

Dorobek publikacyjny

Artykuły w „TCHK”:

1. Kaiser K.: **Wpływ zanieczyszczeń instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych podczas ich użytkowania na jakość powietrza w obiektach szpitalnych.** TCHK nr 4/2004, str. 116 – 123
2. Kaiser K.: **Oszczędzanie energii w nowoczesnych systemach klimatyzacji i wentylacji stosowanych w szpitalach. cz. 1.** TCHK nr 6-7/2004, str. 225 – 231
3. Kaiser K.: **Oszczędzanie energii w nowoczesnych systemach klimatyzacji i wentylacji stosowanych w szpitalach. cz. 2.** TCHK nr 8/2004, str. 267 – 270
4. Kaiser K.: **Zalecenia normatywne dla systemów wentylacji i klimatyzacji w szpitalach. cz. 1.** TCHK nr 2/2005, str. 50 – 61
5. Kaiser K.: **Zalecenia normatywne dla systemów wentylacji i klimatyzacji w szpitalach. cz. 2.** TCHK nr 3/2005, str. 99 – 106
6. Kaiser K.: **Wentylacja i klimatyzacja w obiektach służby zdrowia na podstawie nowego rozporządzenia Ministra Zdrowia.** TCHK nr 9/2005, str. 332 – 335
7. Kaiser K.: **Zaopatrywanie instalacji klimatyzacyjno – wentylacyjnych w wodę „lodową” - uwagi eksploatacyjne.** TCHK nr 6-7/2006, str. 242 – 248
8. Kaiser K.: **Zakażenia szpitalne przenoszone drogą powietrzną – wkład nowoczesnych instalacji klimatyzacji – wentylacji sal operacyjnych w obniżanie ryzyka zakażeń. cz. 1.** TCHK nr 9/2006, str. 346 – 354
9. Kaiser K.: **Zakażenia szpitalne przenoszone drogą powietrzną – wkład nowoczesnych instalacji klimatyzacji – wentylacji sal operacyjnych w obniżanie ryzyka zakażeń. cz. 2.** TCHK nr 10/2006, str. 391 – 396
10. Kaiser K., Wolski A.: **Bioaerozol w sali operacyjnej i instalacji klimatyzacyjno – wentylacyjnej.** TCHK nr 11/2006, str. 431 – 437
11. Kaiser K., Wolski A.: **Wentylacja i klimatyzacja w obiektach służby zdrowia na podstawie nowego rozporządzenia Ministra Zdrowia.** TCHK nr 1/2007, str. 6 – 10
12. Kaiser K.: **Problem zanieczyszczonego powietrza. Konieczność filtracji powietrza.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHK nr 2/2007, str. 73 – 75
13. Kaiser K., Wolski A.: **Kontrola czystości mikrobiologicznej powietrza.** TCHK nr 4/2007, str. 158 – 162
14. Kaiser K.: **Filtracja i mechanizmy filtracji.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHK nr 5/2007, str. 202 – 204
15. Kaiser K.: **Filtry i odpylacze – podział.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHK nr 8/2007, str. 307 – 309
16. Kaiser K.: **Klasyfikacja mechanicznych filtrów powietrza wg skuteczności filtracji.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHK nr 10/2007, str. 397 – 399

17. Kaiser K.: **Podstawowe własności i parametry filtrów powietrza.** Cykl: Filtry i filtracja TCHiK nr 11/2007, str. 440 – 442
18. Kaiser K.: **Badania filtrów powietrza. Cz.1.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 12/2007, str. 504 – 506
19. Kaiser K.: **Tłumienie hałasu i wibracji w instalacjach klimatyzacji i wentylacji. Cz.1.** TCHiK nr 1/2008, str. 7 – 15
20. Kaiser K.: **Tłumienie hałasu i wibracji w instalacjach klimatyzacji i wentylacji. Cz.2.** TCHiK nr 5/2008, str. 194 – 200
21. Kaiser K., Wolski A.: **Wentylacja mechaniczna pomieszczeń usługowych: zakładów fryzjerskich, kosmetycznych, tatuażu i odnowy biologicznej.** TCHiK nr 6-7/2008, str. 253 – 264
22. Kaiser K.: **Tłumienie hałasu i wibracji w instalacjach klimatyzacji i wentylacji. Cz.3.** TCHiK nr 8/2008, str. 317 – 324
23. Kaiser K.: **Tłumienie hałasu i wibracji w instalacjach klimatyzacji i wentylacji. Cz.4.** TCHiK nr 9/2008, str. 370 – 380
24. Kaiser K.: **Badania filtrów powietrza. Cz.2.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 10/2008, str. 420 – 422
25. Kaiser K.: **Generacja i propagacja dźwięku w zaworach regulacyjnych instalacji wodnych.** TCHiK nr 2/2009, str. 71 – 77
26. Kaiser K.: **Propagacja dźwięku w atmosferze.** TCHiK nr 3/2009, str. 107 – 113
27. Kaiser K.: **Hałas w przestrzeniach ograniczonych.** TCHiK nr 8/2009, str. 267 – 276
28. Kaiser K.: **Budowa i przeznaczenie mechanicznych filtrów powietrza.** Materiały filtracyjne cz.1. Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 10/2009, str. 358 – 359
29. Kaiser K.: **Budowa i przeznaczenie mechanicznych filtrów powietrza.** Materiały filtracyjne cz.2. Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 11-12/2009, str. 400 – 402
30. Kaiser K.: **Budowa i przeznaczenie mechanicznych filtrów powietrza.** Materiały filtracyjne cz.3. Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 1-2/2010, str. 18 – 21
31. Kaiser K.: **Budowa i przeznaczenie mechanicznych filtrów powietrza.** Materiały filtracyjne. Cz.4. Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 3/2010, str. 94 – 95
32. Kaiser K.: **Budowa i przeznaczenie mechanicznych filtrów powietrza.** Materiały filtracyjne. Cz.5. Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 4/2010, str. 149 – 153
33. Kaiser K.: **Elektrofiltry, filtry elektrostatyczne.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 6-7/2010, str. 264 – 267
34. Kaiser K.: **Odpylacze.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 8/2010, str. 337 – 341
35. Kaiser K.: **Eksploatacja filtrów stosowanych do oczyszczania powietrza w instalacjach klimatyzacji i wentylacji.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 9/2010, str. 385 – 389
36. Kaiser K.: **Eksploatacja filtrów stosowanych do oczyszczania powietrza w instalacjach klimatyzacji i wentylacji. Klasyfikacja pomieszczeń czystych.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 10/2010, str. 443 – 448

37. Kaiser K.: **Filtry instalacji wodnych oraz parowych w układach klimatyzacji i wentylacji.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK nr 1/2011, str. 21 – 22
38. Kaiser K., Wolski A.: **Hałas jako zjawisko fizyczne.** TCHiK nr 3/2011, str.135 – 139
39. Wolski A., Kaiser K.: **Oddziaływanie hałasu na człowieka i otoczenie.** TCHiK, nr 5/2011, str. 252 – 256
40. Kaiser K.: **Stosowanie instalacji klimatyzacji i wentylacji mechanicznej w obiektach służby zdrowia na podstawie nowego rozporządzenia Ministra Zdrowia.** TCHiK, nr 5/2011, str. 246 – 251
41. Kaiser K.: **Sprężarki i sprężone powietrze. Część 1.** TCHiK, nr 5/2011, str. 261 – 265
42. Kaiser K.: **Filtry instalacji chłodniczych stosowanych w klimatyzacji i wentylacji.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK, nr 6-7/2011, str. 311 – 315
43. Kaiser K.: **Klimatyzacja – wentylacja pomieszczeń angiografii i rezonansu magnetycznego.** TCHiK, nr 6-7/2011, str. 307 – 310
44. Kaiser K.: **Filtry sprężonego powietrza.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK, nr 8/2011, str. 370 – 373
45. Kaiser K.: **Wentylacja pożarowa budynków wielokondygnacyjnych.** TCHiK, nr 10-11/2011, str. 521 – 525
46. Kaiser K.: **Wentylacja pożarowa garaży.** TCHiK nr 12/2011, str. 571 – 573
47. Kaiser K., Wolski A.: **Tłumienie hałasu w systemach wentylacyjnych.** TCHiK, nr 1/2012, str. 10 – 16
48. Kaiser K.: **Filtry o specjalnym przeznaczeniu.** Cykl: Filtry i filtracja. TCHiK, nr 2/2012, str. 67 – 69
49. Kaiser K.: **Automatyka w instalacjach klimatyzacji i wentylacji. Część 1.** TCHiK, nr 3/2012, str. 131 – 139
50. Kaiser K.: **Wentylacja i klimatyzacja w metrze.** TCHiK, nr 6 - 7/2012, str. 289 – 292
51. Kaiser K.: **Stosowanie instalacji klimatyzacji i wentylacji mechanicznej w podmiotach wykonujących działalność leczniczą na podstawie nowego Rozporządzenia Ministra Zdrowia.** TCHiK, nr 9/2012, str. 403 – 407
52. Kaiser K.: **Automatyka w instalacjach klimatyzacji i wentylacji. Część 2.** TCHiK, nr 9/2012, str. 412 – 417
53. Kaiser K.: **Wentylacja tuneli drogowych. Część 1.** TCHiK, nr 12/2012, s. 567 – 574
54. Kaiser K.: **Automatyka w instalacjach klimatyzacji i wentylacji. Część 3,** TCHiK, nr 1/2013, s. 32 – 37
55. Kaiser K.: **Wentylacja tuneli drogowych. Część 2.** TCHiK, nr 2/2013, s. 82 – 89
56. Kaiser K.: **Sprężarki i sprężone powietrze. Część 2.** TCHiK, nr 2/2013, s. 76 – 81
57. Kaiser K.: **Automatyka w instalacjach klimatyzacji i wentylacji. Część 4,** TCHiK, nr 3/2013, s. 123 – 127

58. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja w obowiązującym prawie.** Część 1. TCHiK, nr 4/2013, s. 185 – 191.
59. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja w obowiązującym prawie.** Część 2. TCHiK, nr 5/2013, s. 239 – 246.
60. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja w obowiązującym prawie.** Część 3. TCHiK, nr 6-7/2013, s. 302 -304
61. Kaiser K.: **Sprężarki i sprężone powietrze.** Część 3. TCHiK, nr 6-7/2013, s.287 – 294, 301
62. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja w obowiązującym prawie.** Część 4. TCHiK, nr 8/2013, s. 348 - 354
63. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja w obowiązującym prawie.** Cz.5. TCHiK nr 9/2013, s. 404 – 405
64. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja w obowiązującym prawie.** Cz.6. TCHiK nr 10/2013, str. 456 – 458
65. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja w obowiązującym prawie.** Cz.7. TCHiK nr 11/2013, str. 486 – 488
66. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja w obowiązującym prawie.** Cz.8. TCHiK nr 12/2013, str. 555 – 556
67. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja w obowiązującym prawie.** Cz.9. TCHiK nr 1/2014, str. 27 – 31
68. Kaiser K.: **Wentylacja i klimatyzacja obiektów zabytkowych i ochrona zbiorów.** Cz.1. TCHiK Nr 4/2014, str. 161 – 166
69. Kaiser K.: **Wentylacja i klimatyzacja obiektów zabytkowych i ochrona zbiorów.** Cz.2. TCHiK Nr 5/2014, str. 205 – 207
70. Kaiser K.: **Wentylacja w audycie energetycznym.** TCHiK Nr 5/2014, str. 208 – 211
71. Kaiser K.: **Kondensacja wilgoci na powierzchni i we wnętrzu przegród budowlanych.** TCHiK nr 6-7/2014, str. 248 – 253
72. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja w obowiązującym prawie.** Cz.10. TCHiK nr 8-9/2014, str. 331 – 334
73. Kaiser K.: **Wentylacja kotłowni.** TCHiK Nr 1–2/2015, str. 39 – 42
74. Kaiser K.: **Klimatyzacja – wentylacja sal operacyjnych.** TCHiK Nr 4/2015, str. 118 – 126
75. Kaiser K.: **Utrzymywanie właściwej wilgotności powietrza w ładowni okrętowej.** TCHiK Nr 5/2015, str. 174 – 180
76. Kaiser K.: **Oddziaływanie dwutlenku węgla na organizm człowieka i stężenie CO₂ w pomieszczeniach wentylowanych.** TCHiK Nr 6-7/2015, str. 229 – 237
- 77.

Inne czasopisma fachowe:

1. Gregorowicz – Warpas D., Pałubicka A., Wolski A., Kaiser K.: **Czyste powietrze w salach operacyjnych.** Zeszyt 4, Materiały szkoleniowe. Polskie Stowarzyszenie Pielęgniarek Epidemiologicznych, Wrocław 2005
2. Wolski A., Kaiser K.: **Wpływ zanieczyszczeń mikrobiologicznych powietrza dostarczanego przez systemy klimatyzacji – wentylacji na standard mikrobiologiczny pomieszczeń czystych.** Instal nr 9/2006, Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej Instal. Ośrodek Informacji Technika Instalacyjna w Budownictwie, Warszawa 2006, str. 58 – 63
3. Kaiser K.: **Tłumiki akustyczne w instalacjach wentylacyjnych.** Rynek Instalacyjny nr 12/2009, str. 72 – 74
4. Kaiser K.: **Tlenek i dwutlenek węgla w pomieszczeniach.** Rynek Instalacyjny nr 9/2010, str. 90 - 96
5. Kaiser K.: **Przebieg pożaru i przepływ dymu.** Wentylacja pożarowa. Rynek Instalacyjny nr 3/2011, str. 62 – 65
6. Kaiser K.: **Bezpieczeństwo pożarowe.** Wentylacja pożarowa. Rynek Instalacyjny nr 4/2011, str. 64 – 67
7. Wolski A., Kaiser K.: **Wpływ temperatury wody w instalacji ciepłej wody użytkowej na rozwój bakterii Legionella.** Instal nr 4/2011, Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej Instal. Ośrodek Informacji Technika Instalacyjna w Budownictwie, Warszawa 2011, str. 35
8. Kaiser K.: **Przykłady rozwiązań wentylacji pożarowej w budynkach.** Część 1. Wentylacja pożarowa. Rynek Instalacyjny, 5/2011, str. 59 – 62
9. Kaiser K.: **Przykłady rozwiązań wentylacji pożarowej w budynkach.** Część 2. Wentylacja pożarowa. Rynek Instalacyjny, 6/2011, str. 80 – 88
10. Kaiser K.: **Wentylacja tuneli komunikacyjnych.** Wentylacja pożarowa. Rynek Instalacyjny, 7-8/2011, str. 70 – 75
11. Kaiser K.: **Wymagania przeciwpożarowe stawiane instalacjom wentylacyjnym.** Wentylacja pożarowa. Rynek Instalacyjny, 9/2011, str. 69 - 73
12. Wolski A., Kaiser K.: **Bezpieczne instalacje klimatyzacji i wentylacji.** Inżynier budownictwa, nr 10/2011, str. 57 – 60
13. Kaiser K.: **Wentylacja mechaniczna pomieszczeń zagrożonych wybuchem.** Rynek Instalacyjny 11/2011, str. 57 – 60
14. Kaiser K.: **Wentylacja izolatek szpitalnych.** Część 1. Rynek instalacyjny 12/2011, str. 60 – 64
15. Kaiser K.: **Wentylacja izolatek szpitalnych.** Część 2. Rynek instalacyjny 1-2/2012, str. 53 - 58
16. Kaiser K., Wolski A.: **Instalacje klimatyzacyjno – wentylacyjne w pomieszczeniach czystych szpitala.** Cyrkulacje, nr 7 styczeń 2012, str. 20 – 22
17. Kaiser K.: **Filtry powietrza w szpitalnych instalacjach klimatyzacji i wentylacji.** Część 1. Rynek Instalacyjny, nr 3/2012, str. 38 – 43

18. Kaiser K.: **Filtry powietrza w szpitalnych instalacjach klimatyzacji i wentylacji.** Część 2. Rynek Instalacyjny, nr 4/2012, str. 86 - 92
19. Kaiser K.: **Wentylacja komór bezpiecznej pracy.** Część 1. Rynek Instalacyjny, 10/2012, str. 68 – 76
20. Kaiser K.: **Wentylacja komór bezpiecznej pracy.** Część 2. Rynek Instalacyjny, 11/2012, str. 58 – 63
21. Kaiser K.: **Legionella w wewnętrznych instalacjach wodociągowych.** Rynek Instalacyjny, 1 – 2 /2013, str. 79 – 83
22. Kaiser K.: **Pomiary elektryczne w obwodach niskiego napięcia zasilających instalacje klimatyzacji i wentylacji mechanicznej.** Cz.1. ElektroInfo nr 9/2013, str. 94 – 98
23. Kaiser K.: **Pomiary elektryczne w obwodach niskiego napięcia zasilających instalacje klimatyzacji i wentylacji mechanicznej.** Cz.2. ElektroInfo nr 3/2014, str. 77 – 81
24. Kaiser K.: **Wentylacja pomieszczeń centralnej sprężarkowni i centralnej próżni.** Rynek Instalacyjny 11/2014, str. 54 – 60
25. Kaiser K.: **Izolátky na oddziałach dziecięcych – wymagania.** Rynek Instalacyjny 1-2/2015, str. 34 – 36
26. Kaiser K.: **Wpływ wentylacji sal operacyjnych, wybudzeniowych i pomieszczeń zabiegowych na zanieczyszczenie powietrza anestetykami wziewnymi.** Ch&K 5/2015, str. 71 – 75
27. Kaiser K.: **Stropy laminarne w układach klimatyzacji – wentylacji sal operacyjnych.** Ch&K 6/2015, str. 86 – 91
- 28.

MONOGRAFIE:

- [1] Kaiser K., Wolski A.: **Klimatyzacja i wentylacja w szpitalach (M-9)**. *Teoria i praktyka eksploatacji*. Wyd. MASTA, Gdańsk 2007
- [2] Wolski A., Kaiser K.: **Legionella w instalacjach budynków**. Wyd. Ośrodek Informacji „Technika instalacyjna w budownictwie”, Warszawa 2009
- [3] Kaiser K., Wolski A.: **Hałas i zanieczyszczenia w wentylacji (M-11)**. Wyd. MASTA, Gdańsk 2011
- [4] Praca zbiorowa pod red. Pawińskiej A.: **Profilaktyka zakażeń szpitalnych - bezpieczeństwo środowiska szpitalnego**. Kaiser K.: Jakość powietrza wewnętrznego w szpitalach. Wyd. α -medica press, 2011
- [5] Kaiser K.: **Wentylacja pożarowa. Projektowanie instalacji**. Wyd. MEDIUM, W-wa 2012
- [6] Kaiser K.: **Wentylacja pożarowa. Projektowanie i instalacja**. Wyd. Dom Wydawniczy MEDIUM, Warszawa 2013 (aktualizacja)
- [7] Kaiser K.: **Wentylacja i klimatyzacja laboratoriów**. Wyd. I. Wyd. Grupa MEDIUM, Warszawa 2014
- [8] Bonca Z., Kaiser K.: **Ventilação e climatização**. Gdynia – Polónia, 2014. **Wentylacja i klimatyzacja**. Podręcznik akademicki, Akademia Morska w Gdyni dla Akademii Rybołówstwa i Nauk o Morzu w Namibe (ANGOLA), 2014
- [9] Kaiser K.: **Wentylacja i klimatyzacja. Wymagania prawne, projektowanie, eksploatacja (M-12)**. Wyd. MASTA, Gdańsk 2015