

**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 78/PUM z dnia 9 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 Badań Urządzeń Radarowych i Techniki Lotniczej Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, 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 Badań Urządzeń Radarowych i Techniki Lotniczej Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 40/MON/2013**

Wydanie 1

LABORATORIUM BADAŃ URZĄDZEŃ RADAROWYCH I TECHNIKI LOTNICZEJ
 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 5	Radiolokacyjne zestawy rozpoznania artyleryjskiego	Charakterystyki wykrywania radaru.	P-01/LBURiTL Sprawdzenie charakterystyki wykrywania radaru.
	Stacje radiolokacyjne do wykrywania celów		
	Stacje radiolokacyjne metrologiczne		
	Stacje radiolokacyjne do pomiaru prędkości pocisków	Dokładność pomiaru współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów przez urządzenia radarowe.	P-02/LBURiTL Sprawdzenie dokładności określania współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów powietrznych.
	Urządzenia do naprowadzania rakiet i podświetlania celów i ich komponenty		
	Urządzenia dowodzenia i ich komponenty działające w oparciu o informację uzyskaną z urządzeń wykrywania, obserwacji i określania współrzędnych celów powietrznych/ nawodnych/ naziemnych	Współpraca urządzeń radarowych z obiektami zewnętrznymi.	P-03/LBURiTL Sprawdzenia możliwości współpracy radaru z obiektami zewnętrznymi.
Urządzenia kierowania ogniem artylerii przeciwlotniczej i ich komponenty	Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych.	P-04/LBURiTL Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemu dowodzenia i/lub kierowania.	
Urządzenia wykrywania, obserwacji i określania współrzędnych celów powietrznych/ nawodnych/naziemnych w zakresie dostępnego widma fal EM i ich komponenty	Wyznaczanie kątów zakrycia w miejscu stania radaru.	P-05/LBURiTL Wyznaczanie kątów zakrycia.	
Zautomatyzowane zestawy kierowania ogniem artylerii			
Grupa 11	Radary stacjonarne	Charakterystyki wykrywania radaru.	P-01/LBURiTL Sprawdzenie charakterystyki wykrywania radaru.
	Radary przewoźne		
	Radary mobilne		
	Wyposażenie samolotów An-28 „BRYZA”-1R		
	Stacje rozpoznania naziemnych systemów radiolokacyjnych szczebla taktycznego „BREŃ-2-2”	Dokładność pomiaru współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów przez urządzenia radarowe.	P-02/LBURiTL Sprawdzenie dokładności określania współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów powietrznych.

LBURiTL ITWL

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	Stacje rozpoznania pokładowych systemów elektronicznych „GUNICA” Wyposażenie śmigłowców rozpoznania radioelektronicznego – „PROCJON” Taktyczne radary rozpoznania pola walki Zautomatyzowane systemy rozpoznawczo-zakłócające pasma UKF „PRZEBIŚNIEG” Zestawy analizy i namierzania sygnałów radiolokacyjnych - „NELS” Zestawy do lokalizacji, wykrywania i śledzenia celów stanowiące wyposażenie taktycznych zespołów kontroli obszaru powietrznego	Współpraca urządzeń radarowych z obiektami zewnętrznymi. Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych. Wyznaczanie kątów zakrycia w miejscu stania radaru.	P-03/LBURiTL Sprawdzenia możliwości współpracy radaru z obiektami zewnętrznymi. P-04/LBURiTL Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemu dowodzenia i/lub kierowania. P-05/LBURiTL Wyznaczanie kątów zakrycia.
Grupa 16	Urządzenia identyfikacji- interrogator IFF Urządzenia identyfikacji- transponder IFF Zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki, jednolite dla wszystkich rodzajów Sił Zbrojnych i rodzajów wojsk	Charakterystyki wykrywania radaru. Dokładność pomiaru współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów przez urządzenia radarowe. Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych.	P-01/LBURiTL Sprawdzenie charakterystyki wykrywania radaru. P-02/LBURiTL Sprawdzenie dokładności określania współrzędnych oraz zdolności rozróżniania obiektów powietrznych. P-04/LBURiTL Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemu dowodzenia i/lub kierowania.
Grupa 17	Mobilne stanowiska dowodzenia	Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemowych.	P-04/LBURiTL Sprawdzenie funkcji oprogramowania obiektów systemu dowodzenia i/lub kierowania.

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.).