

## ATEST 5/2017

## W numerze 5/2017

Spis treści  
Galeria  
Kto jest kim  
Zapowiedzi artykułów  
Prenumerata - przewodnik

## Wydarzenia

Propozycja utworzenia samorządu zawodowego służby bhp  
3, 2, 1... Szlifarze na start!  
Zjazd OSPSBHP nie przyjął zmian w statucie

[Więcej...](#)

## ZUS informuje

Program dofinansowania przedsiębiorstw - działania na rzecz poprawy bezpieczeństwa i zdrowia w miejscu pracy

## Miesięcznik ATEST

Redakcja  
Portal Informacji Technicznej  
Prenumerata  
Dla autorów  
Reklama w ATEŚCIE  
Patronat medialny

## 10. Konferencja ATESTU

Seminarium dla służby bhp w uczelniach i instytutach naukowych BeNiSz 2017

Pakiet ATEST + PEN-ASYSTENT  
Testuj z ATESTEM!

Forum dyskusyjne  
Napisz do nas  
Czytane najczęściej  
Ważne problemy bhp  
Wirtualne muzeum bhp

## Książki:

22 zadania służby bhp

## Złote Szelki 2017

Laureaci Złotych Szelek

## Bazy danych bhp

Angielski dla behawpów  
Piktogramy  
Bhp w sieci  
Stowarzyszenia służby bhp  
Kto jest kim  
Laboratoria BŚP  
Technik bhp  
Studia bhp  
Środki ochrony indywidualnej  
Wypadki przy pracy

## Cykle tematyczne

ABC BHP  
Bezpieczeństwo chemiczne  
Forum laboratoriów  
Jak pracują mistrzowie  
Lekcje bhp  
Maszyny - lista kontrolna  
Ocena ryzyka  
Okresowy przegląd norm  
Praca ludzka  
Z życia inspekcji  
Zmiany w przepisach

Wszystkie cykle...

## UDT doradza

Urząd Dozoru Technicznego

## Wydarzenia



## Wydarzenia

[Zobacz starsze wydarzenia](#)

[◀ poprzednie](#)

[następne ▶](#)

2017-05-19 13:19

## Dzień Łądownca 2017 na Politechnice Krakowskiej – ćwiczenia z udzielania pierwszej pomocy

16 maja 2017 r. Wydział Inżynierii Łądownej Politechniki Krakowskiej zorganizował po raz kolejny Dzień Łądownca. Wśród atrakcji, takich jak pokazy i konkurencje urządzone na stoiskach studenckich kół naukowych czy możliwość kierowania profesjonalnym dźwigiem samochodowym, odbyły się także ćwiczenia z udzielania pierwszej pomocy, prowadzone przez Andrzeja Dziedzicę, behawpca i ratownika KPP, współpracującego z ATESTEM. Z dwupoziomowego, metalowego rusztowania wybudowanego specjalnie na tę okazję został zrzucony pełny fantom. Zadaniem czwórki wybranych spośród studentów ochotników było udzielenie krok po kroku „poszkodowanemu” pierwszej pomocy. Prowadzący nie instruował, co i w jakiej kolejności uczestnicy powinni robić, lecz obserwował ich działania i komentował ewentualne błędy. Ratownicy amatorzy przekonali się, ile siły fizycznej wymaga masaż serca – co chwilę zmieniali się przy tej czynności. Mniej problemów sprawiło im użycie defibrylatora oraz opatrzenie ran. Wybrani studenci poradzili sobie całkiem nieźle z pierwszą pomocą poszkodowanemu. Ale praktyki w tym zakresie nigdy za wiele – zwłaszcza tego rodzaju, gdy akcją ratowniczą ćwiczymy nie jak to bywa zwykle na poziomie ułożonym fantomie, ale takim, który przybrał nienaturalną pozycję po upadku z wysokości.



[◀ poprzednie](#)

[następne ▶](#)

Brak komentarzy

[Dodaj swój komentarz](#)