

**Badanie rozcieńczenia zanieczyszczeń gazowych przez zdecentralizowane urządzenia wentylacji fasadowej : zestawienie bibliograficzne w wyborze**  
**Wybór i opracowanie Ewa Lewicka**  
**Kielce : Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka, 2019**

**Wydawnictwa zwarte**

1. Charkowska, Anna : Zanieczyszczenia w instalacjach klimatyzacyjnych i metody ich usuwania. - Gdańsk : IPPU Inżynierskie Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe "Masta", 2003. - 223 s. : il. ; 25 cm
2. Gładyszewska-Fiedoruk, Katarzyna : Jakość powietrza wewnętrznego ze szczególnym uwzględnieniem stężenia dwutlenku węgla. - Białystok : Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, 2013. - 125 s. : il. ; 23 cm
3. Kaiser, Krzysztof.; Wolski, Andrzej : Hałas i zanieczyszczenia w wentylacji pomieszczeń. - Gdańsk : IPPU Masta, 2011. - 254 s. : il. (gł. kolor.) ; 25 cm. – (Rozprawy Naukowe / [Politechnika Białostocka]. Biblioteka Inżynierii Środowiska) (Rozprawy Naukowe - Politechnika Białostocka, 0867-096X nr 247) (Rozprawy Naukowe - Politechnika Białostocka. Biblioteka Inżynierii Środowiska)
4. Pełech Aleksander : Wentylacja i klimatyzacja – podstawy. - Wrocław : Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2011. - 752 s., [1] k. tabl. złoż. : il. ; 24 cm
5. Pietrucha, Tomasz : Koncepcja zastosowania pomiaru stężenia ditlenku węgla i lotnych związków organicznych na potrzeby wentylacji. W: Interdyscyplinarne zagadnienia w inżynierii i ochronie środowiska : praca zbiorowa. pod red. Jacka Wiśniewskiego, Małgorzaty Kutylowskiej i Agnieszki Trusz-Zdybek. - Wrocław : Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2015. - S. 313-319
6. Zender-Świercz, Ewa : Zdecentralizowana wentylacja fasadowa sposobem na poprawę jakości powietrza wewnętrznego : diagnoza, analiza, poprawa. - Kielce : Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, 2018. - 152 strony : ilustracje (w tym kolorowe) ; 24 cm

**Wydawnictwa ciągłe**

7. Adamski, M. Siergiejuk, J. : Pomiary stężenia CO<sub>2</sub> w pomieszczeniu mieszkalnym w zabudowie jednorodzinnej. W: Rynek Instalacyjny. – 2014, nr 4, s. s. 70-74. - Bibliogr. 18 poz., rys., tab.
8. Anisimov S., Pandelidis, D. : Filtracja powietrza w centralach klimatyzacyjnych. W: Chłodnictwo i Klimatyzacja. – 2015, nr 11, s. 36-43. - Bibliogr. 3 poz., rys.
9. Basińska M., Michalkiewicz M. : Zanieczyszczenia powietrza i ich wpływ na zdrowie człowieka. W: Rynek Instalacyjny. – 2016, nr 4, s. 90-93. - Bibliogr. 22 poz., tab.
10. Bieniek, M. : Wpływ tlenków azotu na jakość powietrza w pomieszczeniach. W: Prace Naukowe GIG. Górnictwo i Środowisko / Główny Instytut Górnictwa. – 2008, nr 2, s. 5-17. - Bibliogr. 20 poz.

11. Bugaj, A. : Praktyczne zastosowanie podwójnej fasady w systemie wentylacji budynku. W: Rynek Instalacyjny. – 2013, nr 12, s. 48-51. - Bibliogr. 9 poz., rys.
12. Charkowska, A. : Charakterystyka stanu higienicznego instalacji klimatyzacyjnych i wentylacyjnych. W: Rynek Instalacyjny. – 2004, nr 3, s. 58-62. - Bibliogr. 15 poz., rys., tab.
13. Charkowska, A. : Częstotliwość kontroli czystości instalacji klimatyzacyjnych oraz metody pomiarowe (cz. 1). W: Rynek Instalacyjny. – 2009, nr 7-8, s. 80-83. - Bibliogr. 17 poz., rys., tab.
14. Charkowska, A. : Częstotliwość kontroli czystości instalacji klimatyzacyjnych oraz metody pomiarowe (cz. 2). W: Rynek Instalacyjny. – 2009, nr 9, s. 93-97. - Bibliogr. 17 poz., tab.
15. Charkowska, A. : Czyste instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne. Cz.. 1, Zanieczyszczenia, kontrola czystości. W: Rynek Instalacyjny. – 2008, nr 3, s. 51-58. - Bibliogr. 21 poz., tab., rys.
16. Charkowska, A. : Klasyfikacja czystości instalacji klimatyzacyjnych. W: Rynek Instalacyjny. – 2005, nr 3, s. 47-53. - Bibliogr. 16 poz., rys., tab.
17. Charkowska, A. : Kontrola wizualna czystości pyłowej instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. W: Instal. – 2003, nr 5, s. 52-56. - Bibliogr. 18 poz., fot., rys., tab.
18. Charkowska, A. : Usuwanie zanieczyszczeń osadzonych w przewodach wentylacyjnych. W: Instal. – 2003, nr 6, s. 55-59. - Bibliogr. 13 poz., rys., tab.
19. Charkowska, A. : Wentylacja fasadowa. W: Rynek Instalacyjny. – 2013, nr 1-2, s. 30-35. - Bibliogr. 6 poz., tab., rys.
20. Charkowska, A. : Zanieczyszczenia instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. W: Technika Chłodnicza i Klimatyzacyjna. – 2003, nr 2, s. 51-56. - Bibliogr. 12 poz., rys., tab.
21. Charkowska, A. : Zanieczyszczone instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne. W: Rynek Instalacyjny. – 2009, nr 4, s. 66-69. - Bibliogr. 9 poz., tab.
22. Danielak, M. : Emisja zanieczyszczeń a jakość powietrza wewnętrznego. W: Chłodnictwo i Klimatyzacja. – 2011, nr 4, s. 80-84. - Bibliogr. 8 poz., rys.
23. Danielak, M. : Systemy fasadowe – energooszczędne systemy wentylacyjne i grzewczo-chłodzące. W: Chłodnictwo i Klimatyzacja. – 2014, nr 7, s. 74-76
24. Gliński, Maciej : Czynniki chemiczne w powietrzu - ograniczenie ryzyka. W: Atest : ochrona pracy. - 2007, nr 1, s. 4-7

25. Grychowski, T. Konieczek, K. : Mikroprocesorowe urządzenie do pomiaru poziomu dwutlenku węgla w otoczeniu. W: Przegląd Elektrotechniczny. - R. 88, nr 7a (2012), s. 223-226. - Bibliogr. 11 poz., il., schem., tab.
26. Hagenbruch, D. : Naturalna wentylacja fasadowa. Kto siedzi w szklarni, ten się poci. W: Chłodnictwo i Klimatyzacja. – 2005, nr 4, s. 66-71. - Bibliogr. 10 poz., rys., tab.
27. Jankowska E., Jankowski T. : Znaczniki gazowe w technice wentylacyjnej. W: Bezpieczeństwo Pracy : nauka i praktyka. – 2001, nr 9, s. s. 15-19. - Bibliogr. 17 poz., rys., tab.
28. Jankowski, Tomasz : Znaczniki gazowe w ocenie emisji zanieczyszczeń przenoszonych powietrzem. W: Bezpieczeństwo Pracy : nauka i praktyka. - 2009, nr 2, s. 14-17
29. Jankowski, T. Jakubiak, S. : Parametry użytkowe filtrów powietrza w ogólnej wentylacji i klimatyzacji : nowe wymagania norm i wyniki badań własnych. W: Bezpieczeństwo Pracy : nauka i praktyka. – 2018, nr 6, s. 16-21. - Bibliogr. 19 poz., rys., tab.
30. Kaiser, K. : Cel: powietrze o odpowiedniej jakości. Eksploatacja instalacji klimatyzacji i wentylacji. W: Chłodnictwo i Klimatyzacja. – 2017, nr 3, s. 34-41. - Bibliogr. 3 poz., fot.
31. Kaiser, K. : Oddziaływanie dwutlenku węgla na organizm człowieka i stężenie CO<sub>2</sub> w pomieszczeniach wentylowanych. W: Technika Chłodnicza i Klimatyzacyjna. – 2015, nr 6, s. 229-237. - Bibliogr. 27 poz., rys., tab.
32. Kaiser, K. : Tlenek i dwutlenek węgla w pomieszczeniach. W: Rynek Instalacyjny. – 2010, nr 9, s. 90-96. - Bibliogr. 9 poz., rys., tab.
33. Müller, J. : Ile kosztuje wentylacja w budynku pasywnym? W: Rynek Instalacyjny. – 2012, nr 9, s. 58-60. - Bibliogr. 11 poz., tab.
34. Müller, J. : Wybrane zagadnienia projektowe i eksploatacyjne w kontekście zachowania właściwej jakości powietrza wewnętrznego. W: Rynek Instalacyjny. – 2019, nr 3, s. 22-26. - Bibliogr. 8 poz., rys., tab.
35. Müller J., Skrzyniowska, D. : Jakość powietrza a wentylacja pomieszczeń. W: Czasopismo Techniczne. Środowisko. - R. 109 (2012), z. 4-Ś, s. 37-49. - Bibliogr. 13 poz., tab., wyk., wz.
36. Nantka, Marian B. : Badania zagrożenia użytkowników toksycznymi produktami spalania gazu. W: Zeszyty Naukowe. Budownictwo / Politechnika Opolska. - 2001, z. 46, s. 69-85
37. Sowa, Jerzy : Ocena intensywności wymiany powietrza w pomieszczeniach na podstawie interpretacji zmian stężenia dwutlenku węgla. W: Prace Naukowe. Inżynieria Środowiska / Politechnika Warszawska. - 1999, z. 31, s. 23-46

38. Urański, M. : Praktyczne aspekty zapewniania odpowiedniej jakości powietrza w budynkach szkolnych. W: Rynek Instalacyjny. – 2019, nr 1-2, s. 40-46. - Bibliogr. 8 poz., rys., tab.
39. Urański, M. : Wentylacja fasadowa - systemy zdecentralizowane w obiektach poddawanych termomodernizacji. W: Chłodnictwo i Klimatyzacja. – 2018, nr 8, s. 78-81