

OFERTA WYDAWNICZA CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ IM. JÓZEFA TULISZKOWSKIEGO PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO (CNBOP-PIB)



Zarządzanie ryzykiem. Przegląd wybranych metodyk

Praca pod redakcją:

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

ISBN: 978-83-61520-18-4

Liczba stron: 480

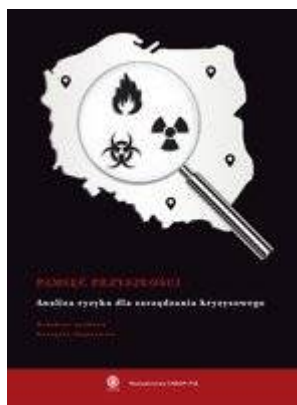
Publikacja do pobrania ze strony www.cnbop.pl

„Zarządzanie ryzykiem – przegląd wybranych metodyk” to piąta publikacja z zakresu zarządzania kryzysowego i zarządzania ryzykiem, która powstała w ramach projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”. Projekt ten finansowany jest przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Jego realizacja została zaplanowana na lata 2012-2015, zaś wykonawcą jest konsorcjum naukowo-przemysłowe w składzie:

1. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpóżarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy,
2. Akademia Obrony Narodowej – Wydział Bezpieczeństwa Narodowego,
3. Szkoła Główna Służby Pożarniczej,
4. Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczypospolitej Polskiej,
5. Assec Poland SA.

Publikacja przedstawia wyniki badań zespołu Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpóżarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowego Instytutu Badawczego uzyskane podczas realizacji projektu.

„Publikację rekomenduję osobom, które ze względu na pełnione funkcje zajmują się bezpieczeństwem lub działają na jego rzecz. Wielu liderów i menadżerów znajdzie w tym opracowaniu zarówno praktyczne wskazówki do poszukiwań, jak i rozwiązania, które mogą zostać wykorzystane w celu usprawnienia mechanizmu bezpieczeństwa lub instytucji działającej na rzecz dobra publicznego w ramach działań dla bezpieczeństwa: ludności, środowiska lub mienia, bezpieczeństwa gminy, powiatu, województwa i kraju”. (z recenzji st. bryg. mgr. inż. Dariusza Marczyńskiego Dyrektora Krajowego Centrum Koordynacji Ratownictwa i Ochrony Ludności)



Pamięć przyszłości. Analiza ryzyka dla zarządzania kryzysowego

Praca pod redakcją:

dr inż. Grzegorz Abgarowicz

ISBN: 978-83-61520-30-6

Liczba stron: 320

Publikacja do pobrania ze strony www.cnbop.pl

Zakres, w jakim uda się nam ograniczyć własną niepewność oraz osiągnąć oczekiwany poziom bezpieczeństwa, jest wprost proporcjonalny do pracy, jaką włożymy w proces planowania i przygotowania. Niemniej sam wysiłek nie gwarantuje jeszcze powodzenia realizowanych przedsięwzięć. Czynnikiem decydującym jest wiedza i umiejętności tych, którym przyjdzie zmierzyć się z problemem zarządzania ryzykiem. Czy są to jednak wystarczające predyspozycje, by podjąć trud zmierzenia się z zarządzaniem ryzykiem?

Albert Einstein zapytany o przyczyny naukowych osiągnięć zwykł mawiać: *Gdy przyglądam się sobie i moim metodom rozumowania, dochodzę do wniosku, że wyobraźnia odgrywa w moim życiu większą rolę niż talent do przyswajania wiedzy obiektywnej.* W obszarach nauki, które posiłkują się metodami antycypacyjnymi, to wyobraźnia zaczyna odgrywać dziś decydującą rolę. Nauka coraz częściej bazuje na tzw. pamięci przyszłości (*memories of the future*) – czyli wskazaniu prawdopodobnych zdarzeń i przygotowaniu już dziś różnych przyszłości.

(Ze wstępu)



Problemy monitoringu eksploatacji sprzętu i wyposażenia w straży pożarnej

Praca pod redakcją:

dr inż. Jacek Roguski

ISBN: 978-83-61520-22-1

Liczba stron: 176

Publikacja do pobrania ze strony www.cnbop.pl

Publikacja jest efektem dyskusji nad problemami użytkowania sprzętu i wyposażenia straży pożarnej, w której wzięli udział reprezentanci różnych środowisk naukowych, organizacji i instytucji podczas konferencji pt. „Problemy monitoringu eksploatacji sprzętu i wyposażenia w straży pożarnej”, która odbyła się w dniach 26-27 marca 2015 r. w Centrum Naukowo-Badawczym Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowym Instytucie Badawczym. Problemy eksploatacji dotyczą zarówno rozwiązań teoretycznych oraz

praktycznych, jak i źródeł oraz przyczyn powstawania zagrożeń, także tych nie zawsze pozostających w bezpośrednich związkach z efektywnością działań ratowniczo-gaśniczych.

Przedstawiony materiał może być pomocny dla teoretyków i praktyków zajmujących się problematyką eksploatacji sprzętu w straży pożarnej.



System dopuszczeń i odbiorów techniczno-jakościowych sprzętu wykorzystywanego w jednostkach Państwowej Straży Pożarnej

Praca pod redakcją:

st. bryg. mgr inż. Dariusz Czerwienko, dr inż. Jacek Roguski

ISBN: 978-83-61520-06-1

Liczba stron: 300

Publikacja do pobrania ze strony www.cnbop.pl

Niniejsza publikacja powstała w związku z potrzebą ujednoczenia zasad postępowania dla poszczególnych etapów odbioru sprzętu i wyposażenia straży pożarnej. Działalność Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej Państwowego Instytutu Badawczego w zakresie badań kwalifikacyjnych wyrobów, opracowywania oraz doskonalenia wymagań technicznych i formalnych umożliwiła przedstawienie w tej publikacji szczegółowych wytycznych niezbędnych przy odbiorze techniczno-jakościowym różnorodnych wyrobów produkowanych na potrzeby ochrony przeciwpożarowej.



Czerwona Księga Pożarów

Praca pod redakcją:

dr inż. Piotr Guzowski, bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski, mł. bryg.

mgr inż Daniel Małozieć

ISBN: 978-83-61520-14-6

Liczba stron: 1042

Publikacja do pobrania ze strony www.cnbop.pl

Publikacja prezentuje społeczno-ekonomiczne koszty związane z pożarami. Zebrane i zredagowane opracowania 34 autorów ukazują problemy pożarów oraz ich skutków na tle rozwoju ochrony przeciwpożarowej oraz w świetle analiz statystycznych i analiz ekonomicznych w wybranych obszarach. Publikacja powstała z myślą o środowisku osób związanych z problematyką pożarów, zarówno w aspekcie zarządzania bezpieczeństwem państwa, zarządzania ochroną przeciwpożarową, wykrywania i karania sprawców pożarów,

jak i ubezpieczenia od następstw pożarów oraz likwidacji ich skutków. Świadomość zagrożeń oraz rozpoznanie ich zasięgu może ułatwiać podejmowanie strategicznych decyzji.

Publikacja powstała w ramach projektu nr DOBR-BIO4/050/13009/2013 finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pod tytułem: „Opracowanie systemowych rozwiązań wspomagających prowadzenie dochodzeń popożarowych wykorzystujących nowoczesne technologie w tym narzędzia techniczne i informatyczne”. Projekt realizowany przez konsorcjum w składzie: Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego — Państwowy Instytut Badawczy, Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Policji — Instytut Badawczy, Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, „CYBID” Sp. j. w Krakowie.



Ochrona przeciwpożarowa a bezpieczeństwo państwa

Praca pod redakcją:

Autor zbiorowy

ISBN: 978-83-61520-35-1

Liczba stron: 206

Publikacja do pobrania ze strony www.cnbop.pl

Wybrane problemy bezpieczeństwa, ochrona przeciwpożarowa, a także podstawowe obszary jej wsparcia to główna problematyka poruszana w niniejszej publikacji.

Ochrona przeciwpożarowa pełni istotną rolę w systemie bezpieczeństwa państwa, zabezpiecza instalacje ważne dla obronności i funkcjonowania państwa, majątek oraz obiekty państwowe i prywatne, a także ratuje w sytuacjach zagrożeń, chroniąc obywateli i ich mienie przed skutkami pożarów, katastrof i innych zagrożeń. Dlatego zasadne jest podejmowanie systematycznych działań integrujących poszukiwania badawcze i służących wymianie wiedzy oraz doświadczeń w zakresie problematyki inżynierii ochrony przeciwpożarowej, ze względu na jej znaczące miejsce w systemie bezpieczeństwa państwa.

Poczesne miejsce w tej dyskusji – w pierwszej kolejności – powinny zajmować możliwości wykorzystania potencjału systemów informatycznych w zakresie przetwarzania informacji do racjonalizacji procesów decyzyjnych i uzasadniania podejmowanych działań. Potencjał ten, jeszcze niedawno niedostępny, może w istotny sposób przyczynić się do wzrostu efektywności działań ochrony przeciwpożarowej. Tym samym spełnione mogą zostać podstawowe wymagania stawiane przez współczesne społeczeństwo w obszarze kreowania działań poprawiających bezpieczeństwo i wywołujących poczucie bezpieczeństwa.



Bezpieczeństwo na lądzie, morzu i w powietrzu w XXI wieku

Praca pod redakcją :
bryg. dr inż. Jacek Zboina

ISBN: 978-83-61520-02-3

Liczba stron: 340

Publikacja do pobrania ze strony www.cnbop.pl

Wybrane problemy z zakresu zapewnienia bezpieczeństwa na lądzie, morzu i w powietrzu to główne zagadnienia niniejszej publikacji. W obliczu zmieniającego się katalogu zagrożeń uzasadnione wydaje się podejmowanie dyskusji nad zmianą rozumienia pojęcia bezpieczeństwa zmierzającą do przeciwdziałania zagrożeniom i minimalizowania skutków ich wystąpienia. Publikacja jest próbą syntezy zagadnień z różnych dziedzin nauki, a także wiedzy praktycznej z obszaru bezpieczeństwa.



Zagadnienia ogólne z zakresu zarządzania ryzykiem i zarządzania kryzysowego

Praca pod redakcją:
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

ISBN: 978-83-61520-31-3

Liczba stron: 150

Publikacja do pobrania ze strony www.cnbop.pl

Publikacja swoim zakresem obejmuje identyfikację i przegląd wybranych przepisów prawnych obowiązujących w Polsce i Unii Europejskiej związanych z zarządzaniem kryzysowym i zarządzaniem ryzykiem.

Przy doborze treści do niniejszej publikacji kierowano się kryterium oceny użyteczności dla realizowanego projektu oraz użyteczności dla czytelnika.

Publikacja wydana w ramach projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne”, Nr O ROB 0016 03 002.



Przeгляд wybranych dokumentów normatywnych z zakresu zarządzania kryzysowego i zarządzania ryzykiem wraz z leksykonem

Praca pod redakcją :

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

ISBN: 978-83-61520-27-6

Liczba stron: 202

Publikacja do pobrania ze strony www.cnbop.pl

Publikacja jest trzecim wydawnictwem prezentującym problematykę poruszaną w ramach projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Zespół autorski w ramach badań dokonał identyfikacji i analizy dokumentów takich jak: normy oraz standardy, przepisy prawa międzynarodowego i krajowego z uwzględnieniem prawa miejscowego. Ponadto na potrzeby opracowania leksykonu dokonano analizy wybranych pozycji literatury przedmiotu.



Wybrane zagadnienia z zakresu planowania cywilnego w systemie zarządzania kryzysowego RP

Praca pod redakcją :

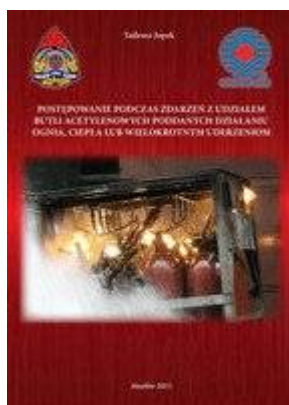
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

ISBN: 978-83-61520-23-8

Liczba stron: 341

Publikacja do pobrania ze strony www.cnbop.pl

Publikacja jest drugim wydawnictwem prezentującym problematykę poruszaną podczas konferencji „Planowanie cywilne w systemie zarządzania kryzysowego”, przeprowadzonej w ramach projektu „Zintegrowany system budowy planów zarządzania kryzysowego w oparciu o nowoczesne technologie informatyczne” finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Niniejsza publikacja jest wprowadzeniem w problematykę projektu i zawiera cztery zasadnicze rozdziały: 1. „System zarządzania kryzysowego w Polsce”, 2. „Planowanie cywilne w zarządzaniu kryzysowym”, 3. „Technologie i metody wykorzystywane przy opracowywaniu planów zarządzania kryzysowego”, 4. „Wymagania funkcjonalne dla oprogramowania wspomagającego opracowanie planów zarządzania kryzysowego”.



Postępowanie podczas zdarzeń z udziałem butli acetylenowych poddanych działaniu ognia, ciepła lub wielokrotnym uderzeniom

Autorzy :

st. bryg. mgr inż. Tadeusz Jopek

ISBN: 978-83-61520-69-6

Liczba stron: 214

Cena: 40 zł brutto

Zamówienia można składać pod mailem: wydawnictwo@cnbop.pl

Publikacja prezentuje najistotniejsze zagadnienia dotyczące występujących zagrożeń podczas zdarzeń z udziałem butli acetylenowych, zasad postępowania służb ratowniczych ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa ich prowadzenia. Treści obejmują większość możliwych do wystąpienia przypadków zdarzeń z butlami acetylenowymi, charakterystykę zagrożeń, dysponowanie sił, rozpoznanie, zasady postępowania ratowniczego, zasady bezpieczeństwa.

Inne publikacje wydane przez CNBOP-PIB dostępne na stronie
<http://www.cnbop.pl/pl/wydawnictwa/ksiazki>

- Wybrane aspekty stosowania w obiektach budowlanych urządzeń gaśniczych na mgłą wodną
- Zakładowa kontrola produkcji w ocenie zgodności wyrobów budowlanych stosowanych w ochronie przeciwpożarowej (system 1)
- Usuwanie substancji ropopochodnych z dróg i gruntów
- Doraźne metody ochrony stosowane podczas powodzi ze szczególnym uwzględnieniem rękawów przeciwpowodziowych
- Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego-Państwowy Instytut Badawczy. 1972-2012
- Zasady bezpiecznej eksploatacji obiektów
- Była taka akcja...
- Ocena efektywności stosowania zanieczyszczonych wód powierzchniowych w akcjach gaśniczych
- Ocena zgodności wyrobów budowlanych stosowanych w ochronie przeciwpożarowej
- Bezpieczeństwo samochodów pożarniczych w czasie jazdy i na miejscu akcji
- Bezpieczny dom
- System dopuszczeń wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej w kontekście nowelizacji rozporządzenia MSWiA
- Dopuszczenia wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej
- Zarządzanie ryzykiem. Zagadnienia ogólne
- Koncepcja funkcjonowania regionalnego zintegrowanego systemu ratownictwa województwa pomorskiego. Streszczenie wykonawcze

