania instalacją grzewczą na zużycie energii. W: Przegląd Elektrotechniczny. – R. 86, nr 11a (2010), s. 345-348. – Bibliogr. 3 poz., rys.
Przedstawiono sposób przystosowania budynku, w którym zorganizowano Laboratorium Systemu KNX i Oceny Efektywności Energetycznej Instalacji do prowadzenia badań wpływu sterowania instalacjami na oszczędność energii cieplnej. Podano sposoby regulacji temperatury w pomieszczeniach oraz zrealizowane w budynku algorytmy sterowania instalacjami przy wykorzystaniu zegara, regulatora z czujką obecności, stacji pogodowej oraz kontaktronów sygnalizujących stan otwarcia okna.
77. Kna Jarosław, Szul Tomasz : Wyznaczenie wydajności eksploatacyjnej sprężarkowej pompy ciepła woda-woda. W: Technika Rolnicza, Ogrodnicza, Leśna. – 2011, nr 5, s. 10-12
78. Kosieradzki, J. : Dobór pomp w instalacjach c.o i c.w.u. W: Rynek Instalacyjny. – 2009, nr 6, s. 56
Uwagi dotyczą doboru pomp w instalacjach c.o i c.w.u. pod kątem ich sprawności i prawidłowości tego doboru w powołaniu na referat prof. Waldemara Jędrala z Politechniki Warszawskiej z konferencji Hypocaustum 2009 przywołanej w cytowanej literaturze.
79. Kozaczko, Mieczysław : Oddziaływanie struktury urbanistycznej na energochłonność ogrzewania budynku. W: Zeszyty Naukowe Politechniki Poznańskiej. Architektura i Urbanistyka. – Z. 21 (2011), s. 69-77
80. Noch, Tadeusz : Metodyka obliczeń hydraulicznych instalacji centralnego ogrzewania i zapotrzebowania na ciepło. W: Zeszyty Naukowe Gdańskiej Szkoły Wyższej. – Nr 13 (2013), s. 372-386
81. Nowak, B. Bartnicki, G. : Rozregulowana instalacja. W: Rynek Instalacyjny. – 2007, nr 7-8, s. 42-46. – Bibliogr. 12 poz., rys.
Ważnym zagadnieniem, niezbędnym dla prawidłowej pracy instalacji grzewczej, jest także poprawne zrównoważenie hydrauliczne instalacji. W przeciwnym przypadku nawet przewymiarowanie poszczególnych elementów systemu nie zagwarantuje uzyskania oczekiwanych warunków komfortu cieplnego w pomieszczeniach.
82. Polarczyk, I. Jeżowiecki, J. : Ciepła woda użytkowa z dwufunkcyjnych węzłów cieplnych. W: Rynek Instalacyjny. – T. 9 (2005), s. 47-51. – Bibliogr. 16 poz., rys., tab.
Wraz z postępem nauki i techniki wprowadza się coraz lepsze rozwiązania instalacyjne, m.in. nowe metody obliczeń, nowe materiały; stosuje się bardziej nowoczesne urządzenia, armaturę oraz układy automatycznej regulacji; przeprowadza się modernizację węzłów cieplnych, sieci ciepłowniczych; projektowane są takie konstrukcje, aby w znacznym stopniu ograniczały skutki zniszczeń korozyjnych. Takie działania mają na celu poprawę infrastruktury technicznej budynku oraz ograniczenie jego

energochłonności.

83. Smuczyńska, M. : Pompy ciepła do produkcji c.w.u. W: Chłodnictwo i Klimatyzacja. – T. 3 (2013), s. 22-25

W ostatnich trzech latach w Polsce zauważa się znaczny wzrost zainteresowania powietrznymi pompami ciepła, których główną funkcją jest produkcja c.w.u przy wykorzystaniu ciepła zawartego w powietrzu wewnątrz budynku.

84. Sobiech, Marian : Hybrydowe instalacje grzewcze. W: Biuletyn Wojskowej Akademii Technicznej. – Vol. 66, nr 2 (2017), s. 67-77

85. Stempniak, A. : Kompleksowa modernizacja centralnych instalacji c.w.u. W: Rynek Instalacyjny. – 2002, nr 12, s. 62-64. – Bibliogr. 19 poz., rys.

86. Szul, Tomasz : Ocena techniczno-ekonomiczna źródeł ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej. W: Journal of Research and Applications in Agricultural Engineering. – Vol. 56, nr 2 (2011), s. 161-164

87. Wasilewski, W. : Węzły grupowe c.o. i c.w.u. z rozproszonym podgrzewaniem c.w.u. W: Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja. – R. 30, nr 12 (1999), s. 15-18

88. Żabicki, D. : Pompy cyrkulacyjne c.w.u. W: Rynek Instalacyjny. – T. 1-2 (2012), s. 74-75
Artykuł zawiera podstawowe informacje dotyczące pomp cyrkulacji ciepłej wody użytkowej w nowoczesnych instalacjach hydraulicznych.