

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/30-05-21-23016.html>

Tytuł: Konserwacja sprzętu komunikacyjnego na stacjach bazowych w Libii

Data generowania: 2026-04-13 20:15:24

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://easyev.pl>

---

W tym samym czasie, w sobotę, w Libii wylądował jeden z rosyjskich samolotów transportowych, który stacjonował wcześniej w bazie lotniczej Humajmim w prowincji Latakia w Syrii.

Ostatnie ruchy samolotów i okrętów sugerują, że Rosja uruchomiła most powietrzny między Syrią a bazą lotniczą Al-Khadim w Libii. Czemu sprzętu i ludzi może nastąpić wyruszenie dalej

Firma Vecow Co., Ltd. ogłosiła niedawno, że jej wytrzymały komputer wojskowy HEC-1000 został z powodzeniem wdrożony w rozwijaniu klasy obronnej, które dzięki jednemu ze strategicznych

Rosja zamierza rozszerzyć obecność wojskową we wschodniej Libii i doprowadzi do powstania bazy morskiej będącej "przyczółkiem" na południowych krańcach Europy -- informuje

Wytyczne dokonywania oględzin, przeglądu, oceny stanu technicznego oraz konserwacji i remontów urządzeń, instalacji oraz sieci dystrybucyjnych eksploatowanych przez PCC EB

Ochrona przed przepięciami w stacjach bazowych - wyjaśnienie Stacje bazowe są niezbędnym elementem infrastruktury komunikacyjnej i muszą być chronione przed przepięciami

Rosja zaczęła wycofywać zaawansowane systemy obrony powietrznej i inny sprzęt wojskowy z baz w Syrii i przesuwać do Libii - poda

Rosja przetransportowała sprzęt wojskowy z bazy morskiej w Tartusie w Syrii do portu w Tobruku we wschodniej Libii. Kreml przeniósł też 1-1,5 tys. żołnierzy drogą lotniczą do bazy lotniczej

Rosyjskie wojska przygotowują się do przetrzucenia części swojego sprzętu z Syrii do Libii -- poinformował w piątek ukraiński wywiad wojskowy. W syryjskim porcie Tartus oczekują na

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

