

Zagrożenia biologiczne w środowisku pracy

Zestawienie polskojęzycznych źródeł informacji

Zestawienie obejmuje wybrane, polskojęzyczne zasoby informacyjne czasopism krajowych, dotyczące tematyki zagrożeń biologicznych w środowisku pracy. Przegląd wybranych tytułów obejmował roczniki 2019 – 2015 czasopism dostępnych w Czytelni CIOP-PIB, a także, w coraz większym stopniu, dostępnych online. W bibliografii uwzględniono następujące tytuły: Aktualności BHP, Atest: Ochrona Pracy, Bezpieczeństwo Pracy: Nauka i Praktyka, Informator Ochrony Pracy, Medycyna Pracy, Medycyna Środowiskowa, Promotor BHP, Przyjaciół przy Pracy, Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy, Inspektor Pracy, Przyjaciół przy Pracy, Ubezpieczenia w Rolnictwie. Do zestawienia dołączono także wybrane pozycje piśmiennictwa z lat wcześniejszych, dotyczące identyfikacji i klasyfikacji zagrożeń biologicznych w miejscu pracy oraz ochrony przed tymi zagrożeniami.

2018/2019

1. Biologiczne czynniki zagrożenia zawodowego w rolnictwie i przemyśle rolno-spożywczym. Cz. 1. Lekarz Medycyny Pracy 2019, nr 6, s. 6-12.
2. Bryła R.: Ocena ryzyka zawodowego dla prac wykonywanych przez laboranta. Promotor BHP 2018, nr 3, s. 12-16.
3. Cyprowski M.: Szkodliwe czynniki biologiczne w zakładach termicznego unieszkodliwiania odpadów komunalnych. Medycyna Pracy 2019, Vol. 70(1), s. 99-105.
4. 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, Vol. 69(3), s. 281–290.

5. Gołofit-Szymczak M., Górny R. L.: Narażenie pracowników opieki zdrowotnej na patogeny krwiopochodne. *Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka* 2019, nr 1, s. 15-18.
6. Gołofit-Szymczak M., Górny R. L.: Szkodliwe czynniki biologiczne : ocena ryzyka zawodowego. *Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka* 2018, nr 1, s. 8-12.
7. Hennig A.: Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku pracy fryzjera. *Aktualności BHP* 2018, nr 131, s. 8-10.
8. Kozajda A.: Celowe użycie czynników biologicznych w Polsce na podstawie danych z Krajowego Rejestru Czynniki Biologicznych. *Medycyna Pracy* 2018, Vol. 69(4), s. 413-424.
9. Kryczka S.: Czy pracodawca musi zapewnić pracownikom szczepienia przeciwko kleszczowemu zapaleniu mózgu? *Aktualności BHP* 2018, nr 127, s. 14.
10. Krysińska-Traczyk E.: Czynniki zagrożeń biologicznych w środowisku pracy. *Lekarz Medycyny Pracy* 2018, nr 8, s. 9-12.
11. Ławniczek-Wałczyk A., Cyprowski M., Gołofit-Szymczak M., Wójcik-Fatla A., Zając V., Górny R. L.: Ocena narażenia na aerozol grzybowy na wybranych stanowiskach pracy zanieczyszczonych pyłem organicznym o różnym pochodzeniu. *Medycyna Pracy* 2018, Vol. 69(3), s. 269-280.
12. Ochrona człowieka przed szkodliwymi czynnikami biologicznymi. *Informator Ochrony Pracy* 2019, nr 2, s. 16-17.
13. Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami. *Atest : Ochrona Pracy* 2018, nr 9, s. 48-50.
14. Salamonowicz M.: Określanie zasad BHP na podstawie klasyfikacji oraz hermetyczności laboratoriów. *Promotor BHP* 2018, nr 3, s. 8-11.
15. Salamonowicz M.: Zasady zabezpieczania w laboratoriach chemicznych i mikrobiologicznych. *Promotor BHP* 2018, nr 4 s. 32-35.

16. Stobnicka-Kupiec A., Górny R. L.: Metody detekcji wirusów w różnych środowiskach pracy. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2018, nr 3(97), s. 5-18.
17. Stobnicka-Kupiec A.: Szkodliwe czynniki biologiczne w środowisku pracy zakładów przemysłu mleczarskiego. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2018, nr 4, s. 8-11.
18. Szymkiewicz N.: Bezpieczeństwo biologiczne. Przyjaciel przy Pracy 2018, nr 4, s. 5-8.
19. Szymkiewicz N.: Biocydy w miejscu pracy. Przyjaciel przy Pracy 2018, nr 1, s. 13-16.
20. W jaki sposób chronić pracowników laboratorium przed zagrożeniami biologicznymi? Aktualności BHP 2018, nr 121, s. 15-16.
21. Wlazło Ł., Nowakowicz-Dębek B.: Pomiary w środowisku pracy : zagrożenia biologiczne. Promotor BHP 2018, nr 3, s. 57-60.
22. Zieliński L.: W jaki sposób pracodawca może chronić pracownika przed boreliozą. Aktualności BHP 2018, nr 120, s. 8-9.

2017

23. Bakal A., Górny R. L., 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.
24. Berdychowski W.: Zagrożenia chorobami zawodowymi spawaczy. Cz. 1. Ryzyko zdrowotne. Lekarz Medycyny Pracy 2017, nr 12, s. 11-15.
25. Borelioza: wiosenno-letnia choroba zakaźna. Informator Ochrony Pracy 2017, nr 3, s. 17-18.

26. Dłubak A.: Jak bezpiecznie i higienicznie pracować: higiena żywności. Promotor BHP 2017, nr 10, s. 38-42.
27. Dutkiewicz J.: Biologiczne czynniki zagrożenia zawodowego w rolnictwie i leśnictwie. Ubezpieczenia w Rolnictwie 2017, nr 63, s. 7-37.
28. Furtak-Niczyporuk M.: Podmioty wykonujące działalność leczniczą a odpady medyczne. Medycyna Środowiskowa 2017, Vol. 21(2), s. 13-21.
29. Gańczak M., Szych Z.: Występowanie zakażeń HBV, HCV i HIV wśród personelu więziennego w świetle zawodowych czynników ryzyka. Medycyna Pracy 2017, Vol. 68(4), s. 507–516.
30. Górny R. L.: Bioaerozole w środowisku pracy rolnika. Ubezpieczenia w Rolnictwie 2017, nr 63, s. 38-57.
31. Hanke W.: Choroby zawodowe rolników związane z czynnikami biologicznymi. Ubezpieczenia w Rolnictwie 2017, nr 63, s. 58-67.
32. Jakie obowiązki ma pracodawca wobec pracownika zagrożonego boreliozą. Aktualności BHP 2017, nr 106, s. 8-9.
33. Kaźmierczak I.: W placówkach weterynaryjnych : czynniki biologiczne. Inspektor Pracy 2017, nr 11, s. 22-24.
34. Klucha W.: Czynniki i zagrożenia biologiczne na stanowisku fizjoterapeuty. Aktualności BHP 2017, nr 113, s. 7.
35. Knap J.: Choroby odzwierzęce w Polsce (2017): zwalczone, nadal występujące i nierozpoznane. Ubezpieczenia w Rolnictwie 2017, nr 64, s. 7-47.
36. Kowalska E.: Branża wodno-kanalizacyjna: zagrożenia znane ale czy aby wszystkie rozpoznane? Przyjaciół przy Pracy 2017, nr 9, s. 5-7.
37. Kowalska E.: Ekspozycja zawodowa pracowników na czynniki biologiczne w medycznym laboratorium diagnostycznym. Przyjaciół przy Pracy 2017, nr 2, s. 5-7.
38. Krysińska-Traczyk E.: Czynniki zagrożeń biologicznych w środowisku pracy.

- Cz. 2. Lekarz Medycyny Pracy 2017, nr 12, s. 8-11.
39. Krysińska-Traczyk E.: Zakaźne choroby pochodzenia zawodowego wywołane przez bakterie gram-ujemne. Lekarz Medycyny Pracy 2017, nr 11, s. 9-13.
 40. Ochrona pracy kobiet : zmiany w prawie. Promotor BHP 2017, nr 9, s. 60-61.
 41. 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. 17-93.
 42. Romanowska-Słomka I.: Na co narażony jest pracownik kompostowni? Promotor BHP 2017, nr 10, s. 32-36.
 43. Romanowska-Słomka I.: Ocena ryzyka zawodowego na stanowisku konserwatora w oczyszczalni ścieków komunalnych. Promotor BHP 2017, nr 7/8, s. 12-16.
 44. Salamonowicz M.: Ergonomia w laboratoriach i pomieszczeniach czystych. Promotor BHP 2017, nr 4, s. 48-52.
 45. Smog a ochrona dróg oddechowych. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka I Praktyka 2017, nr 2, s. 11.
 46. Smoliński A.: Bezpieczeństwo i higiena pracy w salonie fryzjerskim. Przyjaciel przy Pracy 2017, nr 6, s. 5-8.
 47. Solawa B.: GMO w aspekcie bhp. Atest : Ochrona Pracy 2017, nr 3, s. 44-46.
 48. Stańczak J.: Kleszcze jako wektory chorób transmisyjnych zagrażających zdrowiu w środowisku wiejskim. Ubezpieczenia w Rolnictwie 2017, nr 64, s. 69-99.
 49. Stawicki T.: Analiza zapadalności na boreliozę z Lyme w wybranych grupach pracowników leśnictwa w województwie zachodniopomorskim w latach 2005-2014. Medycyna Pracy 2017, Vol. 68(2), s. 211-220.
 50. Stobnicka A., Górny R. L.: Wirusy jako szkodliwe czynniki biologiczne

w środowisku pracy biurowej. *Bezpieczeństwo Pracy - Nauka I Praktyka* 2017, nr 4, s. 12-15.

51. Stobnicka-Kupiec A., Górny R. L.: Pyły mąki : frakcja wdychalna: dokumentacja proponowanych dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego. *Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy* 2017, nr 3(93), s. 95-120.
52. Śpiewak R.: Zawodowe choroby skóry u rolników. *Ubezpieczenia w Rolnictwie* 2017, nr 64, s. 100-117.
53. Tarczoń E.: Borelioza to wciąż problem. Cz. 1. *Atest: Ochrona Pracy* 2017, nr 8, s. 4-8.
54. Tarczoń E.: Borelioza to wciąż problem. Cz. 2. *Atest: Ochrona Pracy* 2017, nr 9, s. 4-7.
55. Tarczoń E.: Borelioza to wciąż problem. Cz. 3. *Atest: Ochrona Pracy* 2017, nr 8, s. 4-8.
56. Tarczoń M.: Środowisko pracy personelu medycznego. Cz. 3. Czynniki chemiczne. *Atest : Ochrona Pracy* 2017, nr 10, s. 50-53.
57. Wijaszka T.: Występowanie chorób odzwierzęcych (zoonoz) w Europie. *Ubezpieczenia w Rolnictwie* 2017, nr 64, s. 118-130.
58. Wrońska A.: Bhp w ogrodnictwie : praca z chemikaliami. *Przyjaciel przy Pracy* 2017, nr 6, s. 34-35.
59. Zagrożenia chemiczne i biologiczne na stanowisku kierowcy samochodu osobowego. *Aktualności BHP* 2017, nr 107, s. 15.
60. Ziółko A.: Środki ochrony indywidualnej : zasady doboru i stosowania. Cz. 1. *Lekarz Medycyny Pracy* 2017, nr 8, s. 12-15.
61. Ziółko A.: Środki ochrony indywidualnej : zasady doboru i stosowania. Cz. 2. *Lekarz Medycyny Pracy* 2017, nr 9, s. 12-16.
62. Zwara A.: Co zawierają raporty z badań czynników szkodliwych? *Inspektor*

Pracy 2017, nr 12 s. 25-28.

2016

63. Cyprowski M., Stobnicka A., Górny R.L., Gołofit-Szymczak M., Ławniczek-Wałczyk A.: Aerozole pochodzenia bakteryjnego w pomieszczeniach roboczych zakładu gospodarki odpadami. *Rocznik Ochrona Środowiska 2016*, Vol. 18, s. 294–308.
64. Kmiecik W., Ciszewski M., Szewczyk E. M.: Choroby odkleszczowe w Polsce: występowanie i trudności diagnostyczne. *Medycyna Pracy 2016*, Vol. 67(1), s. 73-87.
65. Korta-Peplowska M., Chmiel M. J., Frączek K.: Zagrożenia mikrobiologiczne w środowisku pomieszczeń. *Medycyna Środowiskowa 2016*, Vol. 19(2), s. 48-54.
66. Kukułowicz A.: Higieniczne aspekty usług kosmetycznych. *Medycyna Środowiskowa, 2016*, Vol. 19(1), s. 37-42.
67. Nowakowicz-Dębek B., Wlazło Ł., Pawlak H., Kasela M., Ossowski M., Bis-Wencel H.: Zanieczyszczenie mikrobiologiczne dłoni uczniów szkoły podstawowej. *Medycyna Środowiskowa 2016*, Vol. 19(4), s. 34-39.
68. Rópek D., Frączek K.: Mikrobiologiczna jakość powietrza w obiektach inwentarskich gospodarstw rolnych. *Medycyna Środowiskowa 2016*, Vol. 19(3), s. 16-22.
69. Szeszenia-Dąbrowska N., Świątkowska B., Wilczyńska U.: Choroby zawodowe rolników w Polsce. *Medycyna Pracy 2016*, Vol. 67(2), s. 163–171.
70. Viegas C., Tiago Faria T., Carolino E., Sabino R., Gomes A., Viegas S.: Zawodowe narażenie na grzyby i cząstki stałe w przemyśle paszowym. *Medycyna Pracy 2016*, Vol. 67(2), s. 143–154.
71. Rymer W., Gładysz A., Filipowski H., Zubkiewicz-Zarębska A., Tumińska A., Knysz B.: Ryzyko zawodowego narażenia na zakażenie HBV u personelu

niemedycznego zatrudnionego w placówkach służby zdrowia.
Medycyna Pracy 2016, Vol. 67(3), s. 301–310.

72. Szewczyńska M., Pośniak M.: Rakotwórcze wielopierścieniowe substancje organiczne występujące we frakcji cząstek drobnych : metoda oznaczania. Podstawy i Metody Oceny Środowiska Pracy 2016, nr 3(89), s. 163-183.

2015

73. Bruchajzer E., Frydrych B., Szymańska J.: Fosforowe związki organiczne zmniejszające palność – toksyczność i wpływ na zdrowie ludzi. Medycyna Pracy 2015, Vol. 66(2), s. 235–264.
74. Cyprowski M.: Zanieczyszczenia mikrobiologiczne cieczy obróbkowych. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2012, nr 9, s. 16-19.
75. Dutkiewicz J., Śpiewak R., Jabłoński L.: Klasyfikacja szkodliwych czynników biologicznych występujących w środowisku pracy oraz narażonych na nie grup zawodowych. - Lublin, 2002, Wydawnictwo Ad punctum.
76. Gliński Z., Buczek J.: Kompendium chorób odzwierzęcych. - Lublin, 1999, Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Lublinie.
77. Gołofit-Szymczak M., Górny R., Ławniczek-Wałczyk A., Cyprowski M., Stobnicka A.: Aerozole bakteryjne i grzybowe w środowisku pracy firm sprzątających. Medycyna Pracy 2015, Vol. 66(6), s. 779–791.
78. Gołofit-Szymczak M., Walczyk A., Górny R. L.: Narażenie pracowników konserwujących instalacje wentylacyjne na szkodliwe czynniki mikrobiologiczne. Medycyna Pracy 2013, Vol. 64(5), s. 613-623.
79. Górny R. L., Ławniczek-Wałczyk A., Stobnicka A., Gołofit-Szymczak M., Cyprowski M.: Włókna jako nośniki cząstek mikrobiologicznych. Medycyna Pracy 2015, Vol. 66(4), s. 511–523.
80. Górny R. L., Stobnicka A.: Szkodliwe czynniki biologiczne - ochrona zdrowia pracowników. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2014, nr 4, s. 6-10.

81. Konieczko K., Czerczak S.: Czynniki fizyczne i biologiczne oraz procesy technologiczne. Cz. 2. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2009, nr 12, s. 6-9. – tylko 2 część tytułu, brak cz. 1.
82. Kozajda A., Szadkowska-Stańczyk I.: Narażenie na czynniki biologiczne stosowane w przedsiębiorstwach w Polsce – analiza danych pochodzących z krajowego rejestru czynników biologicznych. Medycyna Pracy 2011, Vol. 62(2), s. 145-152.
83. Kozajda A., Szadkowska-Stańczyk I.: Zawodowa ekspozycja na czynniki biologiczne stosowane w sposób celowy w Polsce. Medycyna Pracy 2015, Vol. 66(1), s. 39-47.
84. Lewandowski R.: Ciecze chłodząco-smarujące jako źródło czynników biologicznych zagrażających zdrowiu pracowników. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2013, nr 4, s. 5-7.
85. Ławniczek-Wałczyk A., Gołofit-Szymczak M., Cyprowski M., Górny R. L.: Szkodliwe czynniki biologiczne w gabinetach stomatologicznych. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2012, nr 9, s. 20-23.
86. Ławniczek-Wałczyk A., Górny R., Gołofit-Szymczak M., Cyprowski M. Stobnicka A.: Zagrożenia biologiczne związane z produkcją zwierzęcą. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2014, nr 4, s. 14-17.
87. Maciejewska A., Wojtczak J., Bielichowska-Cybula G., Domańska A., Dutkiewicz J., Mołocznik A.: Biologiczne działanie pyłu drzewnego. Medycyna Pracy 1993, Vol. 44, s. 277-288.
88. Remiszewski W., Łupina T., Milanowski J.: Prątek gruźlicy jako czynnik zagrożenia zdrowia. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2014, nr 4, s. 30-32.
89. Stobnicka A., Górny R. L., Gołofit-Szymczak M.: Szkodliwe czynniki biologiczne w przedszkolach. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2014, nr 2, s. 16-20.
90. Szadkowska-Stańczyk I., Kozajda A.: Choroby zawodowe w Polsce wywoływane przez szkodliwe czynniki biologiczne. Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka 2014, nr 4, s. 11-13.

91. Tokarska-Rodak M., Pańczuk A., Koziół-Montewka M., Plewik D., Szepeluk A.: Monoinfekcja *Borrelia burgdorferi* i współzakażenia *Borrelia burgdorferi* : *Anaplasma phagocytophilum* u pracowników leśnictwa i rolników. *Medycyna Pracy* 2015, Vol. 66(5), s. 645–651.
92. Zagrożenia biologiczne w rolnictwie. Red. J. Dutkiewicz. - Lublin, 1998, Instytut Medycyny Wsi.
93. Zatrucia roślinami wyższymi i grzybami. Red. M. Henneberg, E. Skrzydlewska. - Warszawa, 1984, PZWL.
94. Zapór L., Gołofit-Szymczak M.: Zagrożenia biologiczne w placówkach gastronomicznych. *Bezpieczeństwo Pracy - Nauka i Praktyka*, 2009, nr 2, s. 6-9.