



Bibliograficzne Zeszyty Tematyczne

**Bezpieczeństwo  
eksploatacji  
maszyn  
Zagadnienia wybrane**

Przekazujemy do rąk Czytelników kolejny zeszyt z zapoczątkowanej w 2007 r. serii „Bibliograficzne Zeszyty Tematyczne”.

Zeszyt **Bezpieczeństwo eksploatacji maszyn. Zagadnienia wybrane** stanowi uzupełnienie działań promocyjnych prowadzonych przez Europejską Agencję Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy w ramach kampanii na rzecz bezpieczeństwa, eksploatacji maszyn, urządzeń i budynków.

Zeszyt został opracowany na podstawie polskojęzycznych wydawnictw ciągłych i zwartych, dostępnych w Bibliotece CIOP-PIB, wydanych w latach 2004-2010. Za początkową datę wykazu bibliograficznego uznano rok wejścia Polski do Unii Europejskiej, z czym związany był proces dostosowywania prawa polskiego do dyrektyw unijnych.

Publikacje zawarte w Zeszycie przedstawiono chronologicznie. W dziale wydawnictw ciągłych artykuły uszeregowano alfabetycznie w obrębie każdego roku.

Bibliograficzne Zeszyty Tematyczne są także dostępne na stronie Biblioteki CIOP-PIB:  
<http://www.ciop.pl/395.html>.

Biblioteka CIOP-PIB

## 2010

1. Babski M.: Kto i w jakim zakresie powinien dbać o maszynę? Serwis BHP 2010, nr 5, s. 47-48.
2. Bezpieczeństwo eksploatacji maszyn, urządzeń i budynków to podstawa. Wywiad z Jukka Taklą, dyrektorem Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2010, nr 4, s. 8-9.
3. Bezpieczeństwo maszyn i kontrole Państwowej Inspekcji Pracy: nowa dyrektywa 2006/42/WE. Służby Utrzymania Ruchu 2010, nr 3, s. 8-11.
4. Bezpieczna eksploatacja maszyn, urządzeń i budynków – polska edycja kampanii. Aktualności BHP 2010, nr 14, s. 2-3.
5. Buczek M.: Osłony i urządzenia zabezpieczające maszyny. Promotor 2010, nr 7/8, s. 18-21.
6. Figiel A.: Ograniczanie zagrożeń: systemy sterowania maszyn realizujące funkcje bezpieczeństwa. Służby Utrzymania Ruchu 2010, nr 2, s. 48-51.
7. Gierasimiuk J.: Zapewnienie zgodności maszyn z nową dyrektywą maszynową 2006/42/WE. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2010, nr 1, s. 8-13.
8. Kiedy wymagania bhp dla szlifierek są spełnione? Aktualności BHP 2010, nr 14, s. 11.
9. Kowalewski S.: Bezpieczeństwo maszyn – zasady bezpieczeństwa kompleksowego. Służby Utrzymania Ruchu 2010, nr 1, s. 28-32.
10. Kowerski A.: Nowe wymagania dla maszyn do obróbki laserowej: dyrektywa 2006/25/WE. Służby Utrzymania Ruchu 2010, nr 4, s. 24-32.
11. Kowerski A.: Czy pracownik ponosi odpowiedzialność za wypadek związany z obsługą maszyny? Serwis BHP 2010, nr 3, s. 33-34.
12. Kowerski A.: Jakie wymagania powinien spełnić pracodawca w przypadku zakupu i eksploatacji podnośników nożycowych w warsztatach samochodowych? Serwis BHP 2010, nr 6, s. 48-53.
13. Kowerski A.: Jakie zmiany wprowadza dyrektywa nr 2009/104/WE dotycząca minimalnych wymagań dla maszyn? Serwis BHP 2010, nr 5, s. 49-54.
14. Kozela R.: Humanizm w podejściu do maszyn. Atest 2010, nr 8, s. 38-41.
15. Kozela R.: Nowa dyrektywa maszynowa. Atest 2010, nr 4, s. 31.
16. Krause M.: Zasady identyfikacji zagrożeń mechanicznych w środowisku pracy. Praca – Zdrowie – Bezpieczeństwo 2010, nr 2, s. 16-21.
17. Kruk K.: Jak udokumentować ocenę zgodności maszyn i urządzeń z wymaganiami minimalnymi? Serwis BHP 2010, nr 6, s. 53-54.
18. Krupa W.: Karta oceny zgodności maszyny z minimalnymi wymaganiami bhp. Dodatek do Aktualności BHP 2010, s. 3.
19. Łozowski A.: Stan instalacji elektrycznych a bezpieczeństwo. Atest 2010, nr 8, s. 13-16.
20. Maszyny do obróbki laserowej – nowe wymagania zgodne z dyrektywą maszynową 2006/42/WE. Atest 2010, nr 8, s. 55.
21. Nowe normy dla frezarek. Atest 2010, nr 4, s. 56-57.
22. Nowe podejście do wymagań bezpieczeństwa dla linii produkcyjnej do obróbki taśm. Atest 2010, nr 7, s. 55-56.



23. Nowe wymagania normalizacyjne dla pilarek. Atest 2010, nr 6, s. 55-56.
24. Odpowiedzialność za wyłączenie z użytkowania maszyn w firmie. Dodatek do Aktualności BHP 2010, s. 1, 3.
25. Oferta usług firmy Pilz w zakresie oceny zgodności maszyn. Służby Utrzymania Ruchu 2010, nr 3, s. 11.
26. Pietrykowski G.: Integracja automatyki w przemyśle. Służby Utrzymania Ruchu 2010, nr 1, s. 4-9.
27. Siewniki: maszyny – lista kontrolna. Atest 2010, nr 8, wkładka.
28. Sprzęt do spawania ekspozycji człowieka na pola elektromagnetyczne. Atest 2010, nr 5, s. 58-59.
29. Szewczyk J.: Błędy w obsłudze urządzenia transportowego. Przyjaciel przy Pracy 2010, nr 3, s. 30-31.
30. Świtała S.: Wykrywanie osłabień i zwarć zwojowych metodą uderzeń napięciowych. Służby Utrzymania Ruchu 2010, nr 2, s. 17-19.
31. Wieczorek Z.: Jakie wymagania powinno spełnić stałe stanowisko spawalnicze? Dodatek do Aktualności BHP 2010, s. 2.
32. Winiarski S.: Na odległość: ocena stanu technicznego maszyn z wykorzystaniem interferometru laserowego ML10. Służby Utrzymania Ruchu 2010, nr 2, s. 20-22.
33. Winiarski S.: Diagnostyka na przykładzie poziomego centrum obróbkowego: ocena stanu technicznego maszyn. Służby Utrzymania Ruchu 2010, nr 2, s. 4-10.
34. Winiarski S.: Projektowanie i obsługa układów łożyskowych w maszynach i urządzeniach technologicznych. Służby Utrzymania Ruchu 2020, nr 4, s. 46-55.
35. Wymagania dotyczące wyposażenia elektrycznego maszyn. Atest 2010, nr 3, s. 55-56.
36. Wymagania UDT: urządzenia poddozorowe. Służby Utrzymania Ruchu 2010, nr 3, s. 18-10.
37. Zatrzymanie i zatrzymanie awaryjne. Aktualności BHP 2010, nr 13, s. 10.
38. Żerański J.: Skutki przecinania szlifierką beczki po paliwie. Przyjaciel przy Pracy 2010, nr 7/8, s. 44-45.

## 2009

1. Bryła R.: Operator maszyn skrawających. Promotor 2009, nr 6, s. 60-61.
2. Buczek M.: Dyrektywa maszynowa w teorii i praktyce. Promotor 2009, nr 6, s. 54-56.
3. Czech J.: Diagnostyka wybranych obiektów technicznych: kontrola stanu maszyn pracujących w liniach technologicznych na przykładzie maszyn wirujących – pomp i wentylatorów. Służby Utrzymania Ruchu 2009, nr 2, s. 36-44.
4. Dąbrowski A.: Przenośne pilarki łańcuchowe – ochrona operatora przed kontaktem z ruchomym narzędziem. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2009, nr 1, s. 16-19.
5. Konstrukcje ochronne dla maszyn samojezdnych – nowe wymagania. Atest 2009, nr 11, s. 55-56.
6. Kowalewski S.: Fundament bezpieczeństwa maszyn. Służby Utrzymania Ruchu 2009, nr 3, s. 32-34.
7. Kowalewski S.: Kłopoty z terminologią maszynową. Atest 2009, nr 1, s. 23-24.
8. Kowalewski S.: Maszyny zespolone. Atest 2009, nr 2, s. 20-21.
9. Kowalewski S.: Modernizacja maszyn. Atest 2009, nr 3, s. 20-21.
10. Kowalewski S.: Modernizacja maszyn. Atest 2009, nr 4, s. 29-31.

11. Kowalewski S.: Niejasności interpretacyjne: problemy interpretacyjne nowej dyrektywy maszynowej 2006/42/WE. Służby Utrzymania Ruchu 2009, nr 6, s. 26-29.
12. Kowerski A.: Postanowienia dyrektyw nowego podejścia. Służby Utrzymania Ruchu 2009, nr 5, s. 18-21.
13. Kowerski A.: Nowa dyrektywa czy nowe wymagania? Nowa dyrektywa nr 2009/109/WE w zakresie minimalnych wymagań dla maszyn – czy nowe metody praktycznej oceny sprzętu roboczego? Służby Utrzymania Ruchu 2009, nr 6, s. 18-24.
14. Legutko S.: Trendy rozwoju utrzymania ruchu urządzeń i maszyn. Eksploatacja i Niezawodność 2009, nr 2, s. 8-16.
15. Madeja J.: Urazy na stanowisku operatora maszyn skrawających. Promotor 2009, nr 6, s. 62-66.
16. Maszyny dla budownictwa i elektronarzędzia. Atest 2009, nr 2, s. 55-56.
17. Maszyny do robót ziemnych. Atest 2009, nr 3, s. 55-56.
18. Niemiec S.: XXI wiek nie dla wszystkich. Inspektor Pracy 2009, nr 7/8, s. 36-38.
19. Nowa dyrektywa maszynowa – nowe normy zharmonizowane. Atest 2009, nr 12, s. 51.
20. Pawlicki C., Marciniak K.: Zatrzymanie, zatrzymanie awaryjne – aspekty funkcjonalne. Służby Utrzymania Ruchu 2009, nr 2, s. 14-21.
21. Wykowska M.: Ergonomiczne stanowisko pracy przy maszynie. Promotor 2009, nr 6, s. 58-59.
22. Żerański J.: Ciężki wypadek przy obsłudze agregatu tynkarskiego. Przyjaciół przy Pracy 2009, nr 12, s. 26.
23. Żerański J.: Ciężki wypadek przy obsłudze wielopłyty. Przyjaciół przy Pracy 2009, nr 3, s. 26-27.
24. Żerański J.: Niebezpieczna piła wahadłowa. Przyjaciół przy Pracy 2009, nr 2, s. 26-27.
25. Żerański J.: Wybuch akumulatora. Przyjaciół przy Pracy 2009, nr 10, s. 26-27.

## 2008

1. Automatyzacja całego procesu produkcyjnego. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 2, s. 8-9.
2. Batko W., Borkowski B., Głocki K.: Zastosowanie systemów bazo-danowych w monitoringu diagnostycznym maszyn. Eksploatacja i Niezawodność 2008, nr 1, s. 7-10.
3. Bialik A., Ratkiewicz A.: Naprawy i konserwacja urządzeń. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 6, s. 38-43.
4. Elektroniczny pomiar: EMG 3000 – przenośny uniwersalny przyrząd pomiarowy. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 5, s. 4-5.
5. Gałka T.: Odwzorowanie stanu technicznego maszyn w ewolucyjnych symptomach diagnostycznych. Eksploatacja i Niezawodność 2008, nr 1, s. 23-29.
6. Jaśpińska B., Kowalewski S.: Pełne zapewnienie jakości: nowe podejście do oceny zgodności nowej Dyrektywy Maszynowej. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 2, s. 12-16.
7. Jatczak A.: Agregaty absorpcyjne – remedium na kryzys energetyczny. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 1, s. 10-11.
8. Kowalewski A.: Zagrożenia w warsztacie mechaniki samochodowej. Praca i Zdrowie 2008, nr 3, s. 30-32.



9. Kowalewski A.: Zagrożenia w warsztacie samochodowym (cz. I). Praca i Zdrowie 2008, nr 1, s. 30-32.
10. Kowalewski S.: Gorsza dyrektywa maszynowa. Atest 2008, nr 11, s. 4-6.
11. Kowalewski S., Kusiak, M.: Głęboka modernizacja: ważniejsze problemy interpretacyjne nowej Dyrektywy Maszynowej MD 2006/42/WE – modernizacja maszyn. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 1, s. 12-17.
12. Kowalewski W.: Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy dla obsługi kutra do rozrabiania surowca mięsnego w zakładach mięsnych. Przyjaciel przy Pracy 2008, nr 3, s. 26-28.
13. Kowerski A.: Jezdniowe wózki podnośnikowe. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 6, s. 26-31.
14. Kowerski A.: Przy maszynach nikt nie pomoże. Atest 2008, nr 7, s. 18-20.
15. Kowerski A.: Temat nadal aktualny: bezpieczne maszyny i urządzenia techniczne. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 4, s. 14-21.
16. Kozłowski A.: "Oszczędności" generujące straty: strefa niebezpieczna maszyny – ciąg dalszy. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 1, s. 18-22.
17. Kusiak M., Kowalewski S.: Bezpieczeństwo układów sterowania maszyn. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 5, s. 6-9.
18. Legutek M.: W oparciu o wiarygodne dane: rejestracja i analiza stanów pracy maszyn i urządzeń. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 1, s. 52-54.
19. Markowski M.: Hydraulika robocza EFM. Służby Utrzymania Ruchu 2008, nr 2, s. 26-28.
20. Sjak strugarki do drewna. Praca i Zdrowie 2008, nr 10, s. 54.
21. Szewczyk J.: Znowu śmierć przy sprzęgu ciągnika z maszyną. Przyjaciel przy Pracy 2008, nr 4, s. 28-29.
22. U jak urządzenia dźwiękowe. Praca i Zdrowie 2008, nr 11, s. 54.
23. Wieczorek Z.: Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych o napięciu do 1kV (cz. 1). Przyjaciel przy Pracy 2008, nr 7/8, s. 20-23.
24. Wieczorek Z.: Bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych o napięciu do 1kV (cz. 2). Przyjaciel przy Pracy 2008, nr 9, s. 12-14.
25. Żerański J.: Ciężki wypadek pracownicy firmy meblarskiej. Przyjaciel przy Pracy 2008, nr 12, s. 26-27.
26. Żerański J.: Wypadek podczas obsługi traka. Przyjaciel przy Pracy 2008, nr 5, s. 26.
27. Żerański J.: Wypadek przy obsłudze mieszalki. Przyjaciel przy Pracy 2008, nr 4, s. 26-28.

## 2007

1. Drożynek P., Mikołajczak P.: Assessment of the effectiveness of machine and device operation. Eksploatacja i Niezawodność 2007, nr 3, s. 72-75.
2. Drożyner P., Mikołajczak P.: Maintenance of vehicles, machines and equipment in view of the ISO9001 requirements. Eksploatacja i Niezawodność 2007, nr 4, s. 55-58.
3. Fraser I.: Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE. Praca i Zdrowie 2007, nr 5, s. 46-47.
4. Gierasimiuk J.: Podstawowe zmiany wprowadzone nową dyrektywą maszynową 2006/42/WE. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2007, nr 4, s. 12-15.

5. Grenčík J., Legat V.: Maintenance audit and benchmarking – search for evaluation criteria on global scale. *Eksploatacja i Niezawodność* 2007, nr 3, s. 34-39.
6. Kasperowicz J.: Bez urządzeń ochronnych. *Inspektor Pracy* 2007, nr 9, s. 25-27.
7. Kowalewski S.: 2006/42/WE – nowa Dyrektywa Maszynowa. *Promotor* 2007, nr 11, s. 6-13.
8. Kowalewski S.: Rozregulowaliśmy prawo maszynowe. *Atest* 2007, nr 10, s. 25-28.
9. Kowalewski S.: Słownik bezpieczeństwa. Cz. 2: Bezpieczeństwo maszyn – podstawowe pojęcia i definicje. *Służby Utrzymania Ruchu* 2007, nr 2, s. 16-21.
10. Kowalewski S., Kusiak M.: Przygotowywanie się do nowych wyzwań (cz. 2): Ważniejsze problemy interpretacyjne nowej Dyrektywy Maszynowej MD 2006/42/WE – maszyny zespolone. *Służby Utrzymania Ruchu* 2007, nr 5, s. 22-25.
11. Kowalewski W.: Instrukcja bezpieczeństwa i higieny pracy podczas obsługi piły rozbiorowej do mięsa. *Przyjaciel przy Pracy* 2007, nr 4, s. 12-13.
12. Kowerski A.: Listy kontrolne do oceny maszyn. *Atest* 2007, nr 6, s. 20-22.
13. Kowerski A.: Listy kontrolne: równanie maszyn do wymagań europejskich. *Służby Utrzymania Ruchu* 2007 nr 1, s. 18-23.
14. Kowerski A.: Minimalne wymagania – temat aktualny. *Atest* 2007, nr 2, s. 4-6.
15. Kowerski A.: Świecące „widlaki”: wózki widłowe w zakładzie pracy: ze światłami czy bez – wymagania prawne. *Służby Utrzymania Ruchu* 2007, nr 3, s. 20-25.
16. Kozłowski A.: Rzecz święta i nienaruszalna: strefa niebezpieczna w maszynie – studium przypadku. *Służby Utrzymania Ruchu* 2007, nr 6, s. 16-21.
17. Langer A.: Dobór materiałów: uszczelnienia w przemyśle spożywczym (cz. I). *Służby Utrzymania Ruchu* 2007 nr 1, s. 24-29.
18. Langer A.: Rozwiązania konstrukcyjne: uszczelnienia w przemyśle spożywczym (cz. II). *Służby Utrzymania Ruchu* 2007 nr 2, s. 36-39.
19. Langer A.: W kierunku poprawy niezawodności: nowoczesne konstrukcje uszczelnień czołowych. *Służby Utrzymania Ruchu* 2007, nr 5, s. 32-37.
20. Łabonarski W.: Pełna dobrowolność: wózki jezdniowe w świetle wymagań prawnych. *Służby Utrzymania Ruchu* 2007, nr 6, s. 64-69.
21. Muller M.: Maintenance success control (key figures and controlling In maintenance). *Eksploatacja i Niezawodność* 2007, nr 4, s. 79-80.
22. Piaseczny L., Rogowski K.: Modelling the mechanical properties of screw propellers for selection of the technology of their repairs. *Eksploatacja i Niezawodność* 2007, nr 3, s. 49-51.
23. Rowińska A.: Regeneracja uszczelnień czołowych. *Służby Utrzymania Ruchu* 2007, nr 6, s. 38-45.
24. Rusin A., Wojacek A.: Selection of maintenance range for Power machines and equipment In consideration of risk. *Eksploatacja i Niezawodność* 2007, nr 3, s. 40-43.
25. Spork N.: The way forward to excellence in maintenance. *Eksploatacja i Niezawodność* 2007, nr 4, s. 77-78.
26. Wojciechowski Ł, Wojciechowski A.: Platformy przeładunkowe i rampy samojezdne. *Służby Utrzymania Ruchu* 2007, nr 2, s. 26-29.
27. Wojtulewicz M.: Zwiększenie efektywności pracy: kryteria wyboru robotów i aspekty związane z ich utrzymaniem na ruchu. *Służby Utrzymania Ruchu* 2007, nr 5, s. 68-75.



28. Żerański J.: Ciężki wypadek w kopalni kruszywa. Przyjaciół przy Pracy 2007, nr 3, s. 28-29.
29. Żerański J.: Skutek odstępstw od zasad bhp. Przyjaciół przy Pracy 2007, nr 7/8, s. 36-37.
30. Żerański J.: Ciężki wypadek przy obsłudze prasy. Przyjaciół przy Pracy 2007, nr 11, s. 26-27.
31. Żółtowski B.: Diagnostic system maintenance the ability of machines. Eksploatacja i Niezawodność 2007, nr 4, s. 72-76.

## 2006

1. East J., Sood D.: Ergonomiczne wytyczne do projektowania narzędzi. Promotor 2006, nr 5, s. 47-49.
2. Kowalewski S.: Słownik bezpieczeństwa maszyn. Atest 2006, nr 2, s. 34-37.
3. Kowalewski S., Kusiak M., Oleśkiewicz A., Pietrzak L., Skoniecki A.: Co dalej z maszynami? Atest 2006, nr 1, s. 13-16.
4. Łapanowski W.: Strugarki wyrówniarki – wymagania minimalne. Inspektor Pracy 2006, nr 11, s. 20-22.
5. Niemiec S.: Niebezpieczne sąsiedztwo. Inspektor Pracy 2006, nr 6, s. 20-22.
6. Sawicki T.: Gaśnice – podręczny sprzęt gaśniczy. Przyjaciół przy Pracy 2006, nr 1, s. 30-31.
7. Sawicki T.: Iskry mechaniczne jako przyczyna pożarów. Przyjaciół przy Pracy 2006, nr 9, s. 15-17.
8. Szczygił P.: Analiza stateczności agregatu maszynowego na tle modelowania jego dynamiki. Eksploatacja i Niezawodność 2006, nr 4, s. 46-50.
9. Szewczyk J., Burghardt R.: Znowu niebezpieczna pilarka. Przyjaciół przy Pracy 2006, nr 9, s. 27.
10. Wiczcerek Z.: Minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu maszyn (cz. 2). Przyjaciół przy Pracy 2006, nr 1, s. 20-22.
11. Wiczcerek Z.: Minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy użytkowaniu maszyn (cz. 3). Przyjaciół przy Pracy 2006, nr 2, s. 21.
12. Wlazło A.: Deklaracje nie zawsze zgodne a dyrektywą. Inspektor Pracy 2006, nr 6, s. 23.

## 2005

1. Charkiewicz R.: Niebezpieczne wtryskarki. Inspektor Pracy 2005, nr 2, s. 18-19.
2. Czech J.: Eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych zasilanych napięciem do 1 kV. Inspektor Pracy 2006, nr 4, s. 22-24.
3. Dębski W.: Śmierć przy obsłudze walcarki. Inspektor Pracy 2005, nr 10, s. 32, 30.
4. Kowalewski S.: Bezpieczeństwo przy użytkowaniu wózków jezdniowych. Atest 2005, nr 12, s. 19-20.
5. Kowalewski W.: Instrukcja bhp podczas obsługi tokarki do obróbki metali. Przyjaciół przy Pracy 2005, nr 10, s. 26-27.
6. Knyziak J.: Z maszyn da się wyżyć. Atest 2005, nr 12, s. 18-19.
7. Łapanowski W.: Wózki pod dozorem. Inspektor Pracy 2005, nr 2, s. 20-22.



8. Mikulski W.: Emisja hałasu maszyn i urządzeń. Promotor 2005, nr 9, s. 26-30.
9. Nadzór na rynku maszyn. Atest 2005, nr 9, s. 4-6.
10. Pikuta Z.: Wypadek w szwalni. Inspektor Pracy 2005, nr 1, s. 32.
11. Pikuta Z.: Najślabsze ogniwo – człowiek. Inspektor Pracy 2005, nr 11, s. 32.
12. Pleban D.: Ocena emisji hałasu maszyn na podstawie poziomów ciśnienia akustycznego emisji. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2005, nr 4, s. 6-9.
13. Stryjewski L.: Praca na wieży obserwacyjnej. Przyjaciół przy Pracy 2005, nr 5, s. 26-28.
14. Wieczorek Z.: Minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy (cz. 1). Przyjaciół przy Pracy 2005, nr 12, s. 12.

## 2004

1. Cieślak A.: Nowe i używane maszyny. Atest 2004, nr 12, s. 6-7.
2. Dąbrowski M., Dąbrowski A.: Badania i ocena zgodności maszyn do obróbki i ścinki drewna w Polsce i w Unii Europejskiej. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2004, nr 2, s. 7-11.
3. Dąbrowski A.: Rozwiązania konstrukcyjne przenośnych pilarek łańcuchowych zwiększające bezpieczeństwo ich obsługi. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2004, nr 12, s. 11-14.
4. Dźwiarek M.: Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów sterowania maszynami w świetle przepisów wprowadzających dyrektywę UE. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2004, nr 12, s. 8-11.
5. Gierasimiuk J.: Wymagania zasadnicze oraz tryb i procedury oceny zgodności maszyn i elementów bezpieczeństwa. Bezpieczeństwo Pracy – Nauka i Praktyka 2004, nr 3, s. 7-13.
6. Gilewicz A.: Bior przy eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego (cz. I). Przyjaciół przy Pracy 2004, nr 6, s. 26-27.
7. Gilewicz A.: Bior przy eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego (cz. II). Przyjaciół przy Pracy 2004, nr 7/8, s. 35-37.
8. Gilewicz A.: Bior przy eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego (cz. III). Przyjaciół przy Pracy 2004, nr 9, s. 26-27.
9. Kowerski A.: Dźwigi i ich elementy bezpieczeństwa (cz. II). Atest 2004, nr 1, s. 38-40.
10. Kowerski A.: Nadzór nad maszynami w ostatnim dziesięcioleciu. Atest 2004, nr 5, s. 16-18.
11. Kowerski A.: Urządzenia i systemy ochronne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Atest 2004, nr 4, s. 46-49.
12. Kozela R.: Bezpieczeństwo użytkowania maszyn. Atest 2004, nr 1, s. 6-7.
13. Kozela R.: Maszyny budowlane. Atest 2004, nr 4, s. 34-37.
14. Nikt nie panuje nad maszynami. Rozmowa z dr. inż. Stanisławem Kowalewskim. Atest 2004, nr 12, s. 8-9.
15. Szewczyk J.: Uwaga na osprzęt spawalniczy! Przyjaciół przy Pracy 2004, nr 6, s. 13.
16. Wieczorek Z.: Zapobieganie porażeniom prądem elektrycznym w miejscach szczególnie niebezpiecznych (cz. I). Przyjaciół przy Pracy 2004, nr 9, s. 28-30.
17. Wieczorek Z.: Zapobieganie porażeniom prądem elektrycznym w miejscach szczególnie niebezpiecznych (cz. II). Przyjaciół przy Pracy 2004, nr 10, s. 12-13.

18. Żerański J.: Śmierć pracownika w silosie. Przyjaciół przy Pracy 2004, nr 10, s. 26-27.
19. Żerański J.: Wypadek młodocianego przy obsłudze skrawarki. Przyjaciół przy Pracy 2004, nr 3, s. 14-16.

## KSIĄŻKI

1. BHP. Organizacja bezpiecznej pracy. Poradnik aktualizowany. C. H. Beck, Warszawa **2010**.
2. BHP w firmie. Poradnik aktualizowany. Wyd. Wiedza i Praktyka, Warszawa **2010**.
3. Poradnik BHP. Praktyka, prawo, narzędzia. Red. Edward Kołodziejczyk. Wyd. FORUM, Poznań **2010**.
4. Rączkowski B.: BHP w praktyce. Wyd. 13. ODDK, Gdańsk **2010**.
5. Bezpieczeństwo i higiena pracy. ABC a Wolters Kluwer business, Warszawa **2009**.
6. Dźwiarek M., Strawiński T.: Zapewnianie bezpieczeństwa użytkowania maszyn metodami sterowania. Poradnik. CIOP-PIB, Warszawa **2008**.
7. Lutyński K.: BHP na budowie. Materiał szkoleniowy. Wyd. KOLPRESS, Warszawa **2008**.
8. Nowak L.: Sprzęt roboczy – minimalne wymagania. Poradnik dla pracodawców i społecznych inspektorów pracy. Główny Inspektorat Pracy, Warszawa **2008**.
9. Poradnik mechanika. Oprac. merytoryczne wersji polskiej: dr hab. inż. Joachim Potrykus, prof. nadzw. Wyd. REA, Warszawa **2008**.
10. BHP w energetyce. Poradnik dla każdej firmy. Wyd. 2. Torbonus, Tarnobrzeg **2007**.
11. Dąbrowski A., Dźwiarek M.: Bezpieczeństwo wykonywania robót budowlanych. CIOP-PIB, Warszawa **2007**.
12. Dąbrowski M., Jankowska E., Mikulski W., Pośniak M., Strawiński T.: Bezpieczeństwo pracy na stanowiskach mechanicznej obróbki drewna. CIOP-PIB, Warszawa **2007**.
13. Lis K.: Poradnik w zakresie wdrożenia Dyrektywy 2006/42/WE w sprawie maszyn. Tarbonus, Kraków **2007**.
14. Poradnik monter elektryka. Wyd. 4. T. 1, 2. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa **2007**.
15. Zapobieganie wypadkom podczas użytkowania maszyn do robót ziemnych. Materiały szkoleniowe. CIOP-PIB, Warszawa **2007**.
16. Przystosowanie użytkowanych maszyn do minimalnych wymagań bhp zgodnie z przepisami wprowadzającymi dyrektywy Unii Europejskiej. Materiały szkoleniowe. CIOP-PIB, Warszawa **2006**.
17. Zapobieganie wypadkom w przedsiębiorstwach budowlanych. Materiały szkoleniowe. CIOP-PIB, Warszawa **2006**.



18. Buczek K.: Palacz kotłów centralnego ogrzewania. Wyd. „KaBe”, Krosno **2005**.
19. Chimiak M.: Obsługa suwnic. Wyd. „KaBe”, Krosno **2005**.
20. Dąbrowski A., Dąbrowski M.: Bezpieczeństwo użytkowania maszyn i urządzeń produkcyjnych w zakładach pracy – dostosowanie ich do minimalnych wymagań Unii Europejskiej. Materiały szkoleniowe. CIOP-PIB, Warszawa **2005**.
21. Gierasimiuk J., Karski H., Myrcha K., Skoniecki A.: Bezpieczeństwo użytkowania maszyn i innych urządzeń technicznych w Zakładach Koksowniczych w Zdzeszowicach – dostosowanie ich do minimalnych wymagań bhp wynikających z wprowadzenia w Polsce dyrektyw UE. Materiały szkoleniowe. CIOP-PIB, Warszawa **2005**.
22. Zagrożenia wypadkami przy pracy oraz zapobieganie im podczas pozyskiwania drewna. Materiały edukacyjne. CIOP-PIB, Warszawa **2005**.
23. Człowiek w maszynie. Podstawy antropocentrycznego projektowania stanowisk operatorów maszyn. Red. Stanisław Oziemski. Instytut Technologii Eksploatacji, Radom **2004**.
24. Dostosowanie użytkowanych maszyn do minimalnych wymagań bhp określonych w przepisach wprowadzających dyrektywy do Unii Europejskiej. Materiały szkoleniowe. CIOP-PIB, Warszawa **2004**.
25. Gierasimiuk J.: Bezpieczeństwo użytkowania maszyn i innych urządzeń produkcyjnych – przystosowanie do minimalnych wymagań Unii Europejskiej. Materiały szkoleniowe. CIOP-PIB, Warszawa **2004**.
26. Legutko S.: Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń. Wyd. Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa **2004**.
27. Ocena zgodności maszyn do obróbki drewna wprowadzanych na rynek UE oraz doprowadzenie użytkowanych maszyn do zgodności z minimalnymi wymaganiami [mat. seminaryjne]. CIOP-PIB, Jarocin **2004**.
28. Ocena zgodności maszyn z wymaganiami zasadniczymi – 98/37/WE oraz minimalnych wymagań dotyczących użytkowania maszyn – 89/655/EWG, 95/63/WE, 2001/45/WE [mat. szkoleniowe]. CIOP-PIB, Warszawa **2004**.
29. Wymagania zasadnicze i procedury oceny zgodności elektronarzędzi według przepisów krajowych wprowadzających dyrektywy: MD, LVD i EMC. CIOP-PIB, Warszawa **2004**.
30. Zapobieganie wypadkom przy obsłudze maszyn z użyciem urządzeń ochronnych. Materiały szkoleniowe. Red. Wiktor M. Zawieska. CIOP-PIB, Warszawa **2004**.

Opracowano i wydano w ramach programu wieloletniego  
"Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy", etap I (2008-2010)  
dofinansowywanych w zakresie zadań służb państwowych ze środków  
Ministerstwa 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](mailto:biblio@ciop.pl)

[www.ciop.pl/395.html](http://www.ciop.pl/395.html)

czynna:

pon., wt., czw., pt. 10<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

śr. 12<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>

**CIOP**  **PIB**

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