

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 7 listopada 2011 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 decyzjami Ministra Obrony Narodowej Nr 92/PUM z dnia 2 września 2011 r. i Nr 97/PUM z dnia 14 września 2011 r., w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa jednostkom badawczym (nieogł.), ogłaszam:

1) wykaz jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;

- 2) zakres akredytacji OiB Laboratorium Badania Statków Powietrznych Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, stanowiący załącznik Nr 2;  
3) zakres akredytacji OiB Laboratorium Badawczego Radiometrów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii, stanowiący załącznik Nr 3.

z upoważnienia  
Ministra Obrony Narodowej:  
Podsekretarz Stanu  
do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji: *M. Idzik*

Załączniki do obwieszczenia  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia 7 listopada 2011 r. (poz. 333)

**Załącznik Nr 1**

**WYKAZ**

**jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB**

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Badania Statków Powietrznych Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	Określa załącznik Nr 2
2.	Laboratorium Badawcze Radiometrów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii	Określa załącznik Nr 3

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 10/MON/2011

Wydanie 1

LABORATORIUM BADANIA STATKÓW POWIETRZNYCH  
 INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
 01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 10	Urządzenia optyczne zabudowane na statku powietrznym	Badanie dokumentacji technicznej systemu zobrazowania parametrów lotu na: - zgodność z NO-06-A105:2005; - kompletność w zakresie określonym w WZTT.	METODYKA BADAWCZA NR MB-4/N/LBSP/11 Badanie dokumentacji technicznej systemu zobrazowania parametrów lotu.
		Badanie kompletności systemu zobrazowania parametrów lotu.	METODYKA BADAWCZA NR MB-5/N/LBSP/11 Badanie ukończenia systemu zobrazowania parametrów lotu.
		Badanie jakości wyświetlania informacji przez system zobrazowania parametrów lotu.	METODYKA BADAWCZA NR MB-6/N/LBSP/11 Badanie zakresu prezentacji informacji systemu zobrazowania parametrów lotu; METODYKA BADAWCZA NR MB-13/L/LBSP/11 Badanie jakości prezentowania informacji przez system zobrazowania parametrów lotu dla statku powietrznego.
		Badanie ilości danych prezentowanych przez system zobrazowania parametrów lotu.	METODYKA BADAWCZA NR MB-7/N/LBSP/11 Badanie zakresu prezentowanych danych w systemie zobrazowania parametrów lotu; METODYKA BADAWCZA NR MB-14/L/LBSP/11 Badanie ilości prezentowanych informacji przez system zobrazowania parametrów lotu dla statku powietrznego.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Badanie: - sterowalności systemem zobrazowania parametrów lotu; - ergonomii systemu zobrazowania parametrów lotu.	METODYKA BADAWCZA NR MB-8/N/LBSP/11 Badanie zakresu sterowalności systemem zobrazowania parametrów lotu; METODYKA BADAWCZA NR MB-15/L/LBSP/11 Badanie ergonomii sterowania systemem zobrazowania parametrów lotu dla statku powietrznego.
		Badanie bezpieczeństwa zabudowy elementów systemu na wyposażeniu indywidualnym pilota.	METODYKA BADAWCZA NR MB-9/N/LBSP/11 Badanie zabudowy elementów systemu zobrazowania parametrów lotu na helmie pilota;
		Badanie kompatybilności sytemu zobrazowania parametrów lotu z innymi systemami zabudowanymi na statku powietrznym.	METODYKA BADAWCZA NR MB-10/N/LBSP/11 Badanie w zakresie współpracy systemu zobrazowania parametrów lotu z systemami pokładowymi; METODYKA BADAWCZA NR MB-16/L/LBSP/11 Badanie wpływu pracy systemu zobrazowania parametrów lotu dla statku powietrznego na pracę innych systemów.
		Badanie poprawności zastosowanych rozwiązań konstrukcyjnych w systemie zobrazowania parametrów lotu.	METODYKA BADAWCZA NR MB-11/N/LBSP/11 Badanie w zakresie wymagań konstrukcyjnych dla systemu zobrazowania parametrów lotu.
		Badanie bezpieczeństwa użytkowania statku powietrznego z zabudowanym systemem zobrazowania lotu.	METODYKA BADAWCZA NR MB-12/L/LBSP/11 Badanie wpływu systemu zobrazowania parametrów lotu oraz jego pracy na bezpieczeństwo użytkowania statku powietrznego.

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.).

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 22/MON/2011

Wydanie 1

LABORATORIUM BADAWCZE RADIOMETRÓW  
WOJSKOWEGO INSTYTUTU CHEMII I RADIOMETRII  
00-910 Warszawa, al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 7	Wojskowe i policyjne urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych wysokotoksycznych, biologicznych, broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Badanie konstrukcji i wykonania	NO-42-A204:2005 pkt. 2.1, 2.2
		Badanie charakterystyk elektrycznych	NO-42-A204:2005 pkt. 2.3 NO-42-A204:2005 pkt. 2.4.7 Procedura badawcza PB-4 wydanie 1 z dn. 14.10.2003 r.
		Badanie charakterystyk metrologicznych w zakresie pomiarów: – mocy dawki – dawki – charakterystyki energetycznej – promieniowania alfa i beta	NO-42-A204:2005 pkt. 2.4 PN ISO-4037-1:2002 PN ISO-4037-3:2004 PN-ISO 7503-1:2004 Procedura wzorcowania PW-1 wydanie 6 z dn. 06.07.2009 r. Procedura wzorcowania PW-2 wydanie 6 z dn. 06.07.2009 r.
		Badanie charakterystyki kierunkowej	NO-42-A204:2005 pkt. 2.4 Procedura badawcza PB-3 wydanie 1 z dn. 14.10.2003 r.
		Badanie charakterystyki mocy dawki w funkcji zmian temperatury pracy	NO-42-A204:2005 pkt. 2.4.7 Procedura badawcza PB-5 wydanie 1 z dn. 14.10.2003 r.
		Badanie czasu odpowiedzi radiometru w zależności od zakresu pomiarowego	NO-42-A204:2005 pkt. 2.4.8
		Badanie odporności na oddziaływanie dawki promieniowania gamma	NO-42-A204:2005 pkt. 2.5.1 Procedura pomiarowa PP-2 wydanie 9 z dn. 06.07.2009 r.
		Badanie odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę otoczenia	NO-06-A107:2005 pkt. 4.2
		Badanie odporności całkowitej na obniżoną temperaturę otoczenia	NO-06-A107:2005 pkt. 4.3
		Badanie odporności całkowitej na zwiększoną wilgotność	NO-06-A107:2005 pkt. 4.4
		Badanie wytrzymałości na zmiany temperatury otoczenia	NO-06-A107:2005 pkt. 4.5
		Badanie hermetyczności	NO-06-A107:2005 pkt. 4.16
		Badanie odporności całkowitej na promieniowanie słoneczne	NO-06-A107:2005 pkt. 4.11
		Badanie spełnienia wymagań w zakresie funkcjonalności	NO-42-A204:2005 pkt. 2.6
Badanie znakowania	NO-42-A204:2005 pkt. 2.7		

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.).