

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

**z dnia 24 października 2013 r.**

**w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji  
w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami  
udzielonej akredytacji**

Na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, z 2010 r. Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 92, poz. 528), w związku z decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 82/PUM z dnia 30 sierpnia 2013 r. w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zakres akredytacji OiB Laboratorium Podstaw Techniki Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego Akademii Marynarki Wojennej, stanowiący załącznik Nr 2.

z upoważnienia  
Ministra Obrony Narodowej:  
Podsekretarz Stanu  
do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji: *W. Skrzypczak*

**WYKAZ**

**jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB**

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Podstaw Techniki Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego Akademii Marynarki Wojennej	Określa załącznik Nr 2

**ZAKRES AKREDYTACJI OiB****Nr 1/MON/2013**

Wydanie 1

LABORATORIUM PODSTAW TECHNIKI  
WYDZIAŁU MECHANICZNO-ELEKTRYCZNEGO  
AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ  
80-103 Gdynia, ul. Śmidowicza 69

<b>Grupa wyrobów*</b>	<b>Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów</b>	<b>Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze</b>	<b>Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
<b>Grupa 9</b>	Przyłgnia ratunkowa okrętów podwodnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oględziny stanu konstrukcji przyłgni ratowniczej;</li> <li>- oględziny stanu spoin konstrukcji (wżery korozyjne);</li> <li>- pomiar grubości ściśle określonych punktów konstrukcji;</li> <li>- pomiar chropowatości ściśle określonych punktów konstrukcji;</li> <li>- pomiar grubości podstawy przyłgni w ściśle określonych punktach;</li> <li>- pomiar średnicy przyłgni;</li> <li>- pomiar tzw. wolnej przestrzeni wokół przyłgni;</li> <li>- pomiar płaskości powierzchni przyłgni przy zastosowaniu specjalnego wzorca (pierścienia pomiarowego);</li> <li>- sporządzenie dokumentacji fotograficznej i video z pomiarów.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PB-01 wyd. 1 z 20.10.2009 „Przyłgnia ratownicza okrętów podwodnych”;</li> <li>- NO-42-A206-2001 „Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej - Wymagania”;</li> <li>- NO-42-A207-2001 „Okręty podwodne - Przyłgnie ratownicze - Wymagania”;</li> <li>- STANAG 1297 “Requirements for NATO Common Rescue Seat”.</li> </ul>
<b>Grupa 12</b>	Pancerze i osłony zabezpieczające (stalowe, ceramiczne, reaktywne i inne)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- badania poligonowe z wykorzystaniem wahała balistycznego;</li> <li>- pomiary prędkości pocisku;</li> <li>- pomiar absorbowanej energii;</li> <li>- ocena przebijałości.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PB-02 wyd. 1 z 20.10.2009 „Badanie kuloodporności”;</li> <li>- PN-EN 1523:2000 „Okna, drzwi, żaluzje i zasłony - Kuloodporność - metody badań”;</li> <li>- PN-EN 1063:2002 „Szkło w budownictwie, bezpieczne oszklenia, badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku”.</li> </ul>

Uwaga:

\* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, z późn. zm.).