

# CENTRUM DOSTAW I SERWISU SPRZĘTU NOSP (CDISS NOSP)

jest naturalnym wsparciem, przez przemysł krajowy, programów pozyskania, wdrażania i zapewnienia docelowej eksploatacji śmigłowców nowej generacji oraz innych statków powietrznych i bezpilotowych aparatów latających, jakie SZ RP mają zamiar pozyskać w najbliższym czasie.

## Wojskowe Centralne Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne S.A.

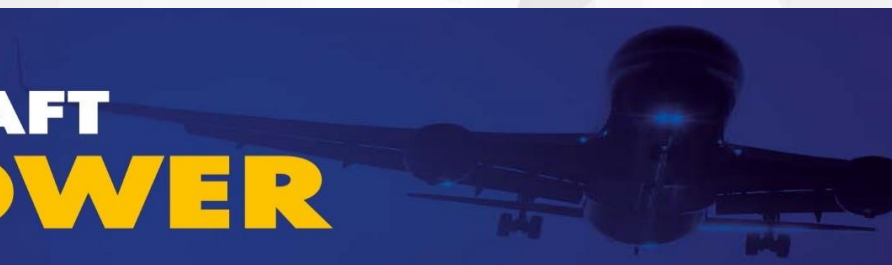
posiada wieloletnie doświadczenie w zakresie opracowywania i produkcji różnego typu urządzeń NOSP i od ponad 30 lat z powodzeniem zaopatruje w urządzenia NOSP lotnictwo SZ RP zabezpieczając jego docelową eksploatację poprzez prowadzenie własnego remontu i serwisu.

Około 80% wszystkich urządzeń NOSP użytkowanych przez SZ RP to urządzenia opracowane i wyprodukowane przez WCBKT S.A.

### Misja spółki

Jednym z istotnych elementów misji Wojskowego Centralnego Biura Konstrukcyjno-Technologicznego S.A. jest ".... spełnianie potrzeb i wymagań Sił Zbrojnych RP i innych klientów, poprzez dostarczanie niezawodnych urządzeń, spełniających najwyższe standardy jakościowe, zapewnienie im solidnego serwisu i napraw...".

**YOUR AIRCRAFT  
OUR POWER**



# ZADANIA CDiSS NOSP

- ✓ serwisowanie (obsługa, naprawa, remont diagnostyka, dostawa części zamiennych, szkolenie) wszystkich typów urządzeń NOSP, niezależnie od źródła pochodzenia – dostawcy krajowi i zagraniczni;
- ✓ opracowywanie dokumentacji na bazie której byłyby produkowane urządzenia NOSP do nowo pozyskiwanych typów SP i BSP oraz dokumentacji dotyczącej serwisowania i remontu urządzeń zakupionych u zagranicznego dostawcy;
- ✓ wspieranie działań gestora w rozwiązywaniu problemów dotyczących wszystkich użytkowanych w SZ RP urządzeń NOSP;
- ✓ koordynowanie działań wszystkich podmiotów prowadzących jakąkolwiek działalność w obszarze urządzeń NOSP;
- ✓ przygotowywanie i prezentowanie SZ RP kompleksowej oferty wyrobów i usług obejmującej cały obszar urządzeń NOSP, w szczególności przedstawianie propozycji do SIWZ w zakresie polonizacji kontraktu w tym zakresie (np. w ramach offsetu);
- ✓ utworzenie bazy danych zawierającej informacje o uszkodzeniach użytkowanych urządzeń NOSP;
- ✓ prowadzenie analizy przyczyn niesprawności;
- ✓ opracowywanie biuletynów eliminujących niesprawności;
- ✓ prowadzenie prac B+R+W związanych z opracowywaniem nowych wzorów urządzeń NOSP;
- ✓ pozyskiwanie środków finansowych na prace B+R w tym obszarze;
- ✓ wspomaganie instytucji MON zajmujących się dostawami do SZ RP urządzeń NOSP, niezależnie od kraju pochodzenia;
- ✓ monitorowanie stanu technicznego wszystkich urządzeń NOSP w całym cyklu ich życia;
- ✓ udział przedstawicieli CDiSS NOSP w pracach zespołów interdyscyplinarnych powoływanych przez MON (offset, polonizacja) i przedstawianie opinii w zakresie urządzeń NOSP;
- ✓ prowadzenie badań kwalifikacyjnych i szkoleń specjalistycznych dotyczących urządzeń NOSP wprowadzanych do eksploatacji.



# BAZOWY SCHEMAT REALIZACJI SERWISU, REMONTU I NAPRAWY URZĄDZEŃ NOSP

**CDISS NOSP**

Urządzenia produkcji  
zagranicznej w ramach  
uzyskanych kompetencji

Urządzenia  
produkcji własnej

Urządzenia  
produkcji krajowej  
(producentów innych  
niż WCBKT S.A.)  
w ramach uzyskanych  
kompetencji

ZLECENIE

WYKONANIE

**MINISTERSTWO  
OBRONY  
NARODOWEJ**

# KORZYŚCI Z UTWORZENIA CDiSS NOSP

- ✓ MON zachowując dotychczasową pozycję decydenta odnośnie wyboru urządzeń NOSP dla danego typu SP lub BSP, zyskuje partnera wspierającego dostawę tych urządzeń;
- ✓ Gestor ma możliwość zorganizowania skutecznego serwisu pogwarancyjnego wszystkich urządzeń NOSP;
- ✓ bezpośredni użytkownicy mogą liczyć na szybkie usprawnienie i serwis urządzeń NOSP – krajowy serwisant jest w stanie dotrzeć w ciągu kilkunastu godzin do każdego punktu w Polsce;
- ✓ koordynowanie dostaw urządzeń NOSP dla SZ RP w ramach dużych kontraktów i umów wieloletnich;
- ✓ możliwość wsparcia negocjacji i realizacji kontraktów z zagranicznymi dostawcami w zakresie zadań, które może realizować CDiSS NOSP;
- ✓ możliwość planowania rozwoju w oparciu o projekty realizowane we współpracy z ośrodkami akademickimi i badawczo-rozwojowymi;
- ✓ możliwość wpływu na kierunki rozwoju urządzeń NOSP szczególnie w zakresie nowatorskich rozwiązań, kompatybilnych z dotychczas użytkowymi urządzeniami.

