

Poz. 41

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

**z dnia 13 lutego 2015 r.**

**w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji w zakresie  
obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB), wraz z zakresami 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 123/SS z dnia 18 grudnia 2014 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 Kompatybilności Elektromagnetycznej Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, stanowiący załącznik Nr 2.

z upoważnienia  
Ministra Obrony Narodowej:  
Sekretarz Stanu: *Cz. Mroczek*

Załączniki do obwieszczenia  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 13.02.2015 r. (poz. 41)

Załącznik Nr 1

### **WYKAZ**

#### **jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa jednostki badawczej</b>	<b>Zakres udzielonej akredytacji OiB</b>
1.	Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej	Określa załącznik Nr 2

**ZAKRES AKREDYTACJI OiB****Nr 28/MON/2014**

Wydanie 1

LABORATORIUM KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ  
 WYDZIAŁU ELEKTRONIKI WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ  
 00-908 Warszawa, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2

<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>Grupy: 9÷11, 16, 17</b>	Urządzenia lub zestawy urządzeń elektrycznych, elektromechanicznych i elektronicznych, przeznaczone do użytkowania w Siłach Zbrojnych RP.  Maksymalna masa ww. urządzeń: 1000 kg, maksymalne wymiary: 3 m×3 m×3 m – w przypadku badań wewnątrz kabiny.	Zaburzenia elektromagnetyczne promieniowane (pole elektryczne), w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 18 GHz.	NO-06-A500:2012, pkt 3.14 (procedura PRE-02)
		Zaburzenia przewodzone w przewodach zasilających, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 10 MHz.	NO-06-A500:2012, pkt 3.2 (procedura PCE-02)
		Odporność na zaburzenia promieniowane (pole elektryczne), w zakresie częstotliwości od 80 MHz do 2,5 GHz.	NO-06-A500:2012, pkt 3.17 (procedura PRS-02)
		Zaburzenia elektromagnetyczne promieniowane (pole magnetyczne), w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 100 kHz.	NO-06-A500:2012, pkt 3.13 (procedura PRE-01)

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.).