

12. Literatura

1. Olszewski M., *Analiza wykorzystania sprzętu hydroakustycznego oraz pojazdów podwodnych przez specjalistyczne grupy ratownictwa wodno-nurkowego*, Praca dyplomowa inżynierska, nr albumu 12160, Wydział inżynierii bezpieczeństwa pożarowego, Szkoła Główna Służby Pożarniczej, Warszawa 2019 r.
2. Dyba P., *Wykonywanie prac ratowniczych i podwodnych w wodach skażonych i zanieczyszczonych*, Zeszyty Naukowe Szkoły Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, Kraków 2008 r.
3. Przyłipiak M., Torbus J., *Sprzęt i prace nurkowe, poradnik*, Warszawa 1981 r.
4. *Organizacja i technika nurkowania w sprzęcie pletwonurka*. MON, Warszawa 1988 r.
5. Gelert J., Bartoszak K., Jańczak A., Frischke P., *Skrypt do szkolenia z zakresu ratownictwa na obszarach wodnych realizowanego przez ksrg w zakresie podstawowym działania na łodzie*, Warszawa 2018 r.
6. Prezentacja Mazurskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego z siedzibą w Giżycku *Co robić kiedy dojdzie do wywrotki łodzi żaglowej?*
7. Rojek K. *Podręcznik Pletwonurka P1 KDP/CMAS*, KDP ZG PTTK Warszawa 2013 r.
8. Scheyer W. *Nurkowanie dla zaawansowanych*, Alma – Pres, Warszawa 2011 r.
9. Ociepa-Kubicka A. *Toksyczne oddziaływanie metali ciężkich na rośliny, zwierzęta i ludzi*, Inżynieria i Ochrona Środowiska, Politechnika Częstochowska, Wydział Zarządzania, Częstochowa, t. 15, nr 2, s. 169-180, 2012.
10. Wydro M. *Rzeki - poszukiwania podwodne w silnych prądach*, Polskie Towarzystwo Medycyny i Techniki Hiperbarycznej, Nr 1 (22) 2008 r.
11. Grabiec D. *Lokalizacja i zobrazowanie obiektów podwodnych za pomocą hydrograficznych środków hydroakustycznych – wybrane problemy*, Polskie Towarzystwo Medycyny i Techniki Hiperbarycznej, 2 (11) 2005 r.
12. Dawidziuk M., Olejnik A. *Wspomaganie prac podwodnych za pomocą bezzałogowych pojazdów głębinowych na przykładzie prac przy wraku jednostki WłA-127*, Polskie Towarzystwo Medycyny i Techniki Hiperbarycznej 1(58)2017 r.
13. Olejnik A. *Optymalizacja strategii poszukiwań podwodnych realizowanych w celach procesowych*, Towarzystwo Medycyny i Techniki Hiperbarycznej, 1(66)2019 r.
14. Siermontowski P., Olejnik A. *Zalety wykorzystania metod technicznych w poszukiwaniu podwodnych obiektów humanoidalnych realizowanych w celach procesowych*, Polskie Towarzystwo Medycyny i Techniki Hiperbarycznej 3(32)2010 r.
15. Siermontowski P., Gidzgiej Z. *Prawidłowe postępowanie ze zwłokami po wypadkach na wodzie, a szczególnie wypadkach nurkowych*, Polskie Towarzystwo Medycyny i Techniki Hiperbarycznej 1 (9) 2004 r.

13. Akty prawne:

1. Ustawa o wykonywaniu prac podwodnych.
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac podwodnych.
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków zdrowotnych wykonywania prac podwodnych.
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wykonywania prac podwodnych w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych.
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji zmieniające rozporządzenie w sprawie wykonywania prac podwodnych w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych.
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
7. Rozporządzenie Ministra Energii w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych.
8. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowych warunków bezpieczeństwa i higieny służby strażaków Państwowej Straży Pożarnej.
9. Zasady organizacji ratownictwa wodno-nurkowego w KSRG Warszawa, grudzień 2020 r.
10. PN-EN 13414-1+A2:2009 Zawiesia z lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 1: *Zawiesia do podnoszenia ogólnego przeznaczenia.*
11. PN-EN 1492-1+A1:2008 *Zawiesia włókienne - Bezpieczeństwo- Część1 : Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia.*

14. Strony internetowe:

1. www.pkn.pl
2. www.nurkomania.pl
3. www.wikipedia.pl
4. Baza Wiedzy KG PSP <https://www.gov.pl/web/kgpsp/baza-wiedzy>.