

Ten plik PDF zostal wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Tue-14-Nov-2023-13052.html>

Tytul: Budowa baterii przeplywowej stacji bazowej lacznosci na Lotwie

Data generowania: 2026-07-11 16:06:08

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://tolomeo.eu>

---

Grupa Lotos poinformowala, ze podpisana umowa pozwoli wyposazyc w usluge lacznosci krytycznej jednostki plywajace, platformy oraz

Oczekuje sie, ze do konca roku w sieci Bite bedzie dzialac ponad 350 stacji bazowych 5G, ktore zapewnia zasieg 5G na prawie 30% Lotwy, gdzie

LOTOS Petrobaltic wspolnie z partnerem - firma Enspirion - uruchomil w polowie maja stacje bazowa systemu lacznosci krytycznej TETRA na platformie wydobywczej Baltic Beta.

Spolki Lotos Petrobaltic oraz Enspirion przedluzily na kolejne dwa lata umowe w zakresie lacznosci krytycznej. TETRA jest kluczowym narzedziem

Operatorzy sieci komorkowych sa zobowiazani do uzyskiwania zgod na budowe stacji bazowych od odpowiednich organow administracji publicznej.

W ocenie LMT, pilotaz pokazal, ze mozliwe jest wdrozenie i wykorzystanie takiego rozwiazania do lacznosci na morzu. W pokazie

Inwestycja w wysokosci 12,5 mln EUR na budowe infrastruktury pasywnej w korytarzu Via Baltica w celu zapewnienia zasiegu 5G ma na celu zapewnienie 100-procentowej dostepnosci swiatlowodowych

Strona internetowa: <https://tolomeo.eu>

