



Bibliograficzne Zeszyty Tematyczne

nr 11

BHP w budownictwie

Warszawa 2017

Przekazujemy Państwu 11 zeszyt z serii Bibliograficzne Zeszyty Tematyczne zatytułowany BHP w budownictwie. Zeszyt ten został opracowany na podstawie polskojęzycznych wydawnictw zwartych oraz artykułów z wybranych czasopism polskich opublikowanych w okresie od 2012 r. do połowy 2017 r

Wybór tematyki był podyktowany stale rosnącym zainteresowaniem Czytelników różnymi aspektami zagadnienia bezpiecznej pracy w budownictwie, które odnotowaliśmy m.in. na podstawie licznych pytań dotyczących tej problematyki, kierowanych do Biblioteki Instytutu.

Bibliograficzne Zeszyty Tematyczne są także dostępne na stronie internetowej Biblioteki CIOP-PIB <http://www.ciop.pl/biblioteka>.

ARTYKUŁY Z CZASOPISM

2017

1. Bryła R.: Bezpieczna praca przy maszynach. Lista kontrolna w zakresie obsługi tokarki uniwersalnej. Promotor BHP 2017, nr 6, s. 21-24.
2. Bryła R.: Współpraca w zakresie BHP z podwykonawcami. Promotor BHP 2017, nr 4, s. 31-34.
3. Kmieciak P.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 19: Konwencje i zalecenia MOP dotyczące rusztowań. Atest 2017, nr 3, s. 22-24.
4. Korta M., Kulesza D.: Eksploatacja urządzeń energetycznych na budowach. Atest 2017, nr 5, s. 22-23.
5. Mazij W.: Bezpieczna praca na wysokości w branży dekarzkiej. Promotor BHP 2017, nr 5, s. 13.
6. Pieczonka Ł.: Bezpieczeństwo przy pracach na wysokości. Promotor BHP 2017, nr 6, s. 16-22.
7. Rybiński P.: Zabezpieczenie budynków o dużej kubaturze przed pożarem. Przyjaciół przy Pracy 2017, nr 3, s. 37-39.
8. Smoliński A.: Bezpieczna praca przy usuwaniu azbestu. Przyjaciół przy Pracy 2017, nr 4, s. 34-37.
9. Smoliński A.: Nowoczesne systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy w budownictwie. Przyjaciół przy Pracy 2017, nr 3, s. 10-12.
10. Smoliński A.: Tymczasowe instalacje elektryczne na budowie. Przyjaciół przy Pracy 2017, nr 2, s. 33-37.
11. Solawa B.: Wypadkowość w budownictwie w kontekście problemu certyfikacji kwalifikacji hakowych. Atest 2017, nr 5, s. 48-50.
12. Staniec T.: Kolidzja na wysokości. Inspektor Pracy 2017, nr 7/8, s. 50, 52.
13. Szymkiewicz N.: Prace na wysokości. Przyjaciół przy Pracy 2017, nr 5, s. 5-7.
14. Wolanin J., Wolanin S.: BHP w budownictwie drogowym. Przyjaciół przy Pracy 2017, nr 4, s. 5-7.
15. Żerański J.: Śmiertelny upadek z wysokości. Przyjaciół przy Pracy 2017, nr 5, s. 34-36.

16. Żerański J.: Upadki z rusztowań. Promotor BHP 2017, nr 4, s. 38-43.
17. Żerański J.: W szelkach, ale bez asekuracji. Inspektor Pracy 2017, nr 5, s. 32-33.

2016

18. Andrzejewski D.: Obowiązki pracodawcy wynikające ze zmiennych zimowych warunków atmosferycznych. Alert BHP 2016, nr 6, s. 54-57.
19. Andrzejewski D.: Prace na wysokości: czy do sporadycznych prac na drabinie do wysokości 3 m potrzebne jest szkolenie wysokościowe? Alert BHP 2016, nr 8, s. 14-15.
20. Bezpiecznie, nawet na szczydach... Inspektor Pracy 2016, nr 5, s. 28-29.
21. Bryła R.: Bezpieczeństwo pracy w budownictwie. Promotor BHP 2016, nr 5, s. 32-34.
22. Bugajska J., Malińska M.: Dolegliwości układu mięśniowo-szkieletowego u pracowników zatrudnionych w budownictwie. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2016, nr 8, s. 8-11.
23. Burghardt R.: Dziwny przepis. Inspektor Pracy 2016, nr 1, s. 10-11.
24. Dębski W.: Wypadek podczas betonowania. Atest 2016, nr 10, s. 48-50.
25. Dorobińska E.: Bezpieczna eksploatacja podestów ruchomych. Atest 2016, nr 5, s. 24-25.
26. Dorobińska E.: Bezpieczna eksploatacja podestów ruchomych. Atest 2016, nr 12, s. 26-27.
27. Dudek M.: Bezpieczna praca na rusztowaniu? Inspektor Pracy 2016, nr 10, s. 23025.
28. Dziedzic A.: Praca na wysokości: upadek – skutki – pierwsza pomoc. Część 1. Promotor BHP 2016, nr 4, s. 48-52.
29. Dziedzic A.: Praca na wysokości: upadek – skutki – pierwsza pomoc. Część 2. Promotor BHP 2016, nr 5, s. 16-19.
30. Jędra M.: Dekalog zasad. Praca i Zdrowie 2016, nr 3, s. 34-36.
31. Korta M., Kulesza D.: Odpowiedzialność kierownika projektu na budowie za aspekty bhp. Atest 2016, nr 9, s. 4-6.
32. Krawczak D.: Bezpieczeństwo w Skanska – tu wszystko zaczyna się ode mnie. Praca i Zdrowie 2016, nr 1, s. 45-49.

33. Krawczak D., Marszałek J., Stelmaszczyk M.: Wymagania w stosunku do podwykonawców. Część 1. Atest 2016, nr 3, s. 18-22.
34. Krawczak D., Marszałek J., Stelmaszczyk M.: Wymagania w stosunku do podwykonawców. Część 2. Atest 2016, nr 4, s. 34-38.
35. Małyś F.: BHP w budownictwie. Przyjaciel przy Pracy 2016, nr 1, s. 16-19.
36. Rybicki B.: Jak zmniejszyć wypadkowość na budowie? Alert BHP 2016, nr 1, s. 14-16.
37. Rybicki B.: Podwykonawcy na placu budowy – problemy związane z bezpieczeństwem pracy, dobre praktyki we współpracy. Alert BHP 2016, nr 10, s. 14-17.
38. Rybicki B.: Wypadki na budowie pracowników młodocianych – jak szkolić młodych pracowników „na starcie”, aby zapobiegać urazom. Alert BHP 2016, s. 9-13.
39. Schmidt R.: Budowle hydrotermiczne. Inspektor Pracy 2016, nr 9, s. 24-28.
40. Solawa B.: Wypadki w statystyce i na budowach. Atest 2016, nr 2, s. 50-52.
41. Tyc D., Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 17: Przykładowa realizacja rusztowania ramowego. Atest 2016, nr 4, s. 18-20.
42. Tyc D., Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 18: Działalność Polskiej Izby Gospodarczej Rusztowań. Atest 2016, nr 9, s. 24-25.
43. Żerański J.: Wypadki na budowach. Przyjaciel przy Pracy 2016, nr 1, s. 5-7.

2015

44. Borkowska-Jazienicka E.: Bez upadku na budowie. Szanuj życie. Przyjaciel przy Pracy 2015, nr 6, s. 5-7.
45. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 18: Czynniki chemiczne – karty oceny dla prac murarsko-betoniarskich, dekarских, stolarskich. Atest 2015, nr 1, s. 64-65.
46. Bryk Z.: Problem do rozwiązania! Inspektor Pracy 2015, nr 4, s. 20-25.
47. Chyliński K.: Rusztowania – podesty robocze. Przyjaciel przy Pracy 2015, nr 6, s. 10-11.

48. Chyliński K.: Zasady budowy i eksploatacji rusztowań. Przyjaciół przy Pracy 2015, nr 7/8, s.10-11.
49. Dudek M.: Sektor budowlany. Inspektor Pracy 2015, nr1, s. 20-23.
50. Jendrasik M.: Praca na wysokości a brak widzenia obuocznego – przeciwwskazania do pracy. Promotor BHP 2015, nr5, s. 49-51.
51. Klucha W.: Co sprawdzić na budowie – przykładowa lista kontrolna bhp. Norma BHP 2015, s. 12-13.
52. Kluczowe kroki w kierunku bezpieczniejszych placów budowy. Przyjaciół przy Pracy 2015, nr6, s. 31-34.
53. Kmieciak P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 13: Ochrona osób postronnych w związku z pracami wykonywanymi na rusztowaniach. Atest 2015, nr1, s. 22-24.
54. Kmieciak P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 14: Wypadki przy pracy związane z rusztowaniami. Atest 2015, nr5, s. 22-24.
55. Kmieciak P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 15: Przykłady zdarzeń wypadkowych związanych z rusztowaniami. Atest 2015, nr 8, s. 18-20.
56. Kmieciak P.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 16: Przykładowa realizacja rusztowania modułowego. Atest 2015, nr12, s. 18-21.
57. Korta M., Kulesza D.: Koordynacja prac na placu budowy. Atest 2015, nr 11, s.13-16.
58. Korta M., Kulesza D.: Kto jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo na budowie. Wracamy do tematu. Atest 2015, nr4, s. 4-6.
59. Manouri E.: Tworzenie oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy związanych z występowaniem czynników chemicznych. Alert BHP 2015, nr 4, s. 52-57.
60. Niebezpiecznie na budowie. Inspektor Pracy 2015, nr1, s. 24-25.
61. Obolewicz J.: Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia przedsięwzięć budowlanych. Część1. Praca i Zdrowie 2015, nr1, s. 29-32.
62. Obolewicz J.: Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia przedsięwzięć budowlanych. Część2. Praca i Zdrowie 2015, nr2, s. 25-28.
63. Pazio M.: Bezpieczna eksploatacja żurawi przenośnych. Atest 2015, nr6, s. 24.
64. Pazio M.: Bezpieczna eksploatacja żurawi przenośnych. Przyjaciół przy Pracy 2015, nr9, s. 11-12.

65. Pióro J.: Jakie wymagania musi spełnić pracownik wykonujący prace na dachu. Norma BHP 2015, nr 3, s. 24.
66. Pyzik S.: Od lekkomyślności krok do śmierci. Inspektor Pracy 2015, nr 7/8, s. 34-36.
67. Romanowska-Słomka I.: Ocena ryzyka zawodowego pracowników pracujących na podestach. Promotor BHP 2015, nr 10, s. 21-23.
68. Rybicki B.: Środki ochrony indywidualnej na budowie. Alert BHP 2015, nr 3, s. 20-24.
69. Rybicki B.: Maszyny i urządzenia na budowie. Alert BHP 2015, nr 4, s. 6-9.
70. Sikora-Nowakowska B.: Niebezpieczna budowa. Inspektor Pracy 2015, nr 10, s. 20-21.
71. Sikora-Nowakowska B.: Niebezpieczne usuwanie azbestu. Inspektor Pracy 2015, nr 11, s. 22-23.
72. Smolarz A.: Na budowach wciąż niebezpiecznie. Inspektor Pracy 2015, nr 6, s. 23-25.
73. Wieczorek Z.: Obowiązki pracodawcy przy organizowaniu prac na wysokości. Norma BHP 2015, nr 3, s. 23.
74. Wiśniewska A., Wiśniewski W.: Błędy w montażu rusztowań. Promotor BHP 2015, nr 4, s. 22-26.
75. Wiśniewska A., Wiśniewski W.: Wykopy na budowach – zasady bezpieczeństwa. Promotor BHP 2015, nr 5, s. 8-12.
76. Żerański J.: Wypadki przy pracach budowlanych. Przyjaciół przy Pracy 2015, nr 6, s. 35-38.

2014

77. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 6: Czynniki fizyczne – karta oceny dla stolarza – cieśli. Atest 2014, nr 1, s. 64-66.
78. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 7: Czynniki fizyczne – karta oceny dla dekarza - blacharza. Atest 2014, nr 2, s. 64-66.
79. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 8: Rejestr ryzyka zawodowego. Atest 2014, nr 3, s. 64-66.
80. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 9: Czynniki biologiczne – identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka. Atest 2014, nr 4, s. 64-66.

81. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 10: Czynniki biologiczne – dekarz - blacharz. Atest 2014, nr 5, s. 64-66.
82. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 11: Czynniki biologiczne – prace murarsko-tynkarskie. Atest 2014, nr 6, s. 64-66.
83. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 12: Czynniki biologiczne – cieśla-dekarz. Atest 2014, nr 7, s. 60-63.
84. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 13: Czynniki biologiczne – pracownik magazynu. Atest 2014, nr 8, s. 60-62.
85. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 14: Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka zawodowego związanego z substancjami chemicznymi. Atest 2014, nr 9, s. 64-66.
86. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 15: Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka zawodowego związanego z substancjami chemicznymi – ciąg dalszy. Atest 2014, nr 10, s. 64-66.
87. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 16: Czynniki chemiczne – karta oceny prac malarsko-szpachlarskich. Atest 2014, nr 11, s. 64-65.
88. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 17: Czynniki chemiczne – karta oceny prac malarsko-szpachlarskich – ciąg dalszy. Atest 2014, nr 12, s. 64-66.
89. Dębski W.: Upadek z wysokości. Atest 2014, nr 2, s. 48-49.
90. Dyląg W.: Bezmyślność na dachu. Przyjaciel przy Pracy 2014, nr 2, s. 28-29.
91. Jak bezpiecznie odśnieżać dach. Praca i Zdrowie 2014, nr 1/2, s. 25.
92. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 11: Przegląd przed odbiorem rusztowania do eksploatacji. Atest 2014, nr 2, s. 18-21.
93. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 12: Przeglądy eksploatacyjne rusztowań. Atest 2014, nr 5, s. 26-28.
94. Korta M., Kulesza D.: Instrukcja bezpiecznego wykonywania robót budowlanych. Atest 2014, nr 10, s. 4-6.
95. Korta M., Kulesza D.: Odpowiedzialność za bezpieczeństwo na budowie. Trudności z ustaleniem struktury organizacyjnej nadzoru. Atest 2014, nr 1, s. 4-6.
96. Kowalska E.: Co powinien wiedzieć pracodawca kierując pracownika do prac wysokościowych? Przyjaciel przy Pracy 2014, nr 4, s. 10-13.
97. Kozela R.: Znowu wypadki budowlane. Atest 2014, nr 4, s. 48-49.

98. Krzyśków B.: Odpowiedzialność za wypadki na budowie. Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka 2014, nr 2, s. 8-12.
99. Obolewicz J.: Analiza przyczyn wypadków w budownictwie. Praca i Zdrowie 2014, nr 5, s. 26-31.
100. Obolewicz J.: Klimat BIOZ budowy. Część 1. Praca i Zdrowie 2014, nr 8, s. 22-26.
101. Obolewicz J.: Klimat BIOZ budowy. Część 2. Praca i Zdrowie 2014, nr 9, s. 8-12.
102. Obolewicz J.: Środki ochrony indywidualnej pracowników budowy. Praca i Zdrowie 2014, nr 10, s. 22-27.
103. Obolewicz J.: Utrzymanie obiektów budowlanych zimą. Praca i Zdrowie 2014, nr 1/2, s. 8-12.
104. Obolewicz J.: Wypadek budowlany to nie przypadek. Część 1. Modelowanie wypadków przy pracy do celów statystycznych UE. Praca i Zdrowie 2014, nr 3, s. 9-14.
105. Obolewicz J.: Wypadek budowlany to nie przypadek. Część 2. Modelowanie wypadków w budownictwie. Praca i Zdrowie 2014, nr 4, s. 20-24.
106. Obolewicz J.: Zagrożenia pyłami w budowlanym środowisku pracy. Praca i Zdrowie 2014, nr 11/12, s. 34-40.
107. Oleksy J.: Dobór osób do zawodów trudnych. Psychologiczne aspekty pracy w zawodach o podwyższonym ryzyku zagrożeń – praca na wysokości. Promotor BHP 2014, nr 12, s. 44-47.
108. Pióro J.: Analiza przypadku: odpowiedzialność za stan bhp na budowie. Norma BHP 2014, nr 1, s. 33-36.
109. Pudło D., Zieliński R.: Rusztowania przyścienne. Inspektor Pracy 2014, nr 2, s. 25-28.
110. Różnowski J.: Lęk wysokości. Promotor BHP 2014, nr 4, s. 56-57.
111. Solawa B.: Upadek z rusztowania. Atest 2014, nr 5, s. 48-49.
112. Straż oceni zabezpieczenie przeciwpożarowe projektu budowlanego. Norma BHP 2014, nr 6, s. 19-21.
113. Szmajda D.: Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości – normy. Promotor BHP 2014, nr 4, s. 85-91.
114. Wiśniewska A., Wiśniewski W.: Budownictwo – bezpieczeństwo pracy na wysokości. Promotor BHP 2014, nr 3, s. 8-12.

2013

115. Baszczyński K.: Samodzielna kontrola stanu technicznego zatrzaśników w indywidualnym sprzęcie chroniącym przed upadkiem z wysokości. *Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka* 2013, nr 3, s. 16-19.
116. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 1: Procedura. *Atest* 2013, nr 7, s. 60-61.
117. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Procedura – ciąg dalszy. *Atest* 2013, nr 8, s. 60-61.
118. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 2: Opracowanie charakterystyki stanowisk pracy. *Atest* 2013, nr 9, s. 68-70.
119. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 3: Identyfikacja zagrożeń. *Atest* 2013, nr 10, s. 68-70.
120. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 4: Szacowanie ryzyka zawodowego – czynniki fizyczne (wstęp). *Atest* 2013, nr 11, s. 64-66.
121. Bożejewicz E.: Ocena ryzyka przy pracach budowlanych. Część 5: Czynniki fizyczne – karta oceny dla prac malarsko-szpachlarskich. *Atest* 2013, nr 12, s. 64-66.
122. Dąbrowski A.: Propozycje poprawy bezpieczeństwa pracy w małych firmach budowlanych. *Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka* 2013, nr 12, s. 9-13.
123. Dąbrowski A.: Wybrane problemy bhp w małych firmach budowlanych. *Bezpieczeństwo Pracy. Nauka i Praktyka* 2013, nr 7, s. 12-15.
124. Dębski W.: Upadek z niekompletnego rusztowania. *Atest* 2013, nr 11, s. 48-49.
125. Jachowicz M.: Hełmy ochronne w budownictwie. *Promotor BHP* 2013, nr 9, s. 26-28.
126. Jóźwiak Z., Stępień-Pawęta A.: Operator żurawia – obciążenie pracą. *Promotor BHP* 2013, nr 5, s. 48-50.
127. Kasperowicz J.: Młody inżynier na budowie. *Inspektor Pracy* 2013, nr 5, s. 26-27.
128. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 6: Zabezpieczenie pomostów roboczych. *Atest* 2013, nr 1, s. 26-28.
129. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 7: Pomosty. *Atest* 2013, nr 3, s. 22-25.
130. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 8: Komunikacja. *Atest* 2013, nr 5, s. 26-28.

131. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 9: Rusztowania do prac dachowych. Atest 2013, nr 7, s. 18-20.
132. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 10: Rusztowania przejezdne. Atest 2013, nr 10, s. 18-20.
133. Konieczna M.: Bezpieczne usuwanie wyrobów zawierających azbest. Atest 2013, nr 1, s. 18-19.
134. Kozela R.: Bez zmian w budownictwie nie poprawi się bhp na budowach. Atest 2013, nr 3, s. 54-55.
135. Kozela R.: Bhp w budownictwie. Atest 2013, nr 2, s. 54-55.
136. Narażenie na porażenie. Inspektor Pracy 2013, nr 1, s. 22-23.
137. Nastelli K.: Bezpiecznie na dachu. Inspektor Pracy 2013, nr 11, s. 24-25.
138. Obolewicz J.: Bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia podczas robót betonowych i żelbetowych. Praca i Zdrowie 2013, nr 7/8, s. 13-18.
139. Obolewicz J.: Bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia podczas wykonywania instalacji obiektu budowlanego. Praca i Zdrowie 2013, nr 9, s. 9-14.
140. Obolewicz J.: Bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia podczas wykonywania robót rozbiórkowych. Praca i Zdrowie 2013, nr 12, s. 30-34.
141. Obolewicz J.: Bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia podczas wykonywania robót wykończeniowych. Praca i Zdrowie 2013, nr 10, s. 16-20.
142. Obolewicz J.: Bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia przy wykonywaniu ścianek szczelnych na dużych budowach. Praca i Zdrowie 2013, nr 4, s. 17-21.
143. Obolewicz J.: Bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia w zagospodarowaniu terenu budowy. Praca i Zdrowie 2013, nr 1, s. 19-24.
144. Obolewicz J.: Roboty budowlane wykonywane na wysokości. Praca i Zdrowie 2013, nr 5, s. 20-24.
145. Obolewicz J.: Zima na budowie. Praca i Zdrowie 2013, nr 11, s. 18-20.
146. Spizewski M.: Sieci elektryczne na placu budowy. Promotor BHP 2013, nr 12, s. 8-11.

2012

147. Bujak-Pietrek S.: Zagrożenia pyłem azbestowym. Promotor BHP 2012, nr 12, s. 17-20.

148. Dębski W.: Niekompletne rusztowanie przyczyną śmierci. Atest 2012, nr 1, s. 44-45.
149. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 1: Rusztowania w przepisach. Atest 2012, nr 2, s. 4-6.
150. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 2: Normy techniczne dotyczące rusztowań. Atest 2012, nr 4, s. 4-6.
151. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 3: Posadowienie rusztowań. Atest 2012, nr 6, s. 22-25.
152. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 4: Kotwienie rusztowań. Atest 2012, nr 8, s. 24-26.
153. Kmiecik P., Gnot D.: Bezpieczeństwo montażu i użytkowania rusztowań. Część 5: Stężanie rusztowań. Atest 2012, nr 11, s. 18-19.
154. Korczak W.: Przystawne i rozstawne. Inspektor Pracy 2012, nr 6/7, s. 18-20.
155. Kubik W.: Zasady oznakowywania dróg ewakuacyjnych. Praca i Zdrowie 2012, nr 3, s. 38-40.
156. Kubik W.: Zasady wytyczania dróg ewakuacyjnych w obiektach. Praca i Zdrowie 2012, nr 1, s. 24-26.
157. Marszałek A.: Stanowiska pracy w zimnym środowisku – ochrona pracownika. Praca i Zdrowie 2012, nr 4, s. 10-14.
158. Obolewicz J.: Bezpieczne prace na wysokości. Praca i Zdrowie 2012, nr 4, s. 23-28.
159. Obolewicz J.: BIOZ przy robotach termomodernizacyjnych. Praca i Zdrowie 2012, nr 9, s. 8-15.
160. Obolewicz J.: Drogi kołowe i ciągi pieszne na bezpiecznej budowie. Praca i Zdrowie 2012, nr 7/8, s. 22-27.
161. Obolewicz J.: Największe zagrożenia w budownictwie. Część 1. Praca i Zdrowie 2012, nr 1, s. 8-13.
162. Obolewicz J.: Największe zagrożenia w budownictwie. Cz. 2. Katastrofy budowlane. Praca i Zdrowie 2012, nr 2, s. 10-16.
163. Obolewicz J.: Największe zagrożenia w budownictwie. Część 3. Praca i Zdrowie 2012, nr 3, s. 22-25.
164. Obolewicz J.: Odzież robocza i ochronna jako formy ochrony osobistej najczęściej stosowane w budownictwie. Praca i Zdrowie 2012, nr 5, s. 22-28.

165. Obolewicz J.: Uwarunkowania kulturowe bezpieczeństwa i ochrony zdrowia budowy. Część 1. Praca i Zdrowie 2012, nr 10, s. 23-27.
166. Obolewicz J.: Uwarunkowania kulturowe bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) budowy. Część 2. Praca i Zdrowie 2012, nr 11, s. 22-24.
167. Obolewicz J.: Uwarunkowania kulturowe bezpieczeństwa i ochrony zdrowia budowy. Część 3. Praca i Zdrowie 2012, nr 12, s. 16-20.
168. Obolewicz J.: Znaki i sygnały bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w organizacji budowy. Praca i Zdrowie 2012, nr 6, s. 28-34.
169. Pupin A.: Wyciągi pochyłe na polskim rynku. Inspektor Pracy 2012, nr 8, s. 19-21.
170. Wieczorek Z.: Bezpieczne docieplanie budynków. Norma BHP 2012, nr 2, s. 12-15.
171. Wieczorek Z.: Zapobieganie upadkom przy pracach na wysokości. Norma BHP 2012, nr 3, s. 12-15.
172. Wiśniewska A., Wiśniewski W.: Płytki wykop – duże zagrożenie. Promotor BHP 2012, nr 12, s. 30-34.
173. Wiśniewska A., Wiśniewski W.: Wygodnie nie znaczy bezpiecznie. Promotor BHP 2012, nr 11, s. 35-39.
174. Zych A.: Posiłki profilaktyczne w budownictwie. Przyjaciół przy Pracy 2012, nr 1, s. 10-11.
175. Zych A.: Posiłki profilaktyczne w budownictwie. Atest 2012, nr 1, s. 24-25.
176. Żerański J.: Konsekwencje pracy na wysokości bez zabezpieczeń. Przyjaciół przy Pracy 2012, nr 9, s. 26-27.
177. Żerański J.: Przygniecenie przez ścianę. Przyjaciół przy Pracy 2012, nr 12, s. 26-27.
178. Żerański J.: Uderzenie przez stalową belkę. Przyjaciół przy Pracy 2012, nr 6, s. 26-27.

KSIĄŻKI

2017

1. Kaźmierczak A.: Poradnik dla służb bhp. ODDK, Gdańsk 2017.
2. Klucha W.: W jaki sposób zapobiegać wypadkom na budowie. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa, [aktualizacja: czerwiec] 2017, s. 59-71.
3. Klucha W.: Zasady bhp przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych na budowie. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa, [aktualizacja: marzec] 2017, s. 17-30.
4. Kodeks pracy 2017 z komentarzem. Infor, Warszawa 2017.
5. Wieczorek Z.: Jak zadbać o bhp przy remontowych pracach budowlanych. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa, [aktualizacja: kwiecień-maj] 2017, s. 65-76.

2016

6. Dąbrowski A.: Obciążenia układu mięśniowo-szkieletowego powodowane przez momenty obrotowe powstające przy obsłudze maszyn ręcznych z napędem elektrycznym. CIOP-PIB, Warszawa 2016.
7. Gałusza M.: Wymagania i ocena stanu bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładzie. Poradnik. Tarbonus, Kraków-Tarnobrzeg 2016.
8. Kaźmierczak A.: Wypadek przy pracy – i co dalej?. Poradnik dla pracownika służby bhp i pracodawcy. ODDK, Gdańsk 2016.
9. Klucha W.: BHP przy pracach na wysokości. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa, [aktualizacja: kwiecień] 2016, s. 40-56.
10. Klucha W.: Kontrola dokumentacji bhp na budowie. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: październik] 2016, s. 13-43.
11. Klucha W.: Prawa i obowiązki pracodawców i pracowników budowy. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: listopad] 2016, s. 39-48.
12. Klucha W.: Wypadki na budowie – prewencja. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: marzec] 2016, s. 32-43.

13. Kociołek K. T.: Poradnik inspektora ochrony przeciwpożarowej. Tarbonus, Kraków-Tarnobrzeg 2016.
14. Kompendium bhp: Poradnik dla służby bhp i pracodawców. Tom 1. Wiedza i Praktyka, Warszawa 2016.
15. Kompendium bhp: Poradnik dla służby bhp i pracodawców. Tom 2. Wiedza i Praktyka, Warszawa 2016.
16. Ocena ryzyka zawodowego: praktyczny informator. Wiedza i Praktyka, Warszawa 2016.
17. Poradnik służby BHP. Tarbonus, Kraków-Tarnobrzeg 2016.
18. Rączkowski B.: BHP w praktyce: Stan prawnym na dzień 7 marca 2016 r. ODDK, Gdańsk 2016.
19. Szeszenia-Dąbrowska N.: Azbest w Polsce: zanieczyszczenie środowiska, skutki zdrowotne, zasady bezpiecznego postępowania z azbestem. IMP, Łódź 2016.
20. Środowiskowe zagrożenia zawodowe przy obsłudze sieci elektroenergetycznych – profilaktyka. Poradnik. CIOP-PIB, Warszawa 2016.
21. Wieczorek Z.: Jak bezpiecznie zagospodarować teren busowy, aby maksymalnie zminimalizować ryzyko zaistnienia wypadków. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: grudzień] 2016, s. 27-45.
22. Wieczorek Z.: Skuteczne sposoby zmniejszenia ryzyka wypadków przy pracach na wysokości. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: sierpień] 2016, s. 36-44.
23. Wieczorek Z.: Zła organizacja pracy jest najczęstszą przyczyną wypadków przy pracy związanych z upadkami z wysokości. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: styczeń] 2016, s. 35-46.

2015

24. Bernatowicz Ł.: Prawo budowlane od dnia 28 czerwca 2015 r. Szczegółowy komentarz do zmian. ODDK, Gdańsk 2015.
25. Klucha W.: Bezpieczne składowanie i transport na budowie. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: sierpień] 2015, s. 69-89.
26. Klucha W.: Chemia na budowie. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: maj] 2015, s. 23-35.

27. Klucha W.: Maszyny i urządzenia techniczne eksploatowane na budowie. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: wrzesień] 2015, s. 67-79.
28. Klucha W.: Organizacja transportu na budowie. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: listopad] 2015, s. 8-32.
29. Klucha W.: Zagrożenia występujące przy prowadzeniu prac z użyciem rusztowań budowlanych. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa, [aktualizacja: czerwiec] 2015, s. 43-54.
30. Strzyżewski J.: Oświetlenie awaryjne jako element ochrony przeciwpożarowej. Wiedza i Praktyka, Warszawa 2015.
31. Żurawski K.: Środki ochrony zbiorowej powinny być uwzględnione w projektach budowlanych. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: czerwiec] 2015, s. 56-70.

2014

32. Bezpieczeństwo i higiena pracy. Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2014.
33. Goldman K.: BHP. Poradnik dla pracodawców i innych osób kierujących pracownikami. Sannort, Sandomierz 2014.
34. Klucha W.: Bezpieczne składowanie i transport na budowie. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: październik] 2014, s. 39-58.
35. Klucha W.: Bhp na budowie. Wiedza i Praktyka, Warszawa 2014.
36. Klucha W.: PIP podczas kontroli na budowie skontroluje dokumentację bhp. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: kwiecień] 2014, s. 40-73.
37. Klucha W.: Plan bioz musi być sporządzony, gdy roboty budowlane trwają dłużej niż miesiąc. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: grudzień] 2014, s. 70-86.
38. Klucha W.: Prace transportowe na budowie. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: luty] 2014, s. 58-71.
39. Klucha W.: Wymagania bhp obowiązujące przy wykonywaniu prac na wysokości. W: BHP w firmie. Wiedza i Praktyka, Warszawa [aktualizacja: marzec] 2014, s. 30-46.
40. Rączkowski B.: BHP w praktyce: Poradnik dla: pracowników służb BHP, pracodawców, inspektorów pracy, społecznych inspektorów pracy, projektantów, wykładawców, rzeczoznawców. ODDK, Gdańsk 2014.

2013

41. Dąbrowski A.: Bezpieczna praca w małych firmach budowlanych. CIOP-PIB, Warszawa 2013.
42. Dąbrowski A.: Działania w celu ochrony przed urazami na placu budowy: Poradnik dla małych firm budowlanych. CIOP-PIB, Warszawa 2013.
43. Gołofit-Szymczak M.: Szkodliwe czynniki biologiczne i chemiczne w firmach konserwujących instalacje wentylacyjne. CIOP-PIB, Warszawa 2013.
44. Górny R. L., Stobnicka A., Gołofit-Szymczak M., Ławniczek-Wałczyk A., Cyprowski M.: Usuwanie zanieczyszczeń mikrobiologicznych z budynków: Poradnik dla producentów i użytkowników urządzeń mikrofalowych oraz osób zatrudnionych w budownictwie. CIOP-PIB, Warszawa 2013.
45. Górny R. L., Gołofit-Szymczak M., Ławniczek-Wałczyk, A., Cyprowski M., Stobnicka A.: Ryzyko zawodowe w budownictwie spowodowane przez szkodliwe czynniki mikrobiologiczne. CIOP-PIB, Warszawa 2013.
46. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego. Euro-Media, Warszawa 2013.

2012

47. Bezpieczeństwo pracy w budownictwie. Wydawnictwo Unimedia, Warszawa 2012.
48. Informacyjna Kampania Społeczna 2012, 30 marca 2012 r. Prewencja wypadkowa – bezpieczeństwo pracy przy pracach na wysokości w budownictwie. Materiały konferencyjne. CIOP-PIB, Warszawa 2012.
49. Kupka D.: Budownictwo: O bezpiecznej pracy na budowie. Materiał szkoleniowy. GIP, Warszawa 2012.
50. Majer R.: Praktyczny przewodnik po znakach bhp z komentarzem. ODDK, Gdańsk 2012.
51. Ochrona ppoż. w praktyce. Praktyczny informator. Wiedza i Praktyka, Warszawa 2012.
52. Współpraca z podwykonawcami w aspekcie bhp – przykłady dobrych praktyk. Red. A. Szczygielska. CIOP-PIB, Warszawa 2012.
53. Zagrożenia występujące w środowisku pracy związane z powstawaniem pylic. CIOP-PIB, Warszawa 2012.

NOTES



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.

Koordinator programu:
Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

BIBLIOTEKA CIOP-PIB

tel. 22 623 36 90

e-mail: biblio@ciop.pl

<http://www.ciop.pl/bibioteka>

czynna:

pon - pt. 9⁰⁰ - 15⁰⁰

CIOP  **PIB**

Centralny Instytut Ochrony Pracy
– Państwowy Instytut Badawczy
ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa