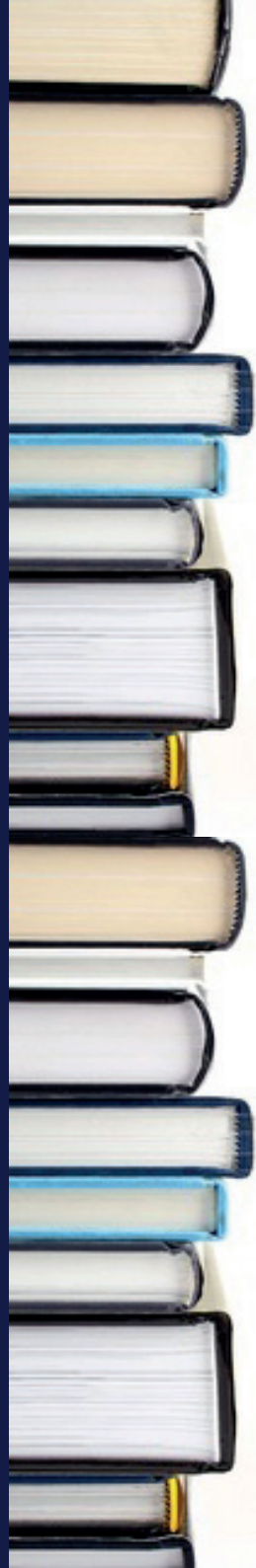


ZAGROŻENIA CHEMICZNE W ŚRODOWISKU PRACY

**Zestawienie
POLSKOJĘZYCZNYCH
źródeł informacji**

Warszawa 2018



Zagrożenia chemiczne w środowisku pracy

Zestawienie polskojęzycznych źródeł informacji

Zestawienie obejmuje wybrane, polskojęzyczne artykuły z czasopism krajowych, dotyczące tematyki zagrożeń chemicznych w środowisku pracy. Przegląd wybranych tytułów czasopism obejmował dwa roczniki (2017 i 2018). Czasopisma dostępne są w Czytelni CIOP-PIB.

2018

1. Balicki M.: Kompetencje osób wykonujących pracę w strefach zagrożenia wybuchem. Promotor BHP 2018, nr 4, s. 83-84.
2. Berdychowski W.: Zagrożenia chorobami zawodowymi spawaczy – ryzyko zdrowotne – cz. 2. Lekarz Medycyny Pracy 2018, nr 1, s. 7-11.
3. Bonczarowska M., Mikołajewska K., Brzeźnicki S.: Etopozyd – frakcja wdychalna. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 161-173.
4. Brochocka A., Pośniak M., Skowroń J.: Półmaski filtrujące do ochrony przed smogiem. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2018, nr 9, s. 8-13.
5. Bruchajzer E., Frydrych B., Szymańska J.: 3-3'-Dimetylobenzydyna i jej sole – frakcja wdychalna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 61-96.
6. Bryła R.: Ocena ryzyka zawodowego dla prac w gospodarstwie mleczarskim. Przyjaciel przy Pracy 2018, nr 7/8, s. 16-19.

7. Bryła R.: Ocena ryzyka zawodowego dla prac wykonywanych przez laboranta. Promotor BHP 2018, nr 3, s. 12-16.
8. Bryła R.: Wymagania, jakie powinien spełniać magazyn środków chemicznych. Lista kontrolna. Promotor BHP 2018, nr 4, s. 54-57.
9. Dobosz B., Złotkowska R.: Ocena zawartości mykotoksyn w słodach jęczmiennych pochodzących z dwóch browarów w Polsce. Medycyna Środowiskowa 2018, nr 2, t. 21, s. 36-42.
10. Frydrych B., Bruchajzer E., Szymańska J.: Chinolina. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 1(95), s. 53-69.
11. Gańczak M., Paczewska M., Szych Z., Topczewska K., Drozd-Dąbrowska M.: Wybrane czynniki ryzyka ekspozycji zawodowych na patogeny krwiopochodne w salonach kosmetycznych. Medycyna Pracy 2018, nr 69(3), s. 281-290.
12. Grausz T.W.: Ocena ryzyka zawodowego przy czynnikach chemicznych. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2018, nr 37, s. 2-3.
13. Grodzicka-Lisek K.: Jak określić prawidłowość karty charakterystyki substancji niebezpiecznej. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2018, nr 33, s. 1.
14. Grodzicka-Lisek K.: Projekt nowego rozporządzenia w sprawie NDS i NDN czynników szkodliwych. Aktualności BHP 2018, nr 116, s. 1-2.
15. Gwóźdź M., Fischer A., Rogowiec M., Loska K.: Analiza zawartości cynku i miedzi w witaminowo-mineralnych suplementach diety w aspekcie bezpieczeństwa ich stosowania. Medycyna Środowiskowa 2018, nr 2, t. 21, s. 22-29.
16. Hajok I., Rogala D., Gut K., Osmala W.: Ryzyko zdrowotne wynikające z narażenia na kadm zawarty w niektórych rodzajach pieczywa. Medycyna Środowiskowa 2018, nr 2, t. 21, s. 30-35.
17. Hrynyk R.: Jak chronić przed smogiem pracowników wykonujących prace na dworze. Aktualności BHP 2018, nr 119, s. 6-7.

18. Jakubiak Sz.: Filtracja aerozoli nanocząstek za pomocą materiałów włókninowych – mechanizmy zatrzymywania i wyniki doświadczalne. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 1(95), s. 5-12.
19. Jeżewska A., Woźnica A.: 2-Toliloamina. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 1(95), s. 99-109.
20. Jeżewska A., Woźnica A.: Nitrobenzen. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 1(95), s. 87-97.
21. Kaczmarek P.: Wypadki przy pracy podczas stosowania substancji chemicznych. Promotor BHP 2018, nr 9, s. 22.
22. Kalman M.: Sprawdź, jakie zmiany zostały wprowadzone w wykazie NDS. Aktualności BHP 2018, nr 127, s. 1-2.
23. Klucha W.: Bezpieczna stacja paliw płynnych. Aktualności BHP 2018, nr 116, s. 8-9.
24. Klucha W.: Jakie zagrożenia występują najczęściej na stanowisku pracy pracownika stacji benzynowej. Aktualności BHP 2018, nr 121, s. 8-10.
25. Kótdys K.: Bezpieczny i efektywny obrót towarami niebezpiecznymi. Promotor BHP 2018, nr 4, s. 36-42.
26. Kótdys K.: Klasyfikacja towarów niebezpiecznych. Attest – Ochrona Pracy 2018, nr 6, s. 45-47.
27. Kótdys K.: Przewóz materiałów niebezpiecznych w cysternach. Promotor BHP 2018, nr 7/8, s. 20-24.
28. Kontrowersje wokół tlenku azotu w nowym wykazie NDS. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2018, nr 38, s. 3.
29. Kowalska J.: Buta-1,3-dien. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 1(95), s. 73-85.

30. Kowalska J., Jeżewska A.: Optymalizacja metody oznaczania siarczanu dietylu na stanowiskach pracy. *Medycyna Pracy* 2018, nr 69(3), s. 291-300.
31. Kozak K., Mazur J., Majka M.: Radon – naturalny czynnik rakotwórczy na stanowiskach pracy. *Atest Ochrona Pracy* 2018, nr 6, s. 18-20.
32. Kryczka S.: Jak postępować po zakłuciu ostrym narzędziem medycznym. *Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP* 2018, nr 33, s. 4.
33. Kryczka S.: Zagrożenia biologiczne w gospodarstwie rolnym – wybrane zagadnienia. *Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP* 2018, nr 33, s. 2-3.
34. Krzeszowiak J., Pawlas K.: Pył zawieszony (PM_{2,5} oraz PM₁₀), właściwości oraz znaczenie epidemiologiczne ekspozycji krótko i długookresowej dla chorób układu oddechowego oraz krążenia. *Medycyna Środowiskowa* 2018, nr 2, t. 21, s. 7-13.
35. Kucharska M., Szymańska J., Wesołowski W., Bruchajzer E., Frydrych B.: Porównanie składu chemicznego wybranych olejków eterycznych stosowanych w chorobach układu oddechowego. *Medycyna Pracy* 2018, nr 69(2), s. 167-178.
36. Majchrzak M.: Astma oskrzelowa – wpływ czynników uczulających w miejscu pracy na rozwój choroby. *Lekarz Medycyny Pracy* 2018, nr 5, s. 5-8.
37. Majchrzak M.: Rozpoznanie kontaktowego zapalenia skóry pomimo utrzymywania się objawów chorobowych po zaprzestaniu narażenia zawodowego. *Lekarz Medycyny Pracy* 2018, nr 6, s. 4-7.
38. Majka M.: Zagrożenia chemiczne w myjni samochodowej. *Atest – Ochrona Pracy* 2018, nr 9, s. 63-67.
39. Narażenie na czynniki rakotwórcze i mutagenne (Rada Ochrony Pracy). *Atest – Ochrona Pracy* 2018, nr 8, s. 13.
40. Niebezpieczna chemia i pyły przyczyną 70% chorób zawodowych. *Przyjaciel przy Pracy* 2018, nr 6, s. 50-51.

41. Noga K.: W jaki sprzęt gaśniczy i w jakie oznakowanie powinna być wyposażona stacja benzynowa? Przyjaciel przy Pracy 2018, nr 3, s. 33-36.
42. Nowe rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. Atest – Ochrona Pracy 2018, nr 8, s. 51.
43. Nowotwory – coraz poważniejsze zagrożenie zawodowe. Atest – Ochrona Pracy 2018, nr 9, s. 53.
44. Nowy wykaz NDS. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2018, nr 38, s. 1.
45. Oberbek P.: NECID – baza zawierająca dane o narażeniu na nanoobiekty oraz informacje kontekstowe. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 25-34.
46. Pałaszewska-Tkacz A., Świdwińska-Gajewska A., Czerczak S.: Cisplatyna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 1(95), s. 13-50.
47. Pieczonka Ł.: Bezpieczeństwo i higiena pracy przy stosowaniu substancji oraz preparatów chemicznych. Promotor BHP 2018, nr 9, s. 12.
48. Przeciwdziałanie poważnym awariom przemysłowym. Atest – Ochrona Pracy 2018, nr 3, s. 29.
49. Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. Atest – Ochrona Pracy 2018, nr 9, s. 48-50.
50. Rusin M., Ćwieliąg-Drabek M., Dziubanek G., Osmala W.: Pylenie wtórne z hałd i terenów poprzemysłowych jako istotne źródło narażenia mieszkańców Górnego Śląska na metale ciężkie. Medycyna Środowiskowa 2018, nr 2, t. 21, s. 15-21.
51. Salamonowicz M.: Określanie zasad BHP na podstawie klasyfikacji oraz hermetyczności laboratoriów. Promotor BHP 2018, nr 3, s. 8-11.

52. Salamonowicz M.: Zasady zabezpieczania w laboratoriach chemicznych i mikrobiologicznych. Promotor BHP 2018, nr 4, s. 32-35.
53. Skoczyńska A.: Arsen w środowisku człowieka. Medycyna Środowiskowa 2018, nr 1, t. 21, s. 7-19.
54. Skowroń J.: Dostosowanie przepisów prawa krajowego do dyrektywy 2017/164/UE oraz dyrektywy 2017/2398/UE zmieniającej dyrektywę 2004/37/WE. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 5-24.
55. Smog a zdrowie – Niemcy chcą poprawić jakość powietrza. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2018, nr 9, s. 4-5.
56. Stankowska S.: Kontrola chemikaliów – REACH. Przyjaciel przy Pracy 2018, nr 7/8, s. 10-12.
57. Starek A.: Bromian(V) potasu – frakcja wdychalna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 35-58.
58. Substancje niebezpieczne pod kontrolą. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2018, nr 37, s. 1.
59. Substancje niebezpieczne, dla których nie określono NDS – jak je ująć w ocenie ryzyka zawodowego. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2018, nr 39, s. 1-2.
60. Szewczyk-Cieślik K.: Jak skutecznie demontować wyroby zawierające azbest. Aktualności BHP 2018, nr 123, s. 10-11.
61. Szewczyńska M., Pośniak M.: Chlorowodorek doksorubicyny. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 115-131.
62. Szewczyńska M., Pośniak M.: Docetaksel. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy z zastosowaniem wysokosprawnej chromatografii cieczowej. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 145-159.

63. Szulc-Dajerling M.: Dermatozy w przemyśle – przyczyny, skutki i zapobieganie. Atest – Ochrona Pracy 2018, nr 2, s. 20-22.
64. Szymkiewicz N.: Bezpieczeństwo w firmie świadczącej usługi sprzątające w szpitalu. Przyjaciel przy Pracy 2018, nr 7/8, s. 13-15.
65. Szymkiewicz N.: Biocydy w miejscu pracy. Przyjaciel przy Pracy 2018, nr 1, s. 13-16.
66. Utrzymywanie substancji niebezpiecznych w miejscu pracy pod kontrolą – zgłoś swój udział w Europejskim Konkursie Dobrych Praktyk. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2018, nr 37, s. 4.
67. Wiszniewska M.: Zakres badań wstępnych i okresowych, narządy (układy) krytyczne, przeciwwskazania lekarskie do zatrudnienia w narażeniu na 3,3-dimetylobenzydynę. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 97.
68. Wiszniewska M.: Zakres badań wstępnych i okresowych, narządy (układy) krytyczne, przeciwwskazania lekarskie, do zatrudnienia w narażeniu na bromian(V) potasu. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 59.
69. Wiszniewska M.: Zakres badań wstępnych i okresowych, narządy (układy) krytyczne, przeciwwskazania lekarskie do zatrudnienia w narażeniu na chinolinę. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 1(95), s. 71.
70. Wiszniewska M.: Zakres badań wstępnych i okresowych, narządy (układy) krytyczne, przeciwwskazania lekarskie do zatrudnienia w narażeniu na cisplatynę. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 1(95), s. 51.
71. Woźnica A.: 1,2-Dichloroetan. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 133-143.
72. Zapór L.: Zagrożenia wynikające ze stosowania nanomateriałów w środkach smarnych i sposoby ich monitorowania. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2018, nr 1, s. 18-21.

73. Zieliński L.: Czy powtarzać badania, kiedy pomiary czynnika chemicznego wyszły poniżej oznaczalności. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2018, nr 36, s. 2.
74. Zieliński L.: Czy stosowanie popularnych środków czystości to praca szczególnie niebezpieczna. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2018, nr 35, s. 1.
75. Zieliński L.: Magazynowanie gazów technicznych – wybrane zagadnienia. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2018, nr 34, s. 1-3.
76. Zieliński M., Twardowska E., Kucharska M.: Chloroeten. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy z zastosowaniem chromatografii gazowej ze spektrometrią mas. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 2(96), s. 99-113.
77. Żerański J.: Skutki wycieku amoniaku. Promotor BHP 2018, nr 4, s. 45-52.

2017

78. 25 nowych substancji niebezpiecznych na liście Komisji Europejskiej. Aktualności BHP 2017, nr 101, s. 1-2.
79. Azbest w Polsce nadal niebezpieczny. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2017, nr 2, s. 2.
80. Bakal A., Górny R., Ławniczek-Wałczyk A., Cyprowski M.: Zastosowanie metod biologii molekularnej w ocenie narażenia zawodowego na szkodliwe czynniki biologiczne. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 3(93), s. 5-16.
81. Berdychowski W.: Zagrożenia chorobami zawodowymi spawaczy – ryzyko zdrowotne – cz. 1. Lekarz Medycyny Pracy 2017, nr 12, s. 11-15.
82. Bilek M., Sadowska-Rociek A., Stawarczyk K., Stawarczyk M., Cieślik E.: Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne i pozostałości środków ochrony roślin w sokach brzożowych z terenu rolniczego. Medycyna Środowiskowa 2017, nr 1, t. 20, s. 17-26.

83. Bonczarowska M., Brzeźnicki S.: 2,2-Bis(4-hydroksyfenylo)-propan – frakcja wdychalna. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 3(93), s. 137-153.
84. Bonczarowska M., Brzeźnicki S.: Cyklofosfamid. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 3(93), s. 121-135.
85. Bruchajzer E., Frydrych B., Szymańska J.: Tlenki żelaza – w przeliczeniu na Fe. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2(92), s. 51-86.
86. Bryła R.: Czynniki chemiczne na stanowiskach pracy. Lista kontrolna. Promotor BHP 2017, nr 11, s. 33-38.
87. Chmielewski J., Dziechciaż M., Czarny-Działak M., Uściński P., Rutkowski A., Florek-Łuszczki M., Żeber-Dzikowska I.: Środowiskowe zagrożenia zdrowia występujące w procesie pracy. Medycyna Środowiskowa 2017, nr 2, t. 20, s. 52-61.
88. Dobosz B., Król K., Lar K., Mroczek A., Zbrojkiewicz E., Złotkowska R.: Występowanie mikotoksyn w przetworach zbożowych znajdujących się w obrocie handlowym na terenie województwa śląskiego w latach 2013-2015. Medycyna Środowiskowa 2017, nr 1, t. 20, s. 34-40.
89. Dobrzyńska E.: Kwas adypinowy. Oznaczenie w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 1(91), s. 139-149.
90. Fischer A., Brodziak-Dopierała B., Steuer M., Rajczykowski K., Kowol J.: Zawartość kadmu w roślinach przyprawowych dostępnych na rynku i uprawianych indywidualnie. Medycyna Środowiskowa 2017, nr 1, t. 20, s. 27-33.
91. Golas W.: Bezpieczeństwo pracy w rafinerii Grupy LOTOS S.A. Promotor BHP 2017, nr 4, s. 8-14.
92. Górska H.: Warunki bhp, jakim podlega instalacja z azotem. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2017, nr 32, s. 1.

93. Góralska H.: ZUS IWA: Liczba osób na stanowisku pracy z przekroczeniami NDS/NDN. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2017, nr 2, s. 1.
94. Grodzicka-Lisek K.: Nowy wzór kart charakterystyki substancji chemicznych. Aktualności BHP 2017, nr 107, s. 1-2.
95. Grodzicka-Lisek K.: Nowy wzór kart charakterystyki substancji chemicznych. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2017, nr 28, s. 1-2.
96. Grzybek I.: Przegląd technologii pozyskania metanu z dziewiczych pokładów węgla – w kontekście Polski. Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie 2017, nr 9, s. 12-21.
97. Grzybek I.: Przegląd technologii pozyskania metanu ze zlikwidowanych kopalń węgla w Polsce. Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie 2017, nr 10, s. 31-36.
98. Jakie zasady obowiązują przy pracy z saletrą amonową. Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP 2017, nr 27, s. 3.
99. Jankowska A., Czerczak S.: Kumen. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 1(91), s. 63-95.
100. Jednolity tekst rozporządzenia ws. NDSiN czynników szkodliwych dla zdrowia. Aktualności BHP 2017, nr 109, s. 2.
101. Jeżewska A.: 2-Etyloheksan-1-ol. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2(92), s. 149-160.
102. Jeżewska A.: 2,2'-Oksydietanol. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2(92), s. 161-171.
103. Kaczmarek P.: Wypadki przy pracy podczas stosowania substancji chemicznych. Promotor BHP 2018, nr 9, s. 22.
104. Kilanowicz A., Sapota A., Daragó A.: Ogniotrwałe włókna ceramiczne – frakcja respirabilna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości

narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 4(94), s. 109-140.

105. Kilanowicz A., Sapota A., Daragó A.: But-2-enal – mieszanina izomerów – E-but-2-enal i Z-but-2-enal. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 4(94), s. 5-32.
106. Kilanowicz A., Skrzypińska-Gawrysiak M.: Ortokrzemian tetraetylu. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2(92), s. 21-47.
107. Kołdys K.: Obrót chemikaliami a kultura bezpieczeństwa. Atest – Ochrona Pracy 2017, nr 9, s. 48-49.
108. Konieczko K., Skowroń J.: Mocznik – frakcja wdychalna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 4(94), s. 89-106.
109. Kowalska E.: Branża wodno-kanalizacyjna: Zagrożenia znane, ale czy aby wszystkie rozpoznane? Przyjaciel przy Pracy 2017, nr 9, s. 5-8.
110. Kowalska J.: Octan n-butylu i jego izomery – octan izobutylu i octan sec-butylu. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 1(91), s. 151-165.
111. Kucharska M., Wesołowski W.: 1-2-Dimetoksyetan. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2(92), s. 133-147.
112. Kupczewska-Dobecka M.: N-Hydroksymocznik – frakcja wdychalna. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 4(94), s. 55-86.
113. Langauer-Lewowicka H., Pawlas K.: Środowiskowe narażenie na metylortęć – jako czynnik ryzyka zaburzeń neurorozwojowych. Medycyna Środowiskowa 2017, nr 4, t. 20, s. 45-50.
114. Łuczak A.: Karta charakterystyki w służbie bhp, cz. 5: Magazynowanie substancji i mieszanin chemicznych. Atest – Ochrona Pracy 2017, nr 11, s. 52-53.

115. Majchrzak M.: Choroba zawodowa alergicznego zapalenia skóry u laborantki. *Lekarz Medycyny Pracy* 2018, nr 8, s. 5-8.
116. Majchrzak M.: Pylica górników kopalń węgla – wymagania stawiane orzeczeniom lekarskim. *Lekarz Medycyny Pracy* 2017, nr 10, s. 14-16.
117. Majchrzak M.: Rozpoznanie astmy oskrzelowej u pracownika, który zaprzestał pracę zawodową w 1992 r. *Lekarz Medycyny Pracy* 2017, nr 9, s. 6-8.
118. Majchrzak M.: Stwierdzenie choroby zawodowej alergicznego kontaktowego zapalenia skóry u konserwatora zatrudnionego w elektrowni. *Lekarz Medycyny Pracy* 2017, nr 1, s. 4-7.
119. Noga K.: SMOG – unosząca się nad miastem chmura. *Przyjaciel przy Pracy* 2017, nr 2, s. 38-39.
120. Nowe chemikalia na liście substancji niebezpiecznych w ramach REACH. *Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP* 2017, nr 26, s. 1.
121. Pakulska D., Czerczak S.: Zagrożenia zdrowotne wynikające z narażenia na cynk i jego związki nieorganiczne w przemyśle. *Medycyna Pracy* 2017, nr 6, s. 779-794.
122. Pakulska D., Soćko R., Szymczak W.: Pyły drewna – frakcja wdychalna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 3(93), s. 17-91.
123. Pęziór M.: Gazy techniczne – Składowanie i bhp przy ich eksploatacji. *Przyjaciel przy Pracy* 2017, nr 10, s. 36-38.
124. Pieczonka Ł.: Bezpieczeństwo i higiena pracy przy stosowaniu substancji oraz preparatów chemicznych. *Promotor BHP* 2018, nr 9, s. 12.
125. Romanowska-Słomka I.: Na co narażony jest pracownik kompostowni? *Promotor BHP* 2017, nr 10, s. 32-36.
126. Romanowska-Słomka I.: Ocena ryzyka kierowcy cysterny z benzyną. *Promotor BHP* 2017, nr 4, s. 18-19.

127. Rośniak-Bąk K., Bąk M., Winnicka R., Krakowiak A.: Zatrucie substancją methemoglobinoformującą o ciężkim przebiegu – opis przypadku. *Medycyna Pracy* 2017, nr 6, s. 795-801.
128. Sapota A., Kilanowicz A., Skrzypińska-Gawrysiak M.: Nitroetan. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 1(91), s. 97-111.
129. Szałol G., Muszyńska-Graca M.: Usuwanie płyt azbestowo-cementowych a narażenie zawodowe i środowiskowe na azbest. *Medycyna Środowiskowa* 2017, nr 3, t. 20, s. 21-35.
130. Skowroń J., Konieczko K.: Cyjanowódór i cyjanki – w przeliczeniu na CN⁻. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 1(91), s. 5-62.
131. Smolarz A.: Praca z azbestem. *Inspektor Pracy* 2017, nr 1, s. 26.
132. Smoliński A.: Bezpieczeństwo i higiena pracy w salonie fryzjerskim. *Przyjaciel przy Pracy* 2017, nr 6, s. 5-8.
133. Smoliński A.: Bezpieczeństwo pracy w spawalni. *Przyjaciel przy Pracy* 2017, nr 5, s. 24-28.
134. Sobiech P.: Filtry koalescencyjne stosowane w filtracji aerozoli cieczy. *Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka* 2017, nr 6, s. 26-27.
135. Stobnicka-Kupiec A., Górny R.: Pyły mąki – frakcja wdychalna. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 3(93), s. 95-117.
136. Surgiewicz J.: Itr i jego związki. Metoda oznaczania w powietrzu na stanowiskach pracy. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 4(94), s. 143-156.
137. Surgiewicz J.: Wodorek litu. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 3(93), s. 155-168.

138. Szczepanik J.: Substancje niebezpieczne w drukarni. Przyjaciel przy Pracy 2017, nr 2, s. 31-32.
139. Szewczyńska M.: Modyfikacja procedury ekstrakcji frakcji torakalnej kwasu siarkowego (VI) z filtrów w metodzie oznaczania tego kwasu w powietrzu na stanowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 2(92), s. 5-19.
140. Szewczyńska M., Pośniak M.: Ocena narażenia zawodowego na pyły drewna pracowników przemysłu meblarskiego w Polsce. Medycyna Pracy 2017, nr 1, t. 68, s. 45-60.
141. Szymkiewicz N.: BHP podczas magazynowania i transportu wewnątrzskładowego materiałów wybuchowych. Przyjaciel przy Pracy 2017, nr 4, s. 14-16.
142. Szymkiewicz N.: BHP w blacharni i lakierni – Najpoważniejsze zagrożenia. Przyjaciel przy Pracy 2017, nr 1, s. 5-7.
143. Szymkiewicz N.: BHP w przemyśle gumowym. Przyjaciel przy Pracy 2017, nr 10, s. 11-13.
144. Szymkiewicz N.: Składowisko odpadów – Bezpieczna praca. Przyjaciel przy Pracy 2017, nr 11, s. 5-7.
145. Szymkiewicz N.: Stacja paliw płynnych – Najpoważniejsze zagrożenia dla pracowników. Przyjaciel przy Pracy 2017, nr 7/8, s. 20-22.
146. Środki chemiczne to nie zabawa. Atest – Ochrona Pracy 2017, nr 3, s. 18-19.
147. Świdwińska-Gajewska A., Czerczak S.: Heksafluoropropen. Dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2017, nr 4(94), s. 35-51.
148. Weiss M.: Społeczne aspekty związane z komercyjnym składowaniem dwutlenku węgla w Polsce. Bezpieczeństwo Pracy i Ochrona Środowiska w Górnictwie 2017, nr 8, s. 28-31.

149. Wesołowski W., Kucharska M.: Propano-1,2-diol. Oznaczanie w powietrzu środowiska pracy metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 2(92), s. 173-188.
150. Wilk M., Wilk P.: Zagrożenia w pracy strażaka ochotnika. *Promotor BHP* 2017, nr 11, s. 25-29.
151. Wiszniewska M.: Zakres badań wstępnych i okresowych, narządy (układy) krytyczne, przeciwwskazania lekarskie do zatrudnienia w narażeniu na but-2-enal – mieszaninę izomerów. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 4(94), s. 33.
152. Wiszniewska M.: Zakres badań wstępnych i okresowych, narządy (układy) krytyczne, przeciwwskazania lekarskie do zatrudnienia w narażeniu na heksafluoropropen. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 4(94), s. 53.
153. Wiszniewska M.: Zakres badań wstępnych i okresowych, narządy (układy) krytyczne, przeciwwskazania lekarskie do zatrudnienia w narażeniu na mocznik – frakcję wdychalną. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 4(94), s. 107.
154. Wiszniewska M.: Zakres badań wstępnych i okresowych, narządy (układy) krytyczne, przeciwwskazania lekarskie do zatrudnienia w narażeniu na N-hydroksymocznik – frakcję wdychalną. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 4(94), s. 87.
155. Wiszniewska M.: Zakres badań wstępnych i okresowych, narządy (układy) krytyczne, przeciwwskazania lekarskie do zatrudnienia w narażeniu na ogniotrwałe włókna ceramiczne – włókna respirabilne. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 4(94), s. 141.
156. W jaki sposób ewidencjonować stosowane w firmie niebezpieczne substancje chemiczne. *Aktualności BHP. Substancje Niebezpieczne BHP* 2017, nr 32, s. 2.
157. Wolanin J., Wolanin S.: Gabinet stomatologiczny – najpoważniejsze zagrożenia dla pracowników. *Przyjaciel przy Pracy* 2017, nr 10, s. 30-33.

158. Wolanin J., Wolanin S.: Pralnia chemiczna – najpoważniejsze zagrożenia dla pracowników. *Przyjaciel przy Pracy* 2017, nr 11, s. 12-14.
159. Woźnica A.: Bezwodnik maleinowy. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 1(91), s. 115-125.
160. Woźnica A.: Ftalan dietylu. Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 1(91), s. 127-137.
161. Wrońska A.: Azbest – charakterystyka i szkodliwy wpływ na zdrowie człowieka. *Przyjaciel przy Pracy* 2017, nr 11, s. 10-11.
162. Wrońska A.: BHP w kopalni – prace pożarowo i wybuchowo niebezpieczne w podziemnych zakładach górniczych. *Przyjaciel przy Pracy* 2017, nr 10, s. 5-7.
163. Wrońska A.: BHP w ogrodnictwie – praca z chemikaliami. *Przyjaciel przy Pracy* 2017, nr 6, s. 34-35.
164. Zagrożenia chemiczne na stanowisku kierowcy samochodu osobowego. Aktualności BHP. *Substancje Niebezpieczne BHP* 2017, nr 27, s. 1.
165. Zieliński L.: Bezpieczeństwo pomieszczeń podczas sporządzania roztworów roboczych środków dezynfekujących. Aktualności BHP. *Substancje Niebezpieczne BHP* 2017, nr 39, s. 9.
166. Zieliński L.: Czy karta charakterystyki substancji szkodliwych i niebezpiecznych ma termin ważności. Aktualności BHP. *Substancje Niebezpieczne BHP* 2017, nr 29, s. 2.
167. Zieliński L.: Formaldehyd należy wykazać w rocznym sprawozdaniu o substancjach chemicznych. Aktualności BHP. *Substancje Niebezpieczne BHP* 2017, nr 25, s. 1.
168. Zieliński L.: Informacje o chemikaliach w ocenie ryzyka zawodowego. Aktualności BHP. *Substancje Niebezpieczne BHP* 2017, nr 2, s. 3.
169. Zieliński L.: Jak przechowywać środki dezynfekujące. Aktualności BHP. *Substancje Niebezpieczne BHP* 2017, nr 29, s. 3.

170. Zieliński L.: Jakie zasady bhp obowiązują przy pracy z saletrą amonową. Aktualności BHP 2017, nr 104, s. 5-6.
171. Ziuzia-Lipiec D.: Jakość wody z wodociągów publicznych powiatu piaseczyńskiego w latach 2012-2016. Medycyna Środowiskowa 2017, nr 4, wol. 20, s. 21-27.
172. Zwara A.: Co zawierają raporty z badań czynników szkodliwych? Inspektor Pracy 2017, nr 12, s. 25-28.
173. Zwoździak A., Zwoździak J., Sówka I.: Ocena jakości powietrza wewnątrz budynku szkolnego. Studium przypadku z Wrocławia. Medycyna Środowiskowa 2017, nr 3, t. 20, s. 36-43.
174. Żerański J.: Siarkowodór zabija bez uprzedzenia. Inspektor Pracy 2017, nr 11, s. 36.
175. Żerański J.: Wybuch gazu na stacji kolejowej. Promotor BHP 2017, nr 5, s. 38-41.

Opracowano i wydano w ramach IV etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” (2017–2019) finansowanego w zakresie zadań służb państwowych przez Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

Koordynator programu:
Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

BIBLIOTEKA CIOP-PIB
TEL.: 22 623 36 90
E-MAIL: biblio@ciop.pl
CZYNNNA:
PON.-PT. 9:00 - 15:00

<http://www.ciop.pl/biblioteka>
<https://www.aleph.ciop.pl/ALEPH>

CIOP  **PIB**
Centralny Instytut Ochrony Pracy
- Państwowy Instytut Badawczy

www.ciop.pl